



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta aplikované informatiky

ŽÁDOST O AKREDITACI
DOKTORSKÉHO STUDIJNÍHO PROGRAMU

AUTOMATIC CONTROL AND INFORMATICS

Ve Zlíně, dne 20. 11. 2018

Obsah žádosti:

A-I – Základní informace o žádosti o akreditaci

B-I – Charakteristika studijního programu

B-IIb – Studijní plány a návrh témat prací

B-III - Charakteristika studijních předmětů

C-I – Personální zabezpečení

C-II – Související tvůrčí, resp. vědecká a umělecká činnost

C-III – Informační zabezpečení studijního programu

C-IV – Materiální zabezpečení studijního programu

C-V – Finanční zabezpečení studijního programu

D-I – Záměr rozvoje a další údaje ke studijnímu programu

E – Sebehodnotící zpráva pro akreditaci studijních programů

A-I – Základní informace o žádosti o akreditaci

Název vysoké školy: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Název součásti vysoké školy: Fakulta aplikované informatiky

Název spolupracující instituce:

Název studijního programu: Automatic Control and Informatics

Typ žádosti o akreditaci: udělení akreditace – ~~prodloužení platnosti akreditace –~~
~~rozšíření akreditace~~

Schvalující orgán: Rada pro vnitřní hodnocení UTB

Datum schválení žádosti:

Odkaz na elektronickou podobu žádosti:

<http://bit.ly/PhD-ARI18>

heslo pro otevření žádosti: **akreditaceARI18**

Odkazy na relevantní vnitřní předpisy:

<https://www.utb.cz/univerzita/uredni-deska/vnitri-normy-a-predpisy/>

ISCED F: 0714 - Elektronika a automatizace

B-I – Charakteristika studijního programu			Obsah žádosti
Název studijního programu	Automatic Control and Informatics		
Typ studijního programu	doktorský		
Profil studijního programu	akademicky zaměřený		
Forma studia	prezenční / kombinovaná		
Standardní doba studia	4		
Jazyk studia	anglický		
Udělovaný akademický titul	Ph.D. – doktor		
Rigorózní řízení	ne	Udělovaný akademický titul	
Garant studijního programu	prof. Ing. Roman Prokop, CSc.		
Zaměření na přípravu k výkonu regulovaného povolání	Ne		
Zaměření na přípravu odborníků z oblasti bezpečnosti České republiky	Ne		
Uznávací orgán			
Oblast(i) vzdělávání a u kombinovaného studijního programu podíl jednotlivých oblastí vzdělávání v %			
Kybernetika (100%)			
Cíle studia ve studijním programu			
Cílem předkládaného doktorského studijního programu je vychovávat vysoce kvalifikované odborníky pro vědecko-výzkumné a inovační aktivity v oblasti aplikací zejména počítačových systémů automatického řízení výrobních procesů, včetně významného uplatnění prvků mechatroniky a robotiky, to vše na základě využívání moderních informačních technologií do výše uvedeného aplikačního prostoru. Studium je jednoznačně orientováno akademicky, na samostatnou práci s aktuálním stavem poznání, jeho analýzu a navazující logickou metodickou vědecko-výzkumnou činnost vyplývající do tvorby nových metod, konceptů a řešení, jejich ověřování a prezentaci zejména odborné veřejnosti.			
Profil absolventa studijního programu			
Navrhovaný doktorský studijní program pokrývá teoretickou i praktickou problematiku aplikací moderních informačních technologií do celého komplexu aplikačního prostoru se zdůrazněním problematiky automatického řízení, robotiky, softwarových i hardwarových řešení informačních systémů, umělé inteligence. Absolvent tohoto studijního oboru bude odborníkem ve výše uvedených oblastech se schopností uplatnit se jak ve vědecko-výzkumné práci v rámci VŠ, výzkumných ústavů či oddělení, tak v oblasti odborného působení ve firmách.			
Znalosti:			
Absolvent doktorského studijního programu <i>Automatic Control and Informatics</i> získá teoretické znalosti v předmětné oblasti na úrovni současného světového stavu, a to zejména v oblastech:			
<ul style="list-style-type: none">• Teorie automatického řízení• Mechatronické a robotické systémy• Matematické metody, využívané v teoretických disciplínách automatického řízení a robotiky• Technické prostředky automatizace• Výpočetní technika a informační technologie• Modelování výrobních systémů a jejich simulace• Umělá inteligence.			
Dovednosti:			
Absolvent se naučí kromě vyhledávání a průběžného sledování vědeckých poznatků sám nové vědecké výsledky vytvářet a publikovat na mezinárodní úrovni. Bude schopen kriticky posoudit výsledky vědecké nebo jiné vysoce kvalifikované odborné práce, včetně vlastních výsledků. Bude umět používat odpovídající metody vědecké práce, včetně dodržování etických přístupů při zacházení s vědeckými výsledky.			
Bude schopen nově vyvinuté vědecké metody, postupy a nástroje uplatnit na řešení konkrétních problémů. Získá významné praktické zkušenosti v práci na vědeckých projektech a bude se aktivně účastnit i jejich přípravy a podávání. Zároveň získá i pedagogické zkušenosti, zkušenosti s prezentací odborných výsledků, naučí se o nich kvalifikovaně diskutovat, především v anglickém jazyce.			

Pravidla a podmínky pro tvorbu studijních plánů

Studium v doktorských studijních programech na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně je upraveno vnitřním předpisem **Studijní a zkušební řád UTB ve Zlíně** (SZŘ UTB ve Zlíně). Podrobnosti k organizaci studia jsou upraveny směrnici děkana SD/09/17 **Směrnice děkana doplňující pravidla průběhu studia v doktorských studijních programech na Fakultě aplikované informatiky**. Oba dokumenty jsou dostupné na úřední desce fakulty: <https://fai.utb.cz/o-fakulte/uredni-deska/vnitri-normy-fai/vnitri-predpisy-fai/?referer=https://fai.utb.cz/>

V souladu s možnostmi nabízenými SZŘ UTB ve Zlíně je pro hodnocení průběhu studia v doktorských studijních programech využíván kreditní systém, který je podrobně specifikován ve SD/09/17.

Pravidla a podmínky pro sestavení individuálního studijního plánu (ISP) studenta doktorského studijního programu (DSP) jsou upraveny SZŘ UTB ve Zlíně a SD/09/17. Pro každého studenta je na počátku studia školitelem sestaven individuální studijní plán (ISP). ISP, podle něhož studium ve studijním programu probíhá, stanovuje doktorandovi zejména:

- a) obsahové zaměření jeho samostatné vědecké, výzkumné, vývojové činnosti a jeho vlastní vzdělávací činnosti s ohledem na oborovou specializaci a téma disertační práce,
- b) předměty, které je doktorand povinen absolvovat,
- c) aktivity související s tvůrčí činností, zejména stáže a pobyty na jiných pracovištích, účast na konferencích, seminářích, letních školách,
- d) rozsah a formu jeho pedagogického působení,
- e) časové rozvržení studia, které je zpravidla realizováno ve dvou etapách:
 - i. počáteční, v níž doktorand skládá předepsané zkoušky a současně zpracovává zadané téma dizertační práce; tato etapa je zakončena státní doktorskou zkouškou,
 - ii. závěrečná, zaměřená na vypracování dizertační práce a ukončená obhajobou této práce.

Návrh studijního plánu je schvalován školitelem, ředitelem ústavu a předsedou oborové rady, konečné rozhodnutí je na děkanovi fakulty. Pokud je to pro dané rámcové téma zapotřebí, je pro studenta děkanem po projednání Oborovou radou jmenován kromě školitele také konzultant specialista, kterým může být pouze významný odborník v daném oboru. Doktorand absolvuje zkoušky ze tří povinných předmětů. Mezi povinné předměty patří cizí jazyk (angličtina), matematika a odborný předmět. Doktorand dále absolvuje zkoušky minimálně ze tří odborných povinně volitelných předmětů. Tyto předměty si student volí po dohodě se školitelem a jsou tematicky blízké obsahu disertační práce. Je zvykem v rámci předmětů využívat konzultace s odborníky z významných akademických pracovišť mimo domovské pracoviště doktoranda. Pokud to specifika řešení disertační práce vyžadují, může si doktorand zvolit jeden volitelný předmět jako Předmět oboru. Předmět oboru navrhuje školitel a musí být schválený předsedou oborové rady doktorského studijního programu. Podmínkou je, aby byl takovýto studijní předmět součástí akreditovaného doktorského studijního programu na jiné vysoké škole v České republice nebo v zahraničí. Student absolvuje všechny stanovené zkoušky z předmětů do poloviny studia.

Ve studijním plánu jsou také naplánovány předběžné termíny první publikace, zkoušek z navržených předmětů, státní doktorské zkoušky a předložení dizertační práce.

Kontrola plnění studijního plánu se provádí na oborové radě jedenkrát ročně na základě dosažených výsledků a hodnocení školitelem.

Podmínky k přijetí ke studiu

Do doktorské formy studia mohou být přijati absolventi vysokoškolského studia magisterského studijního programu zakončeného státní závěrečnou zkouškou a obhajobou diplomové práce, kteří splnili podmínky přijímacího řízení. Ke studiu budou přijímáni absolventi studijního programu Automatické řízení a informatika v konceptu „Průmysl 4.0“ nebo absolventi příbuzných magisterských oborů. O příbuznosti absolvovaného studijního programu rozhoduje garant oboru v součinnosti s přijímací komisí.

Vstupní úroveň znalostí, studijní předpoklady a schopnost vědecké práce jsou ověřovány přijímacím pohovorem před komisí jmenovanou děkanem fakulty, s přihlédnutím k podkladům dodaným uchazečem (mimo jiné seznam dosavadních publikací a diplomová práce). Kromě odborných otázek je zkoumána uchazečova motivace, představa o budoucím uplatnění a úroveň znalostí anglického jazyka. Student se hlásí na rámcové téma ke konkrétnímu školiteli.

Návaznost na další typy studijních programů

Předkládaný doktorský studijní program *Automatic Control and Informatics* umožňuje absolventům magisterského studijního oboru „Automatické řízení a informatika v konceptu „Průmysl 4.0“ a jeho předchůdci Automatické řízení a informatika, realizovaných na Fakultě aplikované informatiky a absolventům všech příbuzných oborů studovaných na evropských univerzitách v rámci Boloňské deklarace, završit svá studia nejvyšším stupněm vzdělání.

B-IIb – Studijní plány a návrh témat prací		Obsah žádosti
Studijní povinnosti		
<p>Student v prvních dvou letech studia složí zkoušky z předmětů předepsaných jeho studijním plánem. V rámci studijního plánu si student volí 6 předmětů, z toho 3 předměty povinné a 3 předměty povinně volitelné (v případě zájmu si může student zvolit více jak 6 předmětů). Volitelné předměty si student volí po dohodě se školitelem a v souladu s tématickým obsahem disertační práce. Jazykovou kompetenci prokáže absolvováním povinného předmětu <i>Angličtina</i>. Seznam všech předmětů nabízených školícím pracovištěm je uveden níže.</p> <p>Po splnění studijních povinností (složení všech předepsaných zkoušek) a prokázání minimální tvůrčí činnosti v oblasti tématu dizertační práce se může student přihlásit ke státní doktorské zkoušce (SDZ). Podmínkou přihlášky jsou kromě složených zkoušek alespoň dvě publikace na konferencích nebo v časopisech a vypracování <i>Pojednání ke státní doktorské zkoušce</i>. Vypracované <i>Pojednání</i> prokazuje, že student má dobré znalosti v oblasti svého rámcového tématu a že již v této oblasti dosáhl prvních původních výsledků, které sepsal do podoby článků a prezentoval v časopisech nebo na mezinárodních konferencích. Pojednání je oponentováno jedním oponentem. V rámci SDZ proběhne obhajoba předloženého Pojednání a v následné rozpravě jsou studentovi kladeny otázky z předmětů v souladu se schváleným individuálním studijním plánem. Při hodnocení SDZ se přihlíží také ke znalosti základních metod vědecké práce, způsobilosti osvojovat si nové poznatky vědy, hodnotit je a tvůrčím způsobem využívat. Všechny požadavky, okolnosti i průběh SDZ jsou uvedeny ve směrnici děkana SD/09/17 Směrnice děkana doplňující pravidla průběhu studia v doktorských studijních programech na Fakultě aplikované informatiky. Tento dokument je dostupný na úřední desce fakulty: https://fai.utb.cz/o-fakulte/uredni-deska/vnitri-normy-fai/vnitri-predpisy-fai/.</p> <p>Plnění individuálního studijního plánu a studentova tvůrčí činnost jsou jednou ročně zhodnoceny ve výročním hodnocení studenta. Toto hodnocení s vyjádřením školitele a návrhem případných opatření je projednáváno na zasedání oborové rady.</p>		
<u>Povinné předměty</u>		
English (Academic Writing)	Mgr. Dagmar Svobodová, MSc.	
Matematics	prof. Ing. Roman Prokop, CSc.	
Automatic Control Theory	prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc.	
<u>Předměty povinně volitelné</u>		
General Systems Theory	prof. Ing. Roman Prokop, CSc	
Systems Identification	doc. Ing. Marek Kubalčík, Ph.D.	
Mechatronics and Robotic Systems	doc. Ing. Zdeněk Úředníček, CSc.	
Measurement Science and Technology	doc. RNDr. Vojtěch Křesálek, CSc.	
Modelling and Simulation of Continuous Systems	doc. Ing. František Gazdoš, Ph.D.	
Modelling of Processes in Production Technologies	prof. Ing. Dagmar Janáčková, CSc.	
Modern Theory of Informatics	doc. Ing. Roman Šenkeřík, Ph.D.	
Design and Implementation of Electrical Circuits	doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.	
Advanced Signal Processing	doc. Ing. Marek Kubalčík, Ph.D.	
Discrete Event Simulation	doc. Ing. Bronislav Chramcov, Ph.D.	
Automatization Technical Resources	doc. Ing. Zdeněk Úředníček, CSc.	
Selected Topics from Automatic Control Theory	doc. Ing. František Gazdoš, Ph.D.	
Selected Chapters from Artificial Intelligence	doc. Ing. Zuzana Oplatková Komínková, Ph.D.	
Selected Optimisation Methods	prof. Ing. Roman Prokop, CSc.	
Computers in Automatic Control	prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc	
Předmět oboru*	předseda OR DSP na návrh školitele	
* Předmět oboru navržený školitelem a schválený předsedou oborové rady doktorského studijního programu (předmět, který je součástí akreditovaného DSP na jiné VŠ v ČR nebo zahraničí)		

V části B-III jsou uvedeny podrobnosti o jednotlivých povinných, povinně volitelných a volitelných předmětech. Povinný předmět Angličtina je vyučován v délce čtyř semestrů, povinný předmět Matematika je vyučován v délce dvou semestrů. U ostatních nabízených předmětů se předpokládá konzultační forma s rozsahem konzultací dle potřeby zejména v rámci vyhrazených pravidelných konzultačních hodin. K zajištění průběžné komunikace mezi studentem a vyučujícím předmětu jsou dále využívány ad hoc konzultace, účast na odborných seminářích a elektronické nástroje pro komunikaci.

Požadavky na tvůrčí činnost

Tvůrčí činnost studenta během studia DSP spočívá v psaní původních vědeckých článků, v řešení či spolurešení grantů, podílení se na doplňkové činnosti realizované zpravidla formou smluvního výzkumu. Všechny tyto tvůrčí aktivity mají přímou vazbu na vědecké téma řešené v rámci dizertační práce. Požadavky pro splnění jednotlivých aktivit jsou definovány vnitřní normou fakulty. Jedná se především o:

- publikační činnost v odborných recenzovaných časopisech (indexovaných v databázi WoS nebo SCOPUS) popřípadě kapitoly v odborných knihách
- publikační činnost ve sbornících konferencí evidovaných v databázích WoS, SCOPUS
- grantové činnosti a doplňkovou činnost realizovanou zpravidla formou smluvního výzkumu
- odborně-pedagogickou činnost.

Požadavky kladené na tvůrčí činnost studia jsou upraveny směrnicí děkana SD/09/17 **Směrnice děkana doplňující pravidla průběhu studia v doktorských studijních programech na Fakultě aplikované informatiky**. Tento dokument je dostupný na úřední desce fakulty: <https://fai.utb.cz/o-fakulte/uredni-deska/vnitri-normy-fai/vnitri-predpisy-fai/?referer=https://fai.utb.cz/>

Požadavky na absolvování stáží

Student absolvuje studijní pobyt v délce minimálně jednoho měsíce na zahraniční univerzitě nebo zahraničním vědecko-výzkumném pracovišti, kde se věnují výzkumu v souladu se zaměřením dizertační práce. Tato povinnost může být (po schválení proděkanem, do jehož kompetence doktorské studium spadá) nahrazena odbornou stáží v zahraničním podniku (instituci) nebo české instituci s mezinárodní působností, případně účastí na mezinárodním tvůrčím projektu s výsledky publikovanými nebo prezentovanými v zahraničí.

Požadavky kladené na absolvování zahraničních stáží jsou upraveny směrnicí děkana SD/09/17 **Směrnice děkana doplňující pravidla průběhu studia v doktorských studijních programech na Fakultě aplikované informatiky**. Tento dokument je dostupný na úřední desce fakulty: <https://fai.utb.cz/o-fakulte/uredni-deska/vnitri-normy-fai/vnitri-predpisy-fai/?referer=https://fai.utb.cz/>

Další studijní povinnosti

Participace na výuce (obvykle vedení cvičení v rozsahu 2 až 4 h týdně, vedení nebo konzultace zpravidla jedné bakalářské práce). Aktivní účast na odborných seminářích pořádaných na ústavu, zejména v oblasti rámcového tématu dizertační práce.

Návrh témat disertačních prací a témata obhájených prací

Návrh nových témat disertačních prací:

- Moderní metody řízení nelineárních technologických procesů.
- Problematika bezpečného řízení nestabilních procesů.
- Přímé metody návrhu a ladění regulátorů.
- Algebraické metody řízení vícerozměrných systémů se zpožděním.
- Matematické modelování zpracování odpadních tuků na bioplyn.
- Matematické modelování tepelného chování vícevrstvé desky plošných spojů během její ekologické separace.
- Identifikace spojitých systémů.
- Metody řízení leteckých proudových motorů.
- Optimalizace pochodů a veličin v chemických vsádkových reaktorech.
- Automatické ladění regulátorů - principy a metody autotuningu.
- Ladění spektra systémů se zpožděním pomocí moderních optimalizačních metod.
- Využití metod umělé inteligence pro identifikaci, analýzu a syntézu systémů se zpožděním.
- Instrumentace měření elektromagnetického vyzařování zařízení informační techniky.
- Odolnost strojních zařízení vůči elektromagnetickému rušení.

Příklad témat obhájených práce ve stávajícím doktorském studijním programu:

- Embedded systém pro lokalizaci zdroje zvuku.
- Komplexní řízení procesu recyklace koželužských odpadů
- Metody pro automatické nastavování a ladění parametrů spojitých regulátorů.
- Návrh algoritmu řízení námoku surových kůží.
- Measurement Systems - connection between Sensors and Embedded System.
- Evaluation of Thermal Comfort of a Man According to PMV Mathematical Model.
- Ověření možnosti využití programu COMSOL Multiphysics jako prostředí pro simulace tepelného chování systémů s akumulací.
- Řízení systémů se zpožděním - Algebraický přístup.
- Optimalizace zpracování klišovky pro proces přípravy výroby kolagenní fólie.
- Optimalizace konzervace surových kůží.
- Predikce parametrů distribuce tepla v systému centrálního zásobování teplem.
- Senzory bezpečnostních systémů na bázi elektromagnetického záření.
- Autonomní monitorovací systém.
- Nestabilní systémy: robustní řízení s omezenou akční veličinou.
- Modelování chemického reaktoru pro dechromaci kožedělných odpadů.
- Prediktivní řízení procesů s rychlou dynamikou.
- Frekvenční a amplitudová analýza signálu - Identifikace krátkodobého impulsního poškození v audio datech.
- Mikropáskové antény na bázi elektricky vodivých nanočástic.
- Spektroskopie látek v oblasti mm a submilimetrových vln.
- Řízení systémů pomocí aktivizace mozkových center.
- Identifikace a číslicové řízení procesů s dopravním zpožděním.
- Tvorba a správa výzkumných vzdálených laboratoří na úrovni EU.
- Návrh a modelování ekologického zpracování desek plošných spojů.

Adresa www stránky pro přístup k obhájeným disertačním pracím: <http://stag.utb.cz> Prohlížení IS/STAG Kvalifikační práce

B-III - Charakteristika studijních předmětů - přehled		Obsah žádosti
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	
Součást vysoké školy	Fakulta aplikované informatiky	
Název studijního programu	Automatic Control and Informatics	
Abecední seznam předmětů		
Název předmětu		Povinný/ povinně volitelný
Advanced Signal Processing		povinně volitelný
Automatic Control Theory		povinný
Automatization Technical Resources		povinně volitelný
Computers in Automatic Control		povinně volitelný
Design and Implementation of Electrical Circuits		povinně volitelný
Discrete Event Simulation		povinně volitelný
English (Academic Writing) <i>(předmět má doplňující charakter)</i>		povinný
General Systems Theory		povinně volitelný
Mathematics		povinný
Measurement Science and Technology		povinně volitelný
Mechatronic and Robotic Systems		povinně volitelný
Modeling of Processes in Production Technologies		povinně volitelný
Modelling and Simulation of Continuous Systems		povinně volitelný
Modern Theory of Informatics		povinně volitelný
Selected Chapters from Artificial Intelligence		povinně volitelný
Selected Optimization Methods		povinně volitelný
Selected Topics from Automatic Control Theory		povinně volitelný
System Identification		povinně volitelný

B-III – Charakteristika studijního předmětu				Abecední seznam
Název studijního předmětu	Mathematics			
Typ předmětu			doporučený ročník / semestr	
Rozsah studijního předmětu		hod.	kreditů	
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	Zkouška		Forma výuky	Konzultační
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Písemná a ústní. Student zpracuje konkrétní aplikaci analytického nebo numerického matematického postupu při řešení odborného technického problému dohodnutého s vyučujícím. Zaměření je do oblasti aplikace matematických nástrojů v oblasti automatizace a řízení. Téma souvisí pokud možno s tématem disertační práce studenta.			
Garant předmětu	prof. Ing. Roman Prokop, CSc.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Kompletní zabezpečení výuky			
Vyučující	prof. Ing. Roman Prokop, CSc., doc RNDr. Ing. Zdeněk Úředníček, CSc. Mgr. Jana Řezníčková, Ph.D., Ing. Pavel Martínek, Ph.D., RNDr. Martin Fajkus, Ph.D.			
Stručná anotace předmětu	<p>Po absolvování tohoto předmětu student bude schopen použít získané znalosti a dovednosti z oblasti aplikace vybraných matematických disciplín do oblasti regulace a řízení s důrazem na průmyslovou automatizaci a kinematickou a dynamickou analýzu robotických systémů a návrh zákonů jejich řízení pohybu. Předmět pokrývá ty oblasti aplikované matematiky, které studentovi umožní jednak deduktivní a induktivní identifikaci (zpracování měření) řízených objektů, jednak aplikaci moderních metod návrhu řízení systémů průmyslové automatizace. V neposlední řadě student aktivně zvládne matematický aparát parametrické optimalizace systémů a základy metod optimalizace dynamické.</p> <p>Obsah předmětu: Aplikace posloupností a řad s důrazem na funkcionální posloupnosti a řady. Lineární algebra-vlastní čísla, vlastní vektory. Diferenciální počet více proměnných -řešení problému vázaných extrémů. Integrální počet více proměnných. Výpočet dvojných a trojných integrálů.</p> <p>Diferenciální rovnice s důrazem na dynamiku matematického modelu systému. Vztah vlastních čísel vlastních vektorů a dynamiky lineárního systému. Fázové charakteristiky a fázové portréty systémů.</p> <p>Analýza v komplexním oboru s důrazem na analýzu ve frekvenční oblasti (Cauchyho teorém o fázi a hlavně Nyquistovo kritérium a jeho rozšíření na systémy s tzv. „tvrdými“ nelinearitami).</p> <p>Lineární optimalizační úlohy pro optimalizaci parametrů. Úlohy lineárního programování.</p> <p>Základy diskretní algebry. Principy numerického řešení úloh.</p> <p>Metrické prostory a jejich úplnost. Aplikace</p> <p>Princip lineární dynamické optimalizace a její rozšíření na typové nelineární systémy. Pontrjaginův princip.</p> <p>Pravděpodobnost a statistika s důrazem na zpracování induktivních dat- zpracování měření. Princip lineární a nelineární regrese a jeho statistická a aproximační interpretace.</p>			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná:</p> <p>GRUSKA J.: <i>Foundations of computing</i>, International Thompson Computer Press. April 1997.</p> <p>ODDINGTON, E.A., LEVINSON, N.: <i>Theory of Ordinary Differential Equations</i>, New York, McGraw-Hill 1955.</p> <p>Doporučená:</p> <p>SMALL, D.,B.: <i>Calculus. An integrated Approach</i>, McGraw-Hill 1990, ISBN 0-07-058264-5</p> <p>PTÁK P.: <i>Calculus II: a course for engineers</i>. Dot. 1. vyd. Praha: České vysoké učení technické, 1997.</p> <p>BRONSON R., COSTA B. G.: <i>Schaum's outline of differential equations</i>. 3rd ed. New York: McGraw-Hill, 2006, Schaum's outline series. ISBN 0-07-145687-2.</p> <p>Další literatura je zadána dle zadaného úkolu.</p>			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)			hodin	
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				

B-III – Charakteristika studijního předmětu				Abecední seznam	
Název studijního předmětu	Measurement Science and Technology				
Typ předmětu				doporučený ročník / semestr	
Rozsah studijního předmětu		hod.		kreditů	
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence					
Způsob ověření studijních výsledků	Zkouška			Forma výuky	Konzultační
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Písemná a ústní. Student připravuje esej nebo řeší konkrétní odborný problém na téma dohodnuté s vyučujícím. Téma souvisí s obsahem předmětu a s tématem disertační práce studenta.				
Garant předmětu	doc. RNDr. Vojtěch Křesálek, CSc.				
Zapojení garanta do výuky předmětu	Kompletní zabezpečení výuky				
Vyučující	doc. RNDr. Vojtěch Křesálek, CSc, Ing. Milan Navrátil, Ph.D.				
Stručná anotace předmětu					
Cílem předmětu je získat přehled o současném stavu vědy o měření v daném oboru, který souvisí s tématem disertační práce, neboť obsah konceptu měřicí techniky obecně je obrovský. Studenti budou vedeni k pochopení struktury měřicích řetězců a zpracování dat pomocí moderních měřicích přístrojů. Studenti nestaví měřicí přístroje, ale používají je. Účelem je naučit studenty zvolit metodu měření a vybrat potřebná měřicí zařízení pro získání relevantních dat.					
Studijní literatura a studijní pomůcky					
Studenti v přípravě budou čerpat podle zadaného tématu z následující literatury, která je dostupná v knihovně UTB ve Zlíně a prioritou je využití článků zejména IEEE Transaction on Instrumentation nebo Measurement Science and Technology (IoP) případně dalších specializovaných časopisů.					
Povinná:					
SQUIRES G. L., <i>Practical Physics Cambridge University Press</i> ; 4 edition, 2001					
VASEGHI S.V.: <i>Advanced Digital Signal Processing and Noise Reduction</i> 3rd edition Wiley2006					
DUNN WILLIAM C., <i>Introduction to Instrumentation, Sensors, and Process Control</i> , Artech House Publishers 2005					
RASTOGI PRAMOD ed.: <i>Digital Optical Measurement Techniques and Applications</i> , Artech House 2015					
COOMBS CLYDE F. ed.: <i>Electronic Instrument Handbook</i> , 2nd edition, McGraw-Hill, 1995					
Doporučená:					
TITTERTON DAVID H.: <i>Military Laser Technology and Systems</i> , Artech House 2015					
DRIGGERS RONALD G., FRIEDMAN MELVIN H., NICHOLS JONATHAN: <i>Introduction to Infrared and Electro-Optical Systems</i> , Artech House 2012					
KAPLAN ELLIOTT D., HEGARTY CHRISTOPHER J. eds.: <i>Uderstanding GPS – Principles and Applications</i> , Artech House 2006					
PAUL CLAYTON R.: <i>Introduction to Electromagnetic Compatibility</i> 2nd Edition, John Wiley & Sons 2006					
Další literatura podle daného tématu pro esej a ústní prezentaci.					
Informace ke kombinované nebo distanční formě					
Rozsah konzultací (soustředění)			hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím					

B-III – Charakteristika studijního předmětu				Abecední seznam
Název studijního předmětu	Design and Implementation of Electrical Circuits			
Typ předmětu			doporučený ročník / semestr	
Rozsah studijního předmětu		hod.	kreditů	
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	Zkouška	Forma výuky	Konzultační	
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Písemná a ústní. Student připravuje esej nebo řeší konkrétní odborný problém na odborné téma dohodnuté s vyučujícím. Téma souvisí s obsahem předmětu a s tématem disertační práce studenta.</p>			
Garant předmětu	doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Kompletní zabezpečení výuky			
Vyučující	doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D., Ing. Martin Pospíšilík, Ph.D.			
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem předmětu je získat přehledovou znalost světového stavu vědy v dané oblasti a naučit se pokročilé principy využívané při návrhu elektronických obvodů s ohledem na jejich využití v bezpečnostních technologiích. Při návrhu obvodů je kladen důraz na zvýšenou robustnost a spolehlivost elektronických obvodů.</p> <p>Obsah předmětu: Pasivní a aktivní elektronické součástky, generátory a převodníky. Číslicové obvody a technologie výroby číslicových obvodů. Funkční elektronické bloky. Návrh elektronických obvodů. Softwarové nástroje pro simulaci chování elektronických obvodů. Návrh desek plošných spojů, technologie osazování a oživování desek plošných spojů. Oživování funkčního modelu a prototypu. Testování robustnosti a spolehlivosti prototypu, zásady hledání chyb.</p>			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p><i>Povinná:</i> BINDAL, A. <i>Electronics for Embedded Systems</i>. Springer International Publishing AG. 2017. 298 s. ISBN 9783319394374 TIETZE, U., Ch. SCHENK a E. GAMM. <i>Electronic Circuits: Handbook for Design and Application</i>. Springer. 2008. ISBN 978-3540004295.</p> <p><i>Doporučená:</i> FRENZEL. <i>Principles Of Electronic Communication Systems 3Ed</i>. Mcgraw Higher Ed. ISBN: 9780070667556. STANLEY, W. <i>Stanley Electronic Communications: Principles and Systems</i>. ISBN-13: 978-1418000035 HOROWITZ, P. a W. HILL. <i>The art of electronics</i>. Cambridge University Press. 2015. 1220 s. ISBN: 978-0521809269.</p> <p>Další literatura podle zadaného tématu pro esej a ústní prezentaci.</p>			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)		hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				

B-III – Charakteristika studijního předmětu				Abecední seznam
Název studijního předmětu	Selected Optimization Methods			
Typ předmětu			doporučený ročník / semestr	
Rozsah studijního předmětu		hod.	kreditů	
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence	Matematika			
Způsob ověření studijních výsledků	Zkouška		Forma výuky	Konzultační
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Písemná a ústní. Student připraví 2 zadání související s obsahem předmětu a pokud možno i s tématem disertační práce studenta. V ústní části zkoušky musí postup a výsledky obhájit.			
Garant předmětu	prof. Ing. Roman Prokop, CSc.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Kompletní zabezpečení výuky			
Vyučující	prof. Ing. Roman Prokop, CSc., doc. Ing. Libor Pekař, Ph.D.			
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem předmětu je naučit studenty využít matematické a algoritmické postupy při řešení optimalizačních úloh, které se mohou vyskytnout při řešení dizertačních prací. Student získá znalosti pro analýzu problému, schopnost problém formulovat matematickým jazykem, vybrat metody a postupy pro jeho řešení. V první části jsou to úlohy klasického a neklasického extrému, lineárního, celočíselného a dynamického programování. Další studovaná oblast souvisí s řešením konfliktních situací v teorii rozhodování i maticových her. Student se seznámí i se základním programovým vybavením pro řešení formulovaných úloh. Obsah předmětu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ekonomické modely, systémové pojetí, kybernetické a prostředky.• Typy modelů a klasifikace úloh v oblasti operační analýzy.• Lineární programování, simplexová tabulka, postup eliminace a řešení úloh.• Primární a duální úloha. Aspekty duality a nejednoznačnosti.• Celočíselné programování, metody sečných nadrovin (Gomoryho).• Dynamické programování, Bellmanův princip, metody řešení.• Teorie rozhodování, rozhodování za neurčitosti, rozhodovací kritéria (princip minimax, Hurwitz, Laplace,...).• Konfliktní situace, klasifikace úloh teorie her, hry v explicitním tvaru.• Hry v normálním tvaru. Antagonistický konflikt dvou hráčů, jednonaticové hry, ryzí a smíšené strategie.• Grafické řešení vybraných úloh, řešení pomocí lineárního programování.• Dvounaticové hry. Dominované a dominující strategie.• Kooperativní a nekooperativní hry, duopol a oligopol, diferenciální hry.• Ukázky aplikačních softwarů (Mathematica, Matlab).			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná: ANTONIOU, A. and W.S. LU. <i>Practical Optimization</i>. Springer-Verlag. 2007. ISBN 0-387-71106-6 ASGHAR BHATTI, M. <i>Practical Optimization Methods: With Mathematica Applications</i>. Springer, New York, 2000. Dostupné: https://www.springer.com/la/book/9780387986319</p> <p>Doporučená: FLETCHER, R. <i>Practical Methods of Optimization</i>. Wiley, 2000. ISBN: 978-0-471-49463-6. GILL, P.E., MURAY, W. and M.H. WRIGHT. <i>Practical Optimization</i>. Academic Press, London, 1981 FERGUSON, T. S.: <i>Game theory</i>. UCLA Katedra matematiky, University of California, Los Angeles. Dostupné z WWW: https://www.math.ucla.edu/~tom/Game_Theory/comb.pdf Další literatura podle zadaného tématu pro esej a ústní prezentaci.</p>			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)			hodin	
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				

B-III – Charakteristika studijního předmětu				Abecední seznam
Název studijního předmětu	Discrete Event Simulation			
Typ předmětu			doporučený ročník / semestr	
Rozsah studijního předmětu		hod.	kreditů	
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	Zkouška		Forma výuky	Konzultační
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Písemná a ústní. Student připravuje esej nebo řeší konkrétní odborný problém na odborné téma dohodnuté s vyučujícím. Téma souvisí s obsahem předmětu a pokud možno i s tématem disertační práce studenta.			
Garant předmětu	doc. Ing. Bronislav Chramcov, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Kompletní zabezpečení výuky			
Vyučující	doc. Ing. Bronislav Chramcov, Ph.D.			
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem předmětu je získat přehledovou znalost světového stavu vědy v dané oblasti a naučit se pokročilé principy simulace diskrétních událostí s ohledem na maximální využití současných softwarových i hardwarových prostředků informačních technologií. Předmět se zaměřuje na problematiku systémů, které mají ze své podstaty diskrétní charakter (na rozdíl od diskrétního řízení systémů spojitých). Jedná se o především o systémy kusové výroby, hromadné obsluhy, dopravní systémy, skladové a logistické systémy apod. Důraz bude kladen také na studium principů využití simulací pro zefektivnění či optimalizaci konkrétních výrobních, logistických či obslužných systémů.</p> <p>Obsah předmětu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Obecné postupy řešení simulační studie diskrétních systémů, metody získání vstupních veličin a jejich analýza, analýza výstupních veličin a simulačních experimentů, metody validace a verifikace simulačního modelu.• Náhodná čísla, metody pro generování a testování hodnot náhodných veličin.• Petriho sítě, Markovovy řetězce, teorie front.• Metody diskrétní optimalizace, metoda Monte Carlo.• Principy využití simulace pro podporu rozhodování a vizualizaci, analýzu a predikci chování systému či při řešení konkrétních problémů (Optimalizace obchodních procesů, plánování a řízení výroby, minimalizace skladů a zásob, logistika výroby, projektování výrobních systémů, identifikace a odstranění úzkých míst systému, optimalizace obslužných a dopravních systémů atd.)• Simulační jazyky a simulační software.			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná: BANKS, Jerry, John S. CARSON, Barry L. NELSON a David M. NICOL. <i>Discrete-Event System Simulation</i> Jerry Banks John S. Carson, II Barry L. Nelson David M. Nicol. 5 edition. Upper Saddle River: Prentice Hall, 2009. ISBN 978-0-13-606212-7. LAW, Averill M. <i>Simulation modeling and analysis</i>. Fifth edition. New York: McGraw-Hill Education, 2015. McGraw-Hill international editions. ISBN 978-1-259-25438-3. FU, Michael C, ed. <i>Handbook of Simulation Optimization</i> [online]. New York, NY: Springer New York, 2015 [vid. 2018-10-17]. International Series in Operations Research & Management Science. ISBN 978-1-4939-1383-1. Dostupné z: http://link.springer.com/10.1007/978-1-4939-1384-8 Doporučená: RUBINSTEIN, Reuven Y. a Dirk P. KROESE. <i>Simulation and the Monte Carlo method</i>. 2nd ed. Hoboken: John Wiley & Sons, c2008, 345 s. Wiley series in probability and statistics. ISBN 978-0-470-17794-5. ONAN, K. a B. SENNAROGLU. Comparative study of production control systems through simulation. In: Nikos MASTORAKIS a John SAKELLARIS, ed. <i>Advances in Numerical Methods</i> [online]. B.m.: Springer US, 2009 [vid. 2018-10-21], Lecture Notes in Electrical Engineering, 11, s. 67–78. ISBN 978-0-387-76482-5. Dostupné z: doi:10.1007/978-0-387-76483-2_6 Další literatura podle zadaného tématu pro esej a ústní prezentaci.</p>			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)			hodin	
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				

B-III – Charakteristika studijního předmětu				Abecední seznam
Název studijního předmětu	General Systems Theory			
Typ předmětu			doporučený ročník / semestr	
Rozsah studijního předmětu		hod.	kreditů	
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	Zkouška		Forma výuky	Konzultační
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Písemná a ústní. Student připravuje esej nebo řeší konkrétní odborný problém na odborné téma dohodnuté s vyučujícím. Téma souvisí s obsahem předmětu a pokud možno i s tématem disertační práce studenta.			
Garant předmětu	prof. Ing. Roman Prokop, CSc.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Kompletní zabezpečení výuky			
Vyučující	prof. Ing. Roman Prokop, CSc., doc. Ing. Libor Pekař, Ph.D.			
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem předmětu je získat znalosti světového stavu vědy v oblasti teorie systémů, naučit se pokročilé principy s ohledem na jejich využití v automatickém řízení a informatice na úrovni doktorského studia. Při návrhu a realizaci metod, modelů a řídicích systémů je kladen důraz na maximální využití současných softwarových i hardwarových prostředků informačních technologií.</p> <p>Obsah předmětu: Dynamické systémy a signály, klasifikace systémů a signálů, lineární a nelineární systémy a modely. Diskrétní a spojité systémy, matematický popis systémů. Diferenční a diferenciální rovnice, Laplaceova transformace, Z-transformace. Stavový a vstupně-výstupní popis systémů. Transformace stavových veličin. Stabilita systémů a její kritéria. Řešení lineárních systémů, řešení stavových rovnic, vlastnosti systémů, pozorovatelnost, říditelnost, dosažitelnost,... Výpočetní prostředky pro simulaci systémů a signálů, Matlab, Simulink.</p>			
Studijní literatura a studijní pomůcky				
Povinná: CORRIOU, J.P. <i>Process Control:Theory and Applications</i> . Springer-Verlag. London. 2010. ISBN 978-1-84996-911-6. OGATA, K. <i>Modern Control Engineering</i> . Prentice Hall Inc. Englewood Cliffs, New Jersey. 2002.ISBN 0-13-060907-2. ZILL, D., CULLEN, M.R. <i>Differential Equations with Boundary-Value problems</i> . Brooks/Cole, Cengage Learning, 2009. ISBN 0-495-10836-8.				
Doporučená: KAILATH, T. <i>Linear Systems</i> . Prentice Hall. Englewood Cliffs, New Jersey, 1980. ISBN 0-13-536961-4. WELLSTEAD, P. E. <i>Introduction to physical system modelling</i> . New York: Academic Press, 2000. ISBN 0-12-744380- CELLIER, F. E. and E. KOFMAN. <i>Continuous system simulation</i> . New York: Springer, 2006. ISBN 97803872610270.				
Další literatura podle zadaného tématu pro esej a ústní prezentaci.				
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)		hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				

B-III – Charakteristika studijního předmětu				Abecední seznam
Název studijního předmětu	Modelling and Simulation of Continuous Systems			
Typ předmětu			doporučený ročník / semestr	
Rozsah studijního předmětu		hod.	kreditů	
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	Zkouška		Forma výuky	Konzultační
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Písemná a ústní. Student připravuje esej nebo řeší konkrétní odborný problém na odborné téma dohodnuté s vyučujícím. Téma souvisí s obsahem předmětu a pokud možno i s tématem disertační práce studenta.			
Garant předmětu	doc. Ing. František Gazdoš, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Kompletní zabezpečení výuky			
Vyučující	doc. Ing. František Gazdoš, Ph.D., doc. Ing. Lubomír Vašek, CSc.			
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem předmětu je získat přehledovou znalost světového stavu vědy v dané oblasti a naučit se pokročilé principy modelování a simulace spojitých systémů s ohledem na jejich využití v automatickém řízení a informatice. Při návrhu a realizaci modelů je kladen důraz na maximální využití současných softwarových i hardwarových prostředků informačních technologií.</p> <p>Obsah předmětu: Obecné postupy vytváření matematických modelů spojitých procesů, klasifikace modelů, modely ustáleného stavu a dynamiky. Aproximace funkcí, polynomiální aproximace, ortogonální funkce a polynomy. Simulace ustáleného stavu procesů se soustředěnými parametry, řešení lineárních a nelineárních rovnic, iterační metody. Simulace dynamiky procesů se soustředěnými parametry, numerické metody řešení obyčejných diferenciálních rovnic, jednokrokové a víceokrové metody. Simulace ustáleného stavu a dynamiky procesů s rozloženými parametry, okrajové úlohy, řešení parciálních diferenciálních rovnic, metody konečných diferencí a konečných prvků. Simulační jazyky pro modelování a simulaci spojitých systémů, simulační software.</p>			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p><i>Povinná:</i> MEERSCHAERT, M. <i>Mathematical modeling</i>. Amsterdam: Elsevier Academic Press, 2013. ISBN 9780123869128. CHAPRA, S. and R. P. CANALE. <i>Numerical methods for engineers</i>. Boston: McGraw-Hill Higher Education, 2010. ISBN 978-0-07-340106-5. CELLIER, F. E. and E. KOFMAN. <i>Continuous system simulation</i>. New York: Springer, 2006. ISBN 9780387261027.</p> <p><i>Doporučená:</i> KLEE, H. and R. ALLEN. <i>Simulation of dynamic systems with MATLAB and Simulink</i>. Boca Raton: Taylor & Francis, CRC Press, 2018. ISBN 978-1-4987-8777-2. SEVERANCE, F.L. <i>System modeling and simulation</i>. Chichester: John Wiley, 2001. ISBN 0471496944. WELLSTEAD, P. E. <i>Introduction to physical system modelling</i>. New York: Academic Press, 2000. ISBN 0-12-744380-0.</p> <p>Další literatura podle zadaného tématu pro esej a ústní prezentaci.</p>			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)		hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				

B-III – Charakteristika studijního předmětu				Abecední seznam
Název studijního předmětu	Automatic Control Theory			
Typ předmětu	Povinný		doporučený ročník / semestr	
Rozsah studijního předmětu		hod.	kreditů	
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence	Základní kurzy z teorie automatického řízení.			
Způsob ověření studijních výsledků	Zkouška		Forma výuky	Konzultační
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Písemná a ústní. Student připravuje písemný teoretický podklad pro zkoušku ze zadaného tematického okruhu nebo řeší konkrétní odborný problém na zadané odborné téma garantem předmětu. Téma vždy souvisí s obsahem předmětu a zejména s tématem disertační práce studenta.			
Garant předmětu	prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Kompletní zabezpečení výuky			
Vyučující	prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc., doc. Ing. Radek Matušů, Ph.D.			
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem předmětu je získat přehledovou znalost světového stavu vědy v níže uvedených oblastech a naučit se používat tyto znalosti k řešení problematiky teoretických přístupů k automatické regulaci a řízení výrobních procesů.</p> <p>Tématické okruhy:</p> <p>Lineární spojitě a diskrétní regulační obvody. Metody identifikace, modelování a simulace regulačních systémů Analýza spojitých a diskrétních regulačních obvodů, stabilita. Metody návrhu regulátorů ve spojitě i diskrétní oblasti. PID a PSD regulátory. Obecné lineární regulátory. Algebraický přístup k analýze a syntéze spojitých a diskrétních regulačních obvodů.</p>			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná:</p> <p>Antonín Víteček, Miluše Vítečková, Lenka Landryová: Basic Principles of Automatic Control, VŠB-TU Ostrava 2012 CORRIOU, Jean-Pierre. <i>Process control: theory and applications</i>. London: Springer, 2010, 758 s. ISBN 978-1-84996-911-6. KEVICZKY, L. et al. <i>Control Engineering</i>. 1st ed. Győr: Széchenyi University Press, 2011. ISBN 978-963-9819-74-0. Antonín Víteček, Miluše Vítečková: Closed-Loop Control of Mechatronic systems, VŠB-TU, ISBN 978-80-248-3149-7 Ostrava 2013</p> <p>Doporučená:</p> <p>FRANKLIN, G. F., POWELL, J. D. a EMAMI-NAEINI A. <i>Feedback Control of Dynamic Systems</i>. 5th ed. Upper Saddle River, N.J.: Pearson Prentice Hall, c2006. ISBN 0-13-149930-0. Babatunde A. Ogunnaike, Harmon Ray, W.: <i>Process dynamics, modelling and control</i>. Oxford University Press, 1994, ISBN 13 978-0-19-509119-9 O'Dwyer, A.: <i>Handbook of PI and PID controller tuning rules</i>. Dublin Institut of Technology, Ireland, 2006, ISBN 1-86094-622-4.</p> <p>Další literatura podle zadaného tématu pro projekt a ústní prezentaci. Časopisecké aktuální články k danému tématu Dizertační práce.</p>			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)	-		hodin	
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				
Individuální dohody mezi studentem a garantem předmětu, popř. školitelem.				

B-III – Charakteristika studijního předmětu				Abecední seznam	
Název studijního předmětu	Computers in Automatic Control				
Typ předmětu	Povinně volitelný		doporučený ročník / semestr		
Rozsah studijního předmětu		hod.		kreditů	
Prerokvizity, korekvizity, ekvivalence	Základní kurzy z oblasti mikropočítačů, PLC, průmyslových počítačů, počítačových sítí a databázových systémů..				
Způsob ověření studijních výsledků	Zkouška		Forma výuky		Konzultační
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Písemná a ústní. Student připravuje písemný teoretický podklad pro zkoušku ze zadaného tematického okruhu nebo řeší konkrétní odborný problém na zadané odborné téma garantem předmětu. Téma vždy souvisí s obsahem předmětu a zejména s tématem disertační práce studenta.				
Garant předmětu	prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc.				
Zapojení garanta do výuky předmětu	Kompletní zabezpečení výuky				
Vyučující	prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc., doc. Ing. Jiří Vojtěšek, Ph.D.				
Stručná anotace předmětu					
Cílem předmětu je získat přehledovou znalost světového stavu vědy v níže uvedených oblastech a naučit se používat tyto znalosti k řešení problematiky teoretických přístupů k automatické regulaci a řízení výrobních procesů.					
Tématické okruhy: Osmibitové mikropočítače v automatickém řízení. Mikropočítače NXP Kinetis s jádrem ARM Cortex-M. Mikropočítače Kinetis KL25Z. Realizace jednotek pro styk s technologickým procesem. Programová obsluha analogových i diskrétních vstupů a výstupů. Decentralizované systémy řízení, komunikace mezi jednotlivými řídicími počítači v průmyslových podmínkách. Konstrukce hardwarové a softwarové struktury Embedded systémů s různými typy výpočetní techniky. Přehled operačních systémů umožňující práci v reálném čase a způsoby jejich využití. Struktura RTOS. Topologie počítačových sítí, Standardizace v počítačových sítích, model ISO/OSI, TCP/IP. Způsoby připojení k počítačové síti. Ethernet – základní parametry, kolize, přenosové rychlosti atd. Průmyslové počítačové sítě. DBS - struktura, tabulka, indexy, primární a cizí klíče, datové typy, atd. Konceptuální datové modelování. Jazyk SQL - základní příkazy a výběr dat, agregace a funkce v SQ, vnořené dotazy, pohledy.					
Studijní literatura a studijní pomůcky					
Povinná: Barr Michael, Massa Anthony: <i>Programming Embedded Systems with C and GNU Development Tools</i> , O'reilly Media, 2006, ISBN-13: 978-0-596-00983-0. Embedded and Real-Time Operating Systems: K.C. Wang, dostupné z https://www.amazon.com/Embedded-Real-Time-Operating-Syste... TANENBAUM, Andrew S a D WETHERALL. Computer networks. 5th ed. Boston: Pearson Prentice Hall, c2011, xxii, 933 p. ISBN 0132126958. PETKOVIĆ, Dušan. Microsoft SQL Server 2016: a beginner's guide. Sixth Edition. New York: McGraw-Hill Education, 2016. ISBN 978-1259641794.					
Doporučená: HCS08 Family Reference Manual, HCS08RMv1/D, Rev. 2, 2007, dostupné z: freescale.com SOSINSKY, B. Networking Bible. 1st ed. WILEY, 2009, 912 p. ISBN 978-0-470-43131-3. DAVIDSON, Louis a Jessica M MOSS. Pro SQL server relational database design and implementation. Fifth Edition.					
Další literatura podle zadaného tématu pro projekt a ústní prezentaci. Časopisecké aktuální články k danému tématu Dizertační práce.					
Informace ke kombinované nebo distanční formě					
Rozsah konzultací (soustředění)			-	hodin	
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím					
Individuální dohody mezi studentem a garantem předmětu, popř. školitelem.					

B-III – Charakteristika studijního předmětu				Abecední seznam	
Název studijního předmětu	Mechatronic and Robotic Systems				
Typ předmětu				doporučený ročník / semestr	
Rozsah studijního předmětu		hod.		kreditů	
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence					
Způsob ověření studijních výsledků	Zkouška			Forma výuky	Konzultační
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Písemná a ústní. Student řeší konkrétní odborný technický problém na odborné téma dohodnuté s vyučujícím. Téma souvisí s obsahem předmětu i s tématem disertační práce studenta.				
Garant předmětu	doc. RNDr. Ing. Zdeněk Úředníček, CSc.				
Zapojení garanta do výuky předmětu	Kompletní zabezpečení výuky				
Vyučující	doc. RNDr. Ing. Zdeněk Úředníček, CSc., prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc., Ing. Petr Navrátil, Ph.D.				
Stručná anotace předmětu	<p>Absolvováním tohoto předmětu bude student schopen aplikovat získané znalosti a dovednosti z oblasti popisu kinematického a dynamického chování a řízení pohybu mechatronických systémů obecně a zvláště systémů robotických s důrazem na řízení jejich pohybu. Tyto znalosti student uplatní při řešení nejen technických úloh s přímou aplikací v průmyslové robotice, ale i úloh s řízením obecných robotických systémů jako např. různých druhů servisních robotů (rehabilitační a protetické robotické systémy, létající roboty, roboty v bezpečnostních aplikacích atd.), protože stále větší část řešení nejen úloh průmyslu přebírají technické prostředky robotického typu.</p> <p>Obsah předmětu: Co je mechatronický systém, vztah mechatroniky a robotiky, historie robotů, historie mechatroniky, obecná definice robota. Mechanický podsystém robota. Manipulátor, zápěstí, článek, kloub, stupeň volnosti. Nemechanické části mechatronického systému. Snímače, akční členy, hardware a software řídicích systémů. Obecné principy vektorového popisu kinematiky mechanických systémů. Základní typické pohyby mechanických struktur mechatronického systému a jejich kinematický popis. Kinematika orientace a kinematika obecného pohybu tuhých těles. Inverzní kinematická úloha. Její řešení pro obvyklé typy manipulátorů. Setrvační charakteristiky tuhého tělesa v prostoru- matice setrvačnosti. Lagrangeova metoda vytvoření pohybových rovnic. Specifické využití řízení a regulace- řízení pohybu. Rozdělení servisních robotů. Kolové, kráčežící, létající servisní roboty a jejich aplikace.</p>				
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná: JAZAR, R. N.: <i>Theory of Applied Robotic: Kinematics, Dynamics, and Control</i>, Springer Science + Business Media, LLC, New York, 2007, ISBN-13:978-0-387-32475-3 SLOTINE, J.-J., LI, W.: <i>Applied Nonlinear Control</i>, 1991 by Prentice-Hall, Inc., ISBN 0-13-040890-5 K.H. HUNT: <i>Kinematic Geometry of Mechanisms</i>, (Clarendon, Oxford 1978)</p> <p>Doporučená: SICILIANO B, SCIAVICCO L, VILLANI L, ORIOLO G: <i>Robotics: Modelling, planning and control</i>. Springer- Verlag, Berlin Heidelberg (2009) BARTELT, T.: <i>Industrial Automated Systems: Instrumentation and Motion Control</i>, Delmar, Cengage learning 2011, ISBN 987-1-4354-8888-5 CRAIG, J. J. <i>Introduction to Robotics, Mechanics and Control</i>. Reading, Mas: Addison-Wessley, 1989. ISBN 0201103265</p> <p>Další literatura podle zadaného tématu pro řešení projektu a prezentaci jeho řešení.</p>				
Informace ke kombinované nebo distanční formě					
Rozsah konzultací (soustředění)		hodin			
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím					

B-III – Charakteristika studijního předmětu				Abecední seznam
Název studijního předmětu	Modern Theory of Informatics			
Typ předmětu			doporučený ročník / semestr	
Rozsah studijního předmětu		hod.	kreditů	
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	Zkouška		Forma výuky	Konzultační
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Písemná a ústní.</p> <p>Student připravuje esej nebo řeší konkrétní odborný problém na odborné téma dohodnuté s vyučujícím. Téma souvisí s obsahem předmětu a pokud možno i s tématem disertační práce studenta.</p>			
Garant předmětu	doc. Ing. Roman Šenkeřík, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Kompletní zabezpečení výuky			
Vyučující	doc. Ing. Roman Šenkeřík, Ph.D.			
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem předmětu je získat přehledovou znalost světového stavu výzkumu v dané oblasti a naučit se aplikovat vhodné techniky z paradigmatu moderní teorie informatiky pro řešení interdisciplinárních výzkumných problémů souvisejících s tématem disertační práce studenta a jeho přesahem do moderních přístupů v informatice.</p> <p>Moderní teorie informatiky představuje poměrně široký vědní obor, který zahrnuje oblasti a řadu nekonvenčních přístupů navazujících na klasickou teorii informatiky, do které spadají formální modely výpočtu, automaty a stroje, gramatiky a jazyky a zejména výpočetní složitost.</p> <p>V moderní teorii informatiky bude kladen důraz na pochopení principů klasické teorie informatiky, jejich aplikace v moderních výzkumných aplikacích a postupech, dále principů komplexity a komplexních systémů, buněčných automatů, různých nejistot (založenými na pravděpodobnosti), které jsou manifestací informačního deficitu. Dále se student seznámí s relacemi mezi touto teorií nejistot a klasickou teorií informace a kalkulus pro práci s těmito nejistotami (fuzzy množinami) a vícehodnotovou logikou.</p> <p>Dalšími tématy spadající do této oblasti jsou kvantová teorie informace, bio-informatika, deterministický chaos, a řada dalších nekonvenčních přístupů zahrnujících např. fraktální geometrii, soft-computing a výše zmíněnou teorii fuzzy výpočtů. V oblasti kvantové teorie informace se student seznámí s kvantovým bitem a kvantovými algoritmy, kvantovou informací a koncepcí kvantového počítače. Z oblasti bio-informatiky je zahrnutý úvod do problematiky DNA computingu a vyhledávacích algoritmů bio-informatiky. V neposlední řadě je student seznámen s využitím probíraných netradičních přístupů moderní teorie informatiky v mnoha aplikacích z různých oblastí lidské činnosti.</p>			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p>Povinná literatura:</p> <p>ATALLAH, Mikhail J a Marina BLANTON. <i>Algorithms and theory of computation handbook</i>. 2nd ed. Boca Raton: Chapman & Hall, c2010, 2 sv. (různé stránkování). Chapman & Hall/CRC applied algorithms and data structures series. ISBN 978-1-58488-818-5.</p> <p>LINZ, P. <i>An Introduction to Formal Languages and Automata</i>. 1st Edition ed.: Jones & Bartlett Learning, 2011. ISBN 9781449615529.</p> <p>JONES, Neil C a Pavel PEVZNER. <i>An introduction to bioinformatics algorithms</i>. Cambridge, MA: MIT Press, c2004, xviii, 435 s. Computational molecular biology. ISBN 0-262-10106-8.</p> <p>ZYGELMAN, B. <i>A first introduction to quantum computing and information</i>. New York, NY: Springer Science+Business Media, 2018. ISBN 978-3-319-91628-6.</p> <p>Doporučená literatura:</p> <p>ROZENBERG, Grzegorz a Arto SALOMAA. <i>Handbook of formal languages</i>. Vol. 1., Word, language, grammar. Berlin: Springer, c1997, xvii, 873 s. ISBN 3540604200.</p> <p>KACPRZYK, Janusz; PEDRYCZ, Witold (ed.). <i>Springer handbook of computational intelligence</i>. Springer, 2015.</p> <p>KLIR, George. <i>Uncertainty and information: foundations of generalized information theory</i>. Hoboken, N.J.: Wiley-Interscience, c2006, xvii, 499 s. ISBN 0471748676.</p> <p>NIELSEN, Michael A a Isaac L CHUANG. <i>Quantum computation and quantum information</i>. 10th Anniversary ed. Cambridge: Cambridge University Press, 2010, xxxi, 676 s. ISBN 978-1-107-00217-3.</p> <p>D'SOUZA, Deepak a P. SHANKAR. <i>Modern applications of automata theory</i>. Singapore: World Scientific, c2012, xvi, 656 s. IISc research monograph series. ISBN 978-981-4271-04-2.</p>			

ILACHINSKI, Andrew. *Cellular automata: a discrete universe*. Singapore: World Scientific, 2001, xxxii, 808 s. ISBN 981-238-183-X.
EDGAR, Gerald A. *Measure, topology, and fractal geometry*. 2nd ed. New York: Springer-Verlag, c2008. ISBN 978-0-387-74748-4.

Další literatura podle zadaného tématu pro esej a ústní prezentaci.

Informace ke kombinované nebo distanční formě		
---	--	--

Rozsah konzultací (soustředění)		hodin
---------------------------------	--	-------

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím		
---	--	--

B-III – Charakteristika studijního předmětu				Abecední seznam
Název studijního předmětu	Selected Chapters from Artificial Intelligence			
Typ předmětu			doporučený ročník / semestr	
Rozsah studijního předmětu		hod.	kreditů	
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	Zkouška		Forma výuky	Konzultační
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Písemná a ústní. Student připravuje esej nebo řeší konkrétní odborný problém na odborné téma dohodnuté s vyučujícím. Téma souvisí s obsahem předmětu a pokud možno i s tématem disertační práce studenta.			
Garant předmětu	doc. Ing. Zuzana Komínková Oplatková, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Kompletní zabezpečení výuky			
Vyučující	doc. Ing. Zuzana Komínková Oplatková, Ph.D.			
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem předmětu je získat přehledovou znalost světového stavu vědy v dané oblasti a naučit se aplikovat vhodné metody umělé inteligence pro řešení komplexních problémů. Umělá inteligence je široký vědní obor, který zahrnuje oblasti jako jsou bioinspirované optimalizační metody, umělé neuronové sítě, klasifikační a regresní metody s využitím pravděpodobnostního počítání, strojové učení, metody datové analýzy. Dále lze využít vhodné metody modelování a simulace systémů na bázi agentních a multiagentních systémů, umělého života či teorie her. Všechny uvedené metody mohou být také hybridizovány např. s fuzzy teorií. Další témata spadající do této oblasti jsou expertní systémy, kognitivní systémy, fraktály, teorie chaosu, L-systémy. K neposledním tématům lze zařadit AGI = umělou obecnou inteligenci, tedy jak se strojově dělají úkony (intuice, kontext, life-long learning a další), které jsou přirozené pro člověka.</p>			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p><i>Povinná literatura:</i> KRUSE, Rudolf, Christian BORGELT a Christian BRAUNE. <i>Computational Intelligence: A methodological introduction</i>. New York, NY: Springer Berlin Heidelberg, 2016. ISBN 978-1447172949. KACPRZYK, Janusz a Witold PEDRYCZ (ed.). <i>Springer handbook of computational intelligence</i>. Springer. 2015. ISBN 978-3662435045</p> <p><i>Doporučená literatura:</i> LAM, Hak-Keung, S. H LING a Hung T NGUYEN. <i>Computational intelligence and its applications: evolutionary computation, fuzzy logic, neural network and support vector machine techniques</i>. Hackensack, NJ: Distributed by World Scientific Pub., c2012. ISBN 978-1-84816-691-2. YANNAKAKIS, Georgios N. a Julian TOGELIUS. <i>Artificial intelligence and games</i>. New York, NY: Springer Berlin Heidelberg, 2018. ISBN 978-3319635187. RUSSELL, Stuart J, Peter NORVIG a Ernest DAVIS. <i>Artificial intelligence: a modern approach</i>. 3rd ed. Upper Saddle River: Prentice Hall, c2010. ISBN 978-0-13-604259-4. WOOLDRIDGE, Michael J. <i>An introduction to multiagent systems</i>. 2nd ed. Chichester, U.K.: John Wiley, 2009. ISBN 978-0470519462.</p> <p>Další literatura podle zadaného tématu pro esej a ústní prezentaci.</p>			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)		hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				

B-III – Charakteristika studijního předmětu				Abecední seznam
Název studijního předmětu	Modeling of Processes in Production Technologies			
Typ předmětu	Povinný		doporučený ročník / semestr	
Rozsah studijního předmětu		hod.	Kreditů	
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	Zkouška		Forma výuky	Konzultační
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Písemná a ústní. Student připravuje písemný teoretický podklad pro zkoušku ze zadaného tematického okruhu nebo řeší konkrétní odborný problém na zadané odborné téma garantem předmětu. Téma vždy souvisí s obsahem předmětu a zejména s tématem disertační práce studenta.			
Garant předmětu	prof. Ing. Dagmar Janáčová, CSc.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Kompletní zabezpečení výuky			
	prof. Ing. Karel Kolomazník, DrSc. prof. Ing. Dagmar Janáčová, CSc.			
Stručná anotace předmětu				
Cílem předmětu je získat přehledovou znalost světového stavu vědy v níže uvedených oblastech a naučit se používat tyto znalosti k řešení problematiky teoretických přístupů jako nástrojů pro stanovení matematického popisu technologických výrobních procesů s ohledem na jejich optimalizaci a automatické řízení.				
Tématické okruhy: Energetické bilance, aproximativní bilance. Matematické modelování difúzních procesů. Modelování extrakčních procesů - extrakce nevázané a vázané složky - model s rozloženými parametry – dynamický model lážňové extrakce. Sdílení tepla a hmoty: Sušení – modelování procesu. Tepelná bilance průtočného směšovače - obecný postup - model, linearizace, převedení do bezrozměrného tvaru a obrazový přenos. Model regulačního ventilu. Model zásobníku kapalin. Model koncentračního směšovače kapalin. Modelování fermentačních procesů, aplikace automatického řízení				
Studijní literatura a studijní pomůcky				
Povinná: INGHAM, J., DUNN, I.,J., HEINZLE, E., PRENOSIL J. <i>Chemical Engineering Dynamics: Modelling with PC Simulation</i> , Wiley-VCH, 2000, 3-527-29776-6 VÍTEČEK, A., CEDRO, L., FARANA, R., VÍTEČKOVÁ, M. <i>The fundamentals of mathematical modelling</i> , Politechnika Swietokrzyska, Kielce, 2018 Doporučená: INGHAM, J., DUNN, I.,J., HEINZLE, E., PRENOSIL J., SNAPE, J., B. <i>Chemical Engineering Dynamics. An Introduction to Modelling and Computer Simulation</i> . Germany, 2000. ISBN 978-3-527-31678-6. CRANK, J. <i>Mathematic of Diffusion</i> , Oxford University. London, 1956. CORRIOU J., P. <i>Process Control, Theory and Applications</i> , London, Springer, 2010, 758. ISBN 978-1-84996 Další literatura podle zadaného tématu pro projekt a ústní prezentaci. Časopisecké aktuální články k danému tématu Dizertační práce.				
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)		-	hodin	
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				
Individuální dohody mezi studentem a garantem předmětu, popř. školitelem.				

B-III – Charakteristika studijního předmětu				Abecední seznam
Název studijního předmětu	Selected Topics from Automatic Control Theory			
Typ předmětu			doporučený ročník / semestr	
Rozsah studijního předmětu		hod.	kreditů	
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	Zkouška		Forma výuky	Konzultační
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Písemná a ústní. Student připravuje esej nebo řeší konkrétní odborný problém na odborné téma dohodnuté s vyučujícím. Téma souvisí s obsahem předmětu a pokud možno i s tématem disertační práce studenta.			
Garant předmětu	prof. Ing. Roman Prokop, CSc., doc. Ing. Radek Matušů Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Kompletní zabezpečení výuky			
Vyučující	prof. Ing. Roman Prokop, CSc., doc. Ing. Radek Matušů, Ph.D.			
Stručná anotace předmětu				
<p>Cílem předmětu je získat znalosti na úrovni doktorského studia v oblasti moderních způsobů a metodik návrhů řídicích systémů, zejména zpětnovazebních. Studenti se seznámí s pokročilými principy, které přinesly výzkumy v oblasti automatického řízení v posledních desetiletích. Při návrhu a realizaci metod, modelů a řídicích systémů je kladen důraz na maximální využití současných softwarových i hardwarových prostředků počítačových a informačních technologií.</p> <p>Obsah předmětu: Diskrétní a spojitý dynamické systémy a signály, zpětná vazba jako prostředek pro změnu dynamiky systémů. PID regulátory jako tradiční zpětnovazební člen pro průmyslové řízení. Moderní přístupy k nastavení PID regulátorů. Algebraická teorie při návrhu regulátorů, pojmy okruh, těleso, Diofantické rovnice. Adaptivita řídicích systémů jako schopnost přizpůsobení se měnícím se podmínkám. Neurčitost a robustní chování regulátorů. Principy a klasifikace neurčitostí, Charitonův teorém a další podmínky. Fuzzy principy a fuzzy regulátory. Mnohorozměrné systémy a zpětnovazební systémy. Zpětnovazební regulátory ve stavovém prostoru.</p>				
Studijní literatura a studijní pomůcky				
<p><i>Povinná:</i> DORF, R.C., BISHOP R.H. <i>Modern Control Systems</i>. Pearson Prentice Hall Inc. London 2008. ISBN 0-13-227028-1 OGATA, K. <i>Modern Control Engineering</i>. Prentice Hall Inc. Englewood Cliffs, New Jersey. 2002. ISBN 0-13-060907-2. KUČERA, V. <i>Analysis and Design of Discrete Linear Control Systems</i>. Academia Prague 1991. ISBN 0-13-033085-X. IOANNOU, P.A., SUN J. <i>Robust Adaptive Control</i>. Prentice-Hall Inc. New Jersey 1996. ISBN 0-13-439100-4.</p> <p><i>Doporučená:</i> CORRIOU, J.P. <i>Process Control: Theory and Applications</i>. Springer-Verlag. London. 2010. ISBN 978-1-84996-911-6. KAILATH, T. <i>Linear Systems</i>. Prentice Hall. Englewood Cliffs, New Jersey, 1980. ISBN 0-13-536961-4. WELLSTEAD, P. E. <i>Introduction to physical system modelling</i>. New York: Academic Press, 2000. ISBN 0-12-744380- Další literatura podle zadaného tématu pro esej a ústní prezentaci.</p>				
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)		hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				

B-III – Charakteristika studijního předmětu				Abecední seznam
Název studijního předmětu	System Identification			
Typ předmětu		doporučený ročník / semestr		
Rozsah studijního předmětu	hod.	kreditů		
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	Zkouška	Forma výuky	Konzultační	
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	<p>Písemná a ústní.</p> <p>Vypracování seminární práce na zadané téma (téma úlohy bude zadáno s ohledem na cíle dizertační práce po dohodě examinatora se školitelem).</p> <p>Zkouška: znalost problematiky z tematického okruhu vypracované seminární práce.</p>			
Garant předmětu	doc. Ing. Marek Kubalčík, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Kompletní zabezpečení výuky			
Vyučující	prof. Ing. Vladimír Bobál, CSc., doc. Ing. Marek Kubalčík, Ph.D.			
Stručná anotace předmětu	<p>Cílem předmětu je seznámit studenty doktorského studijního programu s náročnějšími kapitolami identifikace systémů nad rámec kurzu pro studenty magisterského studijního programu. Jedná se o rozšíření znalostí o matematickém modelování a experimentálních identifikačních metodách lineárních i nelineárních systémů s neurčitými charakteristikami. Pozornost bude věnována návrhu vhodných identifikačních metod a jejich použití pro sestavování matematických modelů reálných technologických procesů vhodných pro jejich řízení.</p> <p>Obsah předmětu:</p> <p>Klasifikace dynamických stochastických regresních modelů vhodných pro návrh pokročilých metod řízení. Lineární dynamické stochastické modely (ARX, ARMAX, ARIMAX, OE, BJ, stavový). Metoda nejmenších čtverců. Rozšířená metoda nejmenších čtverců. Metoda instrumentální proměnné. Metoda predikčních chyb. Rekursivní identifikační algoritmy. Nelineární dynamické stochastické modely (NARX, NARMAX, NOE). Struktury nelineárních modelů Hammersteina a Wienera a jejich identifikace. Využití metod umělé inteligence pro identifikaci nelineárních modelů. Vyhodnocení kvality identifikačního experimentu.</p>			
Studijní literatura a studijní pomůcky	<p><i>Povinná:</i></p> <p>Ljung, L. <i>System Identification – Theory for the User</i>, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N.J. 1987, ISBN 0-13-881-640-9</p> <p>Keesman, K. J. <i>System Identification. An Introduction</i>. Springer-Verlag, London, 2011, ISBN 978-0-85729-521-7.</p> <p><i>Doporučená:</i></p> <p>Janczak, A. <i>Identification of Nonlinear Systems Using Neural Networks and Polynomial Models</i>, Springer-Verlag Berlin, 2005, ISBN 3-540-23185-4</p> <p>Garnier, H., Wang, L. <i>Identification of Continuous-time Models from Sampled Data</i>. Springer-Verlag, London, 2008, ISBN 978-1-84800-160-2.</p> <p>Nelles, O. <i>Nonlinear System Identification</i>, Springer-Verlag Berlin, 2001, ISBN 3-540-67369-5.</p> <p>Další literatura podle zadaného tématu seminární práce.</p>			
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)		hodin		
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				

B-III – Charakteristika studijního předmětu				Abecední seznam	
Název studijního předmětu	Automatization Technical Resources				
Typ předmětu				doporučený ročník / semestr	
Rozsah studijního předmětu		hod.		kreditů	
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence					
Způsob ověření studijních výsledků	Zkouška			Forma výuky	Konzultační
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Písemná a ústní. Student řeší konkrétní odborný technický problém ve formě jednoduchého projektu na odborné téma dohodnuté s vyučujícím. Při jeho řešení použije a vyhodnotí své poznatky z oblasti senzorů a akčních členů a hlavně prezentuje jejich vliv na návrh a kvalitu navrženého řešení ve formě realizace navrženého zákona řízení. Téma souvisí s obsahem předmětu i s tématem disertační práce studenta.				
Garant předmětu	doc. RNDr. Ing. Zdeněk Úředníček, CSc.				
Zapojení garanta do výuky předmětu	Kompletní zabezpečení výuky				
Vyučující	doc. RNDr. Ing. Zdeněk Úředníček, CSc., doc. RNDr. Vojtěch Křesálek, CSc., doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.				
Stručná anotace předmětu	Absolvováním tohoto předmětu bude student schopen aplikovat získané znalosti a dovednosti z oblasti principů, fyzikálního popisu a hlavně chování a vlivu měřicích systémů a akčních členů na řízení systémů obecně a zvláště systémů robotických s důrazem na řízení jejich pohybu. Tyto znalosti jsou nezbytným předpokladem úspěšného návrhu a realizace technických úloh s přímou aplikací v průmyslové automatizaci a průmyslové robotice a rovněž úloh s řízením obecných robotických systémů jako např. různých druhů servisních robotů (rehabilitační a protetické robotické systémy, létající roboty, roboty v bezpečnostních aplikacích atd.				
Obsah předmětu: Měřicí systémy v automatizaci- instrumentace a návrh. Analýza chyb. Odporové, kapacitní a indukční snímače. Optické snímače a senzory. Využití piezoelektrických a ultrazvukových snímačů a převodníků. Rušení, interference a šum v měření. Principy zpracování signálů. Elektro- hydrostatické akční členy. Přímé elektromechanické akční členy- el. stroje. Unitární teorie jejich dynamického popisu. Měníče pohybu.					
Studijní literatura a studijní pomůcky					
Povinná: DE SILVA C.,W.: <i>Control sensors and Actuators</i> , Prentice- Hall, 1989, ISBN 0-13-171745-6 PAWLAK, A., M.: <i>Sensors and Actuators in Mechatronics: Design and Applications</i> , CRC Press Published July 28, 2006, ISBN 9780849390135 IDA, N.: <i>Sensors, Actuators, and their Interfaces: A multidisciplinary introduction</i> (Materials, Circuits and Devices) Dec 12, 2013, ISBN-13: 978-1613530061 Doporučená: DALLY, J., W., RILEY, W., F., McCONNELL, K. G.: <i>Instrumentation for Engineering measurements</i> , Wiley, New York 1984 DOEBELIN, E. O.: <i>Measurement Systems</i> , McGraw-Hill, New York 1983 MERRIT, H. E.: <i>Hydraulic Control Systems</i> , Wiley, New York 1983 FITZGERALD, A. E., KINGSLEY, C. Jr., UMANS, D. D.: <i>Electric machinery</i> , McGraw-Hill, New York 1983 Další literatura podle zadaného tématu pro esej a ústní prezentaci.					
Informace ke kombinované nebo distanční formě					
Rozsah konzultací (soustředění)				hodin	
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím					

B-III – Charakteristika studijního předmětu				Abecední seznam
Název studijního předmětu	Advanced Signal Processing			
Typ předmětu			doporučený ročník / semestr	
Rozsah studijního předmětu		hod.	kreditů	
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence				
Způsob ověření studijních výsledků	Zkouška		Forma výuky	Konzultační
Forma způsobu ověření studijních výsledků a další požadavky na studenta	Písemná a ústní. Student připravuje esej nebo řeší konkrétní odborný problém na odborné téma dohodnuté s vyučujícím. Téma souvisí s obsahem předmětu a pokud možno i s tématem disertační práce studenta.			
Garant předmětu	doc. Ing. Marek Kubalčík, Ph.D.			
Zapojení garanta do výuky předmětu	Kompletní zabezpečení výuky			
Vyučující	doc. Ing. Marek Kubalčík, Ph.D.			
Stručná anotace předmětu				
Cílem předmětu je získat přehledovou znalost světového stavu vědy v dané oblasti a naučit se pokročilé principy využívané při zpracování signálů a obrazů s ohledem na jejich využití v řízení procesů a informačních technologiích.				
Obsah předmětu: Analýza signálů v časové i frekvenční oblasti, pokročilé metody návrhu číslicových filtrů FIR a IIR, porovnání vlastností metod návrhu číslicových filtrů, stavový popis číslicových filtrů a kanonické formy, kvantovací vlivy v číslicových filtrech, realizace číslicových filtrů technickými prostředky, digitalizace obrazu, geometrické transformace, zpracování obrazů pomocí filtrů, popis a analýza náhodných signálů.				
Studijní literatura a studijní pomůcky				
Povinná: DINIZ, Paulo, DA SILVA, Eduardo, NETTO, Sergio. <i>Digital Signal Processing</i> . 2nd ed. Cambridge University Press, 2010, 889s. ISBN 978-0-521-88775-5 OPPENHEIM, Alan., WILLSKY, Alan. <i>Signals and Systems</i> . N.J. USA: Prentice-Hall, Englewood Cliffs, 1997, 957s. ISBN 0-13-814757-4				
Doporučená: CANDY, James. <i>Model Based Signal Processing</i> . John Wiley & Sons, 2006,677 s., ISBN 978-0-471-23632-0 LI, Tan. <i>Digital Signal Processing</i> , Fundamentals and Applications. Elsevier, 2008, 816 s. ISBN 978-0-12-374090-8 KAY, Steven. <i>Fundamentals of Statistical Signal processing: Estimation Theory</i> . Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall,Inc., 1993, 595s. ISBN 978-0135041352				
Další literatura podle zadaného tématu pro esej a ústní prezentaci.				
Informace ke kombinované nebo distanční formě				
Rozsah konzultací (soustředění)			hodin	
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím				

C-I – Personální zabezpečení		Obsah žádosti
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	
Součást vysoké školy	Fakulta aplikované informatiky	
Název studijního programu	Automatic Control and Informatics	
Abecední seznam		
Seznam garantů předmětů v abecedním pořadí		
Příjmení	Jméno	Tituly
Adámek	Milan	doc. Mgr., Ph.D.
Gazdoš	František	doc. Ing., Ph.D.
Chramcov	Bronislav	doc. Ing. Bc., Ph.D.
Janáčová	Dagmar	prof. Ing., CSc.
Komínková Oplatková	Zuzana	doc. Ing., Ph.D.
Křesálek	Vojtěch	doc. RNDr., CSc.
Kubalčík	Marek	doc. Ing., Ph.D..
Prokop	Roman	prof. Ing., CSc.
Šenkeřík	Roman	doc. Ing., Ph.D.
Úředníček	Zdeněk	doc. RNDr. Ing, CSc..
Vašek	Vladimír	prof. Ing., CSc.

Seznam školitelů v doktorském studijním programu „Inženýrská informatika“ v letech 2008-2018

doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.	UTB ve Zlíně
doc. Ing. Monika Bakošová, CSc.	STU Bratislava
prof. Ing. Vladimír Bobál, CSc.	UTB ve Zlíně
prof. Ing. Jiří Dvořák, DrSc.	UTB ve Zlíně
prof. Ing. Radim Farana, CSc.	Mendelova Univerzita v Brně
doc. Ing. František Gazdoš, Ph.D.	UTB ve Zlíně
doc. Ing. František Hruška, Ph.D.	UTB ve Zlíně
prof. Ing. Dagmar Janáčková, CSc.	UTB ve Zlíně
prof. Mgr. Roman Jašek, Ph.D.	UTB ve Zlíně
prof. Ing. Karel Kolomazník, DrSc.	UTB ve Zlíně
doc. Ing. Zuzana Komínková Oplatková, Ph.D.	UTB ve Zlíně
doc. RNDr. Vojtěch Křesálek, CSc.	UTB ve Zlíně
doc. Ing. Marek Kubalčík, Ph.D.	UTB ve Zlíně
doc. Ing. Luděk Lukáš, CSc.	UTB ve Zlíně
doc. RNDr. Miroslava Ožvoldová, CSc.	UTB ve Zlíně
prof. Ing. Roman Prokop, CSc.	UTB ve Zlíně
doc. Ing. Zdenka Prokopová, CSc.	UTB ve Zlíně
prof. Ing. František Schauer, DrSc.	UTB ve Zlíně
doc. Ing. Martin Sysel, Ph.D.	UTB ve Zlíně
doc. Ing. Roman Šenkeřík, Ph.D.	UTB ve Zlíně
doc. RNDr. Ing. Zdeněk Úředníček, CSc.	UTB ve Zlíně
doc. Ing. Lubomír Vašek, CSc.	UTB ve Zlíně
prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc.	UTB ve Zlíně
prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.	UTB ve Zlíně
prof. Ing. Karel Vlček, CSc.	UTB ve Zlíně
doc. RNDr. PaedDr. Eva Volná, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta, OU v Ostravě
prof. Ing. Ivan Zelinka, Ph.D.	VŠB-TU Ostrava
prof. Dr.Eng. Said Krayem	UTB ve Zlíně
brig. gen. prof. Ing. Miroslav Kelemen, Ph.D.	VŠBM v Košicích
doc. Ing. Jiří Vojtěšek, Ph.D.	UTB ve Zlíně
doc. Ing. Bronislav Chramcov, Ph.D.	UTB ve Zlíně
doc. Ing. Martin Hromada, Ph.D.	UTB ve Zlíně
doc. Ing. Ludvík Juříček, Ph.D.	Ústav bezpečnosti, VŠKE, a.s., Brno

Ve výše uvedené tabulce je uveden aktuální seznam školitelů pro stávající doktorský studijní program Inženýrská informatika se stávajícími doktorskými studijními obory Automatické řízení a informatika a Inženýrská informatika na Fakultě aplikované informatiky. V seznamu jsou tučným písmem vyznačeni školitelé doktorského studijního programu Automatické řízení a informatika. Školitelé jsou pracovníci habilitovaní nebo jmenovaní profesorem.

Školitelé v DSP jsou převážně akademičtí pracovníci Fakulty aplikované informatiky. Pokud je školitelem doktoranda externí spolupracovník FAI, je podle vnitřního předpisu FAI je doktorandovi přiřazen i konzultant, kterým je akademický nebo vědecký pracovník z FAI. Konzultantem doktoranda může být také odborník z praxe se kterým doktorand diskutuje odbornou stránku dizertační práce. Postup pro jmenování konzultanta je blíže specifikován ve vnitřní normě doplňující pravidla průběhu studia v DSP na FAI.

V níže uvedené tabulce je uveden aktuální seznam konzultantů pro stávající doktorský studijní program Inženýrská informatika se stávajícími doktorskými studijními obory Automatické řízení a informatika a Inženýrská informatika na Fakultě aplikované informatiky. V seznamu jsou tučným písmem vyznačeni konzultanti doktorského studijního programu Automatické řízení a informatika. Konzultanti jsou pracovníci s vědeckou hodností Ph.D a CSc. Konzultanty pověřuje děkan na návrh školitele a projednání v příslušné oborové radě.

Aktuální seznam konzultantů v doktorském studijním programu „Inženýrská informatika“ ke dni 18.10.2018

doc. Ing. Róbert Jankových, CSc.	FSI, VUT v Brně
Ing. Michal Bližňák, Ph.D.	UAI, FAI
Ing. Jan Dolinay, Ph.D.	UAŘT, FAI
Ing. Rudolf Drga, Ph.D.	UBI, FAI
Ing. Tomáš Dulík, Ph.D.	UIUI, FAI
pplk. Ing. Petr Hrůza, Ph.D.	FEM, UO
Ing. Petr Husták, Ph.D.	IGTT, a.s.
Ing. Petr Chalupa, Ph.D.	CebiaTech, FAI
Ing. Hana Charvátová, Ph.D.	CebiaTech, FAI
Ing. Michal Pluháček, Ph.D.	CebiaTech, FAI
Prof. Dr. Walter G. Kropatsch	Vienna Un. of Techn.
Ing. Matej Lexa, Ph.D.	MU Brno, FI
Ing. Lubomír Macků, Ph.D.	UEM, FAI
Ing. David Malaník, Ph.D.	UIUI, FAI
doc. Ing. Radek Matušů, Ph.D.	CebiaTech, FAI
Ing. Miroslav Matýsek, Ph.D.	UPKS, FAI
Ing. Milan Navrátil, Ph.D.	UAŘT, FAI
Ing. Pavel Navrátil, Ph.D.	UAŘT, FAI
Ing. Petr Navrátil, Ph.D.	UŘP, FAI
Ing. Petr Neumann, Ph.D.	UEM, FAI
Ing. Petr Neuman, CSc.	ČEPS, a.s.
Ing. Jakub Novák, Ph.D.	CebiaTech, FAI
doc. Ing. Libor Pekař, Ph.D.	UAŘT, FAI
Ing. Pavel Pokorný, Ph.D.	UAI, FAI
Ing. Martin Pospíšilík, Ph.D.	UPKS, FAI
Ing. Michal Princ, Ph.D.	Freescall, s.r.o.
Ing. Tomáš Sysala, Ph.D.	UAŘT, FAI
Ing. Petr Šilhavý, Ph.D.	UAI, FAI
Ing. Radek Šilhavý, Ph.D.	UAI, FAI
JUDr. Vladislav Štefka	UEM, FAI
Ing. Jan Valouch, Ph.D.	UBI, FAI
Ing. Pavel Vařacha, Ph.D.	UIUI, FAI
Ing. Martin Zálešák, CSc.	UAŘT, FAI
Mgr. Jana Řezníčková, Ph.D.	UM, FAI
Ing. Jiří Pecha, Ph.D.	CebiaTech, FAI
Ing. Radek Vala, Ph.D.	UIUI, FAI
Ing. Pavel Martinek, Ph.D.	UM, FAI

Aktuální složení Oborové rady doktorského studijního programu „Inženýrská informatika“

Aktuálně je na Fakultě aplikované informatiky ustavena jediná Oborová rada doktorského studijního programu pro oba akreditované obory. Oborová rada doktorského studijního programu „Inženýrská informatika“ je jmenovaná na období od 1. 10. 2018 do 30. 6. 2022 a pracuje v tomto složení:

Předseda

prof. Ing. Roman Prokop, CSc.	<i>Ústav matematiky, FAI, UTB ve Zlíně</i>
-------------------------------	--

Členové interní

doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.	<i>Ústav bezpečnostního inženýrství, FAI, UTB ve Zlíně</i>
doc. Ing. František Gazdoš, Ph.D.	<i>Ústav řízení procesů, FAI, UTB ve Zlíně</i>
doc. Ing. Bc. Bronislav Chramcov, Ph.D.	<i>Ústav informatiky a umělé inteligence, FAI, UTB ve Zlíně</i>
prof. Ing. Dagmar Janáčková, CSc.	<i>Ústav automatizace a řídicí techniky, FAI, UTB ve Zlíně</i>
prof. Mgr. Roman Jašek, Ph.D.	<i>Ústav informatiky a umělé inteligence, FAI, UTB ve Zlíně</i>
doc. RNDr. Vojtěch Křesálek, CSc.	<i>Ústav elektroniky a měření, FAI, UTB ve Zlíně</i>
doc. Ing. Marek Kubalčík, Ph.D.	<i>Ústav řízení procesů, FAI, UTB ve Zlíně</i>
doc. Ing. Luděk Lukáš, CSc.	<i>Ústav bezpečnostního inženýrství, FAI, UTB ve Zlíně</i>
doc. Ing. Zdenka Prokopová, CSc.	<i>Ústav počítačových a komunikačních systémů, FAI, UTB ve Zlíně</i>
doc. Ing. Roman Šenkeřík, Ph.D.	<i>Ústav informatiky a umělé inteligence, FAI, UTB ve Zlíně</i>
prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc.	<i>Ústav automatizace a řídicí techniky, FAI, UTB ve Zlíně</i>
prof. Ing. Karel Vlček, CSc.	<i>Ústav počítačových a komunikačních systémů, FAI, UTB ve Zlíně</i>

Členové externí

doc. Ing. Petr Doležel, Ph.D.	<i>Katedra řízení procesů, FEI, Univerzita Pardubice</i>
prof. Ing. Petr Dostál, CSc.	<i>Ústav informatiky, FP, VUT v Brně</i>
prof. Ing. Stanislav Ďuriš, PhD.	<i>Ústav automatizácie, merania a aplikovanej informatiky, SjF, STU v Bratislave</i>
prof. Ing. Radim Farana, CSc. FEEng.	<i>Ústav informatiky, PEF, MENDELU v Brně</i>
doc. Dr. Ing. Otto Fučík	<i>Ústav počítačových systémů, FIT, VUT v Brně</i>
prof. Ing. Miroslav Husák, CSc.	<i>Katedra mikroelektroniky, FEL, ČVUT v Praze</i>
prof. Ing. Tomáš Loveček, PhD.	<i>Katedra bezpečnostního manažmentu, FBI, ŽU v Žilině</i>
prof. Ing. Ján Piteľ, PhD.	<i>Katedra priemyselného inžinierstva a informatiky, FVT, TU v Košiciach</i>
prof. Dr. Ing. Miroslav Pokorný	<i>Katedra kybernetiky a biomedicínského inženýrství, FEI, VŠB-TU Ostrava</i>
doc. Ing. David Řehák, Ph.D.	<i>Katedra ochrany obyvatelstva, FBI, VŠB-TU Ostrava</i>
prof. RNDr. Ing. Miloš Šeda, Ph.D.	<i>Ústav automatizace a informatiky, FSI, VUT v Brně</i>
prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.	<i>Ústav ochrany obyvatelstva, FLKŘ, UTB ve Zlíně</i>
prof. Ing. Miluše Vítečková, CSc.	<i>Katedra automatizační techniky a řízení, FS, VŠB-TU Ostrava</i>
prof. Ing. Antonín Víteček, CSc., Dr.h.c.	<i>Katedra automatizační techniky a řízení, FS, VŠB-TU Ostrava</i>

Pro nově akreditované doktorské studijní programy na FAI se uvažuje o ustanovení pouze jedné Oborové rady DSP, kde jejím předsedou bude jeden z garantů nově akreditovaných programů. Volba předsedy je ošetřena příslušnou směrnicí děkana „Jednací řád Oborové rady doktorského studijního programu“.

C-I – Personální zabezpečení								Abecední seznam
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně							
Součást vysoké školy	Fakulta aplikované informatiky							
Název studijního programu	Automatic Control and Informatics							
Jméno a příjmení	Marek Kubalčík					Tituly	doc. Ing. Ph.D.	
Rok narození	1970	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program				rozsah		do kdy		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu								
Zapojení do uskutečňování studijního programu: <ul style="list-style-type: none"> školitel, člen Oborové rady DSP 								
Předměty studijního programu: <ul style="list-style-type: none"> Identifikace systémů (garant předmětu, vyučující, zkoušející) Pokročilé zpracování signálů (garant předmětu, vyučující, zkoušející) 								
Údaje o vzdělání na VŠ								
1988-1993: VUT v Brně, Fakulta technologická, obor „Automatizace a řídicí technika ve spotřebním průmyslu“, (Ing.) 1993-2000: VUT v Brně, fakulta technologická, obor „Technická kybernetika“, (Ph.D.) 2007: UTB ve Zlíně, obor „Řízení strojů a procesů“, (doc.)								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
1993 – 2000: VUT v Brně, Fakulta technologická, Katedra automatizace a řídicí techniky, odborný asistent 2001 – 2005: UTB ve Zlíně, Fakulta technologická, Ústav řízení procesů, odborný asistent 2006 – 2007: UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, Ústav řízení procesů, odborný asistent 2008 – dosud: UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, Ústav řízení procesů, docent 2014 – dosud: UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, proděkan pro zahraniční vztahy a propagaci								
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací								
Školitel 1 studenta doktorského studijního programu, který úspěšně obhájil disertační práci. Od roku 1993 vedoucí úspěšně obhájených 20 bakalářských a 24 diplomových prací.								
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
Řízení strojů a procesů	200		UTB ve Zlíně		WOS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		48	105	200	
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčí činnostech nebo dalších profesních činnostech u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								
Kubalčík, Marek (80%), Bobál, Vladimír (20%). Predictive control with filtered input and output variables in prediction equations. WSEAS Transactions on Applied and Theoretical Mechanics. Vol. 11, 2016, 114-124. ISSN: 1991-8747 Kubalčík, Marek (80%), Bobál, Vladimír (20%) Predictive control of thee-tank-system utilizing state-space and input-output models. In: Proc. of the 30th European Conference on Modelling and Simulation, 2016, Ostbarische Technische Hochschule Regensburg, Germany, 348 – 353. ISBN: 978-0-9932440-2-5 Kubalčík, Marek(80%), Bobál, Vladimír(20%). Predictive Control of Dead Time Processes. WSEAS Transactions on Systems and Control, 2017, roč. 12, č. 1, s. 499-507. ISSN 1991-8763 Kubalčík, Marek(80%), Bobál, Vladimír(20%). Continuous-Time and Discrete Multivariable 1DOF Controllers. International Journal of Mathematical Models and Methods in Applied Sciences, 2014, roč. 8, s. 368-375. ISSN: 1998-0140 Kubalčík, Marek(80%), Bobál, Vladimír(20%). Continuous-time and discrete multivariable decoupling controllers. WSEAS Transactions on Systems and Control, 2014, roč. 9, s. 327-335. ISSN 1991-8763.								
Působení v zahraničí								
9/2002-10/2002: Politecnico di Milano, měsíční odborná stáž v rámci Evropského programu „Adaptive and Nonlinear Control“								
Podpis						datum	20. 11. 2018	

C-I – Personální zabezpečení								Abecední seznam
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně							
Součást vysoké školy	Fakulta aplikované informatiky							
Název studijního programu	Automatic Control and Informatics							
Jméno a příjmení	Zdeněk Úředníček					Tituly	doc, RNDr, Ing, CSc.	
Rok narození	1950	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	30.6. 2020	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program				rozsah		do kdy		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu								
Zapojení do uskutečňování studijního programu: <ul style="list-style-type: none"> školitel 								
Předměty studijního programu: <ul style="list-style-type: none"> Mechatronické a robotické systémy (garant předmětu, vyučující, zkoušející) Technické prostředky automatizace (garant předmětu, vyučující, zkoušející) 								
Údaje o vzdělání na VŠ								
1969-1974 - Vysoká škola Dopravní Žilina, obor Elektrická trakce a energetika v dopravě (Ing.) 1975-1982 - Universita J. E. Purkyně (dnes Masarykova universita) v Brně, obor Teorie systémů, matematická informatika a numerická matematika, (RNDr.) 1985-1988 - Vysoká škola Dopravy a Spojov Žilina, Obor: Elektrické pohony (CSc.) 1997 - Žilinská univerzita v Žilině, Obor: Elektrická trakce a el. pohony (doc.)								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
1974-1991 - Elektrotechnický výzkumný ústav (EVÚ) v Nové Dubnici- návrhář a systémový analytik el. pohony 1993-1996 - Elektrotechnický výzkumný a projektový ústav v Nové Dubnici (EVPÚ a.s.) měření, deduktivní a induktivní identifikace pohybového subsystému zbraňového systému (věže) objektů speciální techniky (T-72). SRP. 1996-1997 - PSP a.s. Přerov, technický expert pro modernizaci SRP tanku T-72 1998 - Univerzita A. Dubčeka v Trenčíně, proděkanem pro vědu a výzkum, vedoucí katedry mechatronických systémů 1999 - PSP Bohemia a.s. Praha, modernizace SRP tanku T-72 1999-31. 1. 2008 - Atrey Praha, technický expert firmy Galileo Avionica, It. 1.2.2008-30. 11. 2011 - Vysoká škola logistiky o.p.s. v Přerově, prorektor pro výuku. 1.3.2007 –dosud Univerzita T. Bati Zlín, Fakulta aplikované informatiky, doc. na Ústavu automatizace a řídicí techniky.								
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací								
Od roku 2007 vedení a úspěšně obhájených 5 BP prací a 4 DP Vedení 2 studentů PhD studia v závěrečné fázi. Před doktorskou SZZ								
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací			
Elektrická trakce a el. pohony	1997	Žilinská univerzita v Žilině			WOS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			2	8		
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								
ÚŘEDNÍČEK, Z.(100%): <i>Stabilization of telescopic inverse pendulum verification by physical models</i> , International Journal of Mechanics, 10, 2016, pp. 132-137 ÚŘEDNÍČEK, Z.(90%), DRGA, R.: <i>Measuring robot kinematics description and its workspace</i> , MATEC Web of Conferences, Volume 76, 21 October 2016, Article number 02027 ZÁTOPEK, J., ÚŘEDNÍČEK, Z.(10%): <i>Dynamic behaviour comparison of three different mathematical model complexities</i> , 2017, Annals of DAAAM and Proceedings of the International DAAAM Symposium, pp. 685-693 ÚŘEDNÍČEK, Z.(100%), <i>Active damping of controlled mechanic systems</i> , 2017, WSEAS Transactions on Systems and Control, 12, pp. 253-282 ZÁTOPEK, J., ÚŘEDNÍČEK, Z.(10%), MACHADO, J., SOUSA, J. <i>Dynamic simulation of the CAD model in SimMechanics with multiple uses</i> , 2018, Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences 26(3), pp. 1278-1290								

ÚŘEDNÍČEK, Z.(10%), VÍTEK, R., ZÁTOPEK, J., *Mechanical educational system for automatic area observation and firing control techniques*, Lecture Notes in Electrical Engineering 505, HELIX 2018: Innovation, Engineering and Entrepreneurship pp 1089-1096, Springer 2018 |

Působení v zahraničí

1992 - Svobodná Universita Brusel (U.L.B.). Roční stáž Katedra mechaniky a robotiky, tvorba simulačních modelů mechatronických systémů a elektricko -mechanických systémů a jejich řízení

Podpis		datum	21. 11. 2018
---------------	--	--------------	--------------

C-I – Personální zabezpečení								Abecední seznam
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně							
Součást vysoké školy	Fakulta aplikované informatiky							
Název studijního programu	Automatic Control and Informatics							
Jméno a příjmení	Roman Šenkerík					Tituly	doc. Ing. Ph.D.	
Rok narození	1981	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program				rozsah		do kdy		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu								
Zapojení do uskutečňování studijního programu: <ul style="list-style-type: none"> školitel, člen Oborové rady DSP 								
Předměty studijního programu: <ul style="list-style-type: none"> Moderní teorie informatiky (garant předmětu, vyučující, zkoušející) 								
Údaje o vzdělání na VŠ								
1999-2004: UTB Zlín, Fakulta Technologická, obor „Automatizace a řídicí technologie ve spotřebním průmyslu“, (Ing.) 2004-2008: UTB Zlín, Fakulta aplikované informatiky, obor „Technická kybernetika“, (Ph.D.) 2013: VŠB Technická univerzita Ostrava, Fakulta elektrotechniky a informatiky, obor „Informatika“, (doc.)								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
2007-2008: UTB Zlín, FAI, Ústav aplikované informatiky, lektor 2008-2009: UTB Zlín, FAI, Ústav aplikované informatiky, odborný asistent 2010-2013: UTB Zlín, FAI, Ústav informatiky a umělé inteligence, odborný asistent 2014-dosud: UTB Zlín, FAI, Ústav informatiky a umělé inteligence, docent								
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací								
Od roku 2006 vedoucí úspěšně obhájených 47 bakalářských a 38 diplomových prací. Od roku 2013 školitel 8 studentů doktorského studijního programu (2x úspěšná obhajoba).								
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
Informatika	2013		VŠB-TUO, FEI			WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ			271	537	1746
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								
Viktorin, A. Šenkerík R. (40%), Pluhacek M., Kadavy T., Zamuda A. <i>Distance Based Parameter Adaptation for Success-History based Differential Evolution</i> . Swarm and Evolutionary Computation, Available online 12 November 2018. DOI 10.1016/j.swevo.2018.10.013. Senkerík, R. (50%), Oplatková, Z. K., Zelinka, I., Chramcov, B., Davendra, D. D., & Pluhacek, M. (2014). <i>Utilization of analytic programming for the evolutionary synthesis of the robust multi-chaotic controller for selected sets of discrete chaotic systems</i> . Soft Computing, 18(4), 651-668. Pluhacek, M., Senkerík, R. (40%), & Davendra, D. (2015). <i>Chaos particle swarm optimization with Eensemble of chaotic systems</i> . Swarm and Evolutionary Computation, 25, 29-35. Senkerík, R. (70%), Zelinka, I., Pluhacek, M., & Viktorin, A. (2016, October). <i>Study on the development of complex network for evolutionary and swarm based algorithms</i> . In Mexican International Conference on Artificial Intelligence, Volume 10062 LNAI, (pp. 151-161). Springer, Cham. Volná, E., Kotyřba, M., Oplatková, Z. K., & Senkerík, R. (25%) (2018). <i>Elliott waves classification by means of neural and pseudo neural networks</i> . Soft Computing, 22(6), 1803-1813.								
Působení v zahraničí								
04-05/2017: 5-týdenní stáž na FERI University of Maribor, Slovinsko 03/2005 – 06/2005: 3-měsíční stáž na Strathclyde University of Glasgow, Skotsko, UK								
Podpis						datum	19.11.2018	

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta aplikované informatiky						
Název studijního programu	Automatic Control and Informatics						
Jméno a příjmení	Vojtěch Křesálek				Tituly	doc. RNDr. CSc.	
Rok narození	1952	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program				rozsah		do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Zapojení do uskutečňování studijního programu:							
<ul style="list-style-type: none"> školitel, člen Oborové rady DSP 							
Předměty studijního programu:							
<ul style="list-style-type: none"> Měřicí technika (garant předmětu, vyučující, zkoušející) 							
Údaje o vzdělání na VŠ							
1971 – 1976 Přírodovědecká fakulta UJEP v Brně, obor fyzikální elektronika (nyní MU Brno)							
1979 Obhajoba práce RNDr. – statistická optika, UJEP Brno (nyní MU Brno)							
1980 – 1984 Kandidátská disertační práce- CSc., VAAZ , Brno – statistická optika (nyní UO Brno)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
1977–1990 Vědecko-výzkumná základna armády-optoelektronika							
1990 – trvá Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně							
1993– 1998 vedoucí Katedry fyziky a materiálového inženýrství FT VUT							
2001– 2004 vedoucí Ústavu řízení technologických procesů IIT FT UTB ve Zlíně							
2006-2010 prorektor UTB pro vnější vztahy, prorektor pro tvůrčí činnost a v roce 2010 zastupující rektor UTB							
2004– dosud ředitel Ústavu elektroniky a měření FAI UTB ve Zlíně							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Od roku 2004 vedoucí úspěšně obhájených 36 bakalářských a 49 diplomových prací.							
Školitel 12 studentů doktorského studijního programu z toho 2 úspěšně obhájené.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
Aplikovaná fyzika	2004	VUT v Brně			WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			225	166	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
Nedvedova, M. Kresalek, V., Vaskova Hana et al.: <i>Studying the Kinetics of n-Butyl-Cyanoacrylate Tissue Adhesive and Its Oily Mixtures</i> , JOURNAL OF INFRARED MILLIMETER AND TERAHERTZ WAVES 37 (2016),10, 1043-1054							
Nedvedova, M. Kresalek, V., Adamik , Z. et al.: <i>Terahertz Time-Domain Spectroscopy for Studying Absorbable Hemostats</i> , IEEE TRANSACTIONS ON TERAHERTZ SCIENCE AND TECHNOLOGY 6 (2016),3,420-426							
Kresalek, V.(50%); Navratil, M.: <i>Estimation of complex permittivity using evolutionary algorithm from measured data of reflectance and transmittance in free space</i> , MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS Volume: 57 Issue: 7 Pages: 1542-1546 Published: JUL 2015							
Gavenda T.; Kresalek, V.(50%): <i>Distinguishing of different kinds of gunpowder using various methods based on terahertz radiation</i> , in: MILLIMETRE WAVE AND TERAHERTZ SENSORS AND TECHNOLOGY VII eds. Salmon, N.A.; Jacobs, E.L., Book Series: Proceedings of SPIE Volume: 9252 Article Number: 92520A Published: 2014							
Kresalek, V. (50%); Gavenda, T.: <i>Using terahertz spectroscopy for observing the kinetics of recrystallisation of polybutene-1</i> . JOURNAL OF INFRARED MILLIMETER AND TERAHERTZ WAVES 34(2), 187-193, 2013							
Vaskova, H.; Kresalek, V. (50%): <i>Quasi real-time monitoring of epoxy resin crosslinking via Raman microscopy</i> . International JOURNAL OF MATHEMATICAL MODELS AND METHODS IN APPLIED SCIENCES 5(7), 1197 – 1204, 2011.							
Působení v zahraničí							
1993 Chalmers University, Göteborg Sweden – semester (září až prosinec, vědecký pracovník)							
Podpis					datum	20. 11. 2018	

C-I – Personální zabezpečení								Abecední seznam	
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně								
Součást vysoké školy	Fakulta aplikované informatiky								
Název studijního programu	Automatic Control and Informatics								
Jméno a příjmení	Bronislav Chramcov						Tituly	doc. Ing. Ph.D.	
Rok narození	1975	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N		
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	40	do kdy	N		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah				
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu									
Zapojení do uskutečňování studijního programu: <ul style="list-style-type: none"> školitel, člen Oborové rady 									
Předměty studijního programu: <ul style="list-style-type: none"> Simulace diskretních událostí (garant předmětu, vyučující, zkoušející) 									
Údaje o vzdělání na VŠ									
1993–1998	Vysokoškolské vzdělání (Ing.), Vysoké učení technické v Brně, Fakulta technologická ve Zlíně, studijní obor "Automatizace a řídicí technika ve spotřebním průmyslu"								
2004–2006	Vysokoškolské vzdělání (Bc.), Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Univerzitní institut, studijní program "Specializace v pedagogice", studijní obor "Učitelství odborných předmětů pro střední školy"								
1998–2006	Doktorské studium (Ph.D.), Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, doktorský studijní program "Chemické a procesní inženýrství" studijní obor "Technická kybernetika".								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ									
05/2016 – dosud	docent , Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, Ústav informatiky a umělé inteligence								
12/2006–04/2016	odborný asistent , Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, Ústav aplikované informatiky, (od roku 2011 Ústav informatiky a umělé inteligence),								
02/2002–11/2006	asistent , Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta technologická, Institut řízení procesů a aplikované informatiky (od 01/2006 Fakulta aplikované informatiky, Ústav aplikované informatiky)								
2014 – dosud	proděkan pro tvůrčí činnosti a doktorské studium FAI UTB ve Zlíně								
2014 – dosud	zástupce děkana FAI UTB ve Zlíně								
2008 – dosud	zástupce ředitele Ústavu informatiky a umělé inteligence (UIUI)								
2014 – dosud	člen Vědecké rady FAI UTB ve Zlíně								
2014 – dosud	člen Průmyslové rady FAI UTB ve Zlíně								
2014 – dosud	předseda fakultní hodnotící komise Interní grantové agentury na FAI UTB ve Zlíně								
2015 – dosud	člen komisí pro SZZ dokt. studijního programu na FAI UTB ve Zlíně a komisí pro obhajobu Ph.D.								
2012 – dosud	člen mezinárodní organizace European Association for Security								
2006 – 2014	předseda Akademického senátu Fakulty aplikované informatiky, Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně								
2007 – 2014	člen Akademického senátu Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně								
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací									
Od roku 2003 vedoucí úspěšně obhájených 45 bakalářských a 35 diplomových prací. Konzultantem jedné úspěšně obhájené doktorské práce. Školitel 4 studentů doktorského studijního programu.									
Obor habilitačního řízení		Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
Řízení strojů a procesů		2016		UTB ve Zlíně		WOS		Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení		Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		67		99	150

Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčích činnostech nebo dalších profesních činnostech u odborníků z praxe vztahujících se k zabezpečovaným předmětům			
<p>CHRAMCOV, Bronislav (100%). The optimization of production system using simulation optimization tools in witness. <i>International Journal of Mathematics and Computers in Simulation</i>. 2013, 7(2), 95–105. ISSN 19980159.</p> <p>CHRAMCOV, Bronislav (60%) and Robert BUCKI. Lean Manufacturing System Design Based on Computer Simulation: Case Study for Manufacturing of Automotive Engine Control Units. In: Vladimír MODRÁK a Pavol SEMANČO, ed. <i>Handbook of Research on Design and Management of Lean Production Systems</i> [online]. Hershey, PA, USA: IGI Global, 2014, s. 89–114. ISBN 9781466650398. Dostupné z: http://services.igi-global.com/resolvedoi/resolve.aspx?doi=10.4018/978-1-4666-5039-8.ch005</p> <p>BUCKI, Robert, Bronislav CHRAMCOV (35%) and Petr SUCHÁNEK. Heuristic algorithms for manufacturing and replacement strategies of the production system. <i>Journal of Universal Computer Science</i>. 2015. Vol. 21, no. 4, p. 503–525. IF= 0.466</p> <p>CHRAMCOV, Bronislav (80%) and Milan JEMELKA. Optimization of the logistics process in warehouse of automotive company based on simulation study. In: <i>International Conference on Modeling and Applied Simulation 2017: Proceedings of the 16th International Conference on Modeling and Applied Simulation 2017</i>. 2017, s. 170–176. ISBN 978-88-97999-91-1.</p> <p>JEMELKA, Milan, Bronislav CHRAMCOV (40%) a Pavel KŘÍŽ. Increasing the Efficiency of Logistics in Warehouse Using the Combination of Simple Optimization Methods. In: Radek SILHAVÝ, Petr SILHAVÝ a Zdenka PROKOPOVA, ed. <i>Computational Methods in Systems and Software - CoMeSySo 2017: Cybernetics Approaches in Intelligent Systems: Computational Methods in Systems and Software 2017, vol. 1</i> [online]. Cham: Springer International Publishing, 2018, s. 225–235. Advances in Intelligent Systems and Computing. ISBN 978-3-319-67618-0. Dostupné z: doi:10.1007/978-3-319-67618-0_21</p>			
Působení v zahraničí			
Podpis		datum	27. 10. 2018

C-I – Personální zabezpečení								Abecední seznam
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně							
Součást vysoké školy	Fakulta aplikované informatiky							
Název studijního programu	Automatic Control and Informatics							
Jméno a příjmení	Roman Prokop					Tituly	prof. Ing. CSc.	
Rok narození	1952	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program				rozsah		do kdy		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah			
ne								
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu								
Zapojení do uskutečňování studijního programu: <ul style="list-style-type: none"> garant studijního programu, školitel, předseda Oborové rady DSP 								
Předměty studijního programu: <ul style="list-style-type: none"> Matematika (garant předmětu, vyučující, zkoušející) Obecná teorie systémů (garant předmětu, vyučující, zkoušející) Vybrané optimalizační metody (garant předmětu, vyučující, zkoušející) 								
Údaje o vzdělání na VŠ								
1971-1976 ČVUT, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská, vysokoškolské vzdělání, (Ing.)								
1978-1983 SVŠT Bratislava, Fakulta elektrotechnická, vědecká aspirantura, (CSc.)								
1996 VUT Brno, Fakulta technologická ve Zlíně, habilitační řízení pro jmenování docentem pro obor Technická kybernetika (doc.)								
2004 VUT Brno, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, řízení pro jmenování profesorem v oboru Technická kybernetika (prof.)								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
1976-1995 SVŠT Bratislava, Chemickotechnologická fakulta, Katedra automatizace, asistent odborný asistent, zástupce vedoucího katedry								
1995-2000 Vysoké učení technické v Brně, Fakulta technologická ve Zlíně, Katedra automatizovaných systémů řízení technologických procesů, odborný asistent, docent, proděkan								
2001-2004 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta technologická, Institut informačních technologií, Ústav řízení technologických procesů, docent, proděkan								
2004-2009 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, profesor, prorektor pro pedagogickou činnost								
2006-2014 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, Ústav automatizace a řídicí techniky, profesor, proděkan								
2015 - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, Ústav matematiky, ředitel, prorektor								
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací								
Celkem jako vedoucí kvalifikačních prací: více jako 20 bakalářských prací a 15 diplomových prací na současném akademickém pracovišti, v minulosti další také na Fakultě chemickotechnologické STU Bratislava. Pět úspěšně ukončených PhD studentů, 2 úspěšně ukončení v habilitačním řízení.								
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací			
Technická kybernetika	1996	VUT Brno			WOS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			158	195		
Technická kybernetika	2004	VUT Brno						
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								
PEKAŘ, L.; PROKOP, R.(20%). Algebraic robust control of a closed circuit heating-cooling system with a heat exchanger and internal loop delays. Applied Thermal Engineering, 2017, roč. 113, č. 1, s. 1464-1474. ISSN 1359-4311.								
PROKOP, R.(60%), J. KORBEL a L. PEKAŘ,. Delay systems with meromorphic functions design. In The 12th IEEE International Conference on Control and Automation. New York : IEEE, 2016, s. 443-448. ISSN 1948-3449. ISBN 978-1-5090-1738-6								
PEKAŘ, L. a PROKOP, R (15%). Inner feedback robust control of a laboratory heat exchanger. International Journal of Mathematics and Computers in Simulations, 2016, roč. 10, s. 345-353. ISSN 1998-0159.								
PROKOP, R.(60%), L. PEKAŘ, a J. KORBEL. Delay systems with meromorphic functions design. <i>Proc.12th IEEE International Conference on Control and Automation</i> , ICCA 2016; Kathmandu; Nepal								
PROKOP, R.(80%) a J. KORBEL. Matrix Equations in Multivariable Control. In <u>WSEAS Transactions on Systems and Control</u> 10, pp. 320-327. ISBN 978-1-61804-6. (80 %)								

PROKOP, R.(60%), J. KORBEL a R. MATUŠŮ. Autotuning for Delay Systems – An Algebraic Approach. *In Proc. of the 2014 15th Int. Carpatian Control Conference*. New Jersey, Piscataway:IEEE, 2014, s. 463-468 ISBN 978-1-4799-3527-7.

PROKOP, R.(60%), J. KORBEL a R. MATUŠŮ. Autotuners based on the Smith predictors. *Int.J.Math.Models and Methods in Applied Sciences*, 2013, roč. 7(3), pp.295-302.

(celkem v databázi Scopus 134 publikací do 2017, Hidnex = 7 bez autocitací)

Působení v zahraničí

ENSIC - INPL Nancy, France, 3 měsíce, 1995, 1998

University of Birmingham, U.K., 6 měsíců, 1992-93

Dalších více jak 50 krátkodobých zahraničních výjezdů (konference, Erasmus, studijní pobyty,...)

Podpis

datum

26. 11. 2018

C-I – Personální zabezpečení								Abecední seznam
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně							
Součást vysoké školy	Fakulta aplikované informatiky							
Název studijního programu	Automatic Control and Informatics							
Jméno a příjmení	Milan Adámek					Tituly	doc. Mgr. Ph.D.	
Rok narození	1967	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	40	do kdy	N	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu								
Zapojení do uskutečňování studijního programu: <ul style="list-style-type: none"> školitel, člen Oborové rady DSP Předměty studijního programu: <ul style="list-style-type: none"> Návrh a implementace elektronických obvodů a systémů (garant předmětu, vyučující, zkoušející) 								
Údaje o vzdělání na VŠ								
1985 – 1990: UP Olomouc, Fakulta přírodovědecká, obor „Experimentální fyzika“, (Mgr.)								
1993 – 1996: UP Olomouc, Fakulta přírodovědecká, obor „Informatika“								
1998 – 2002: UTB ve Zlíně, Fakulta technologická, obor „Technická kybernetika“, (Ph.D.)								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
1997 – 2000 VUT Brno, Fakulta technologická, Ústav automatizace a řídicí techniky, odborný asistent								
2001 – 2004 UTB ve Zlíně, Fakulta technologická, Institut informačních technologií, odborný asistent								
2004 – 2005 UTB ve Zlíně, Fakulta technologická, Ústav elektrotechniky a měření, zástupce ředitele ústavu								
2006 – 2008 UTB ve Zlíně ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, Ústav elektrotechniky a měření, zástupce ředitele ústavu, proděkan pro propagaci a rozvoj								
2010 – 2014 UTB ve Zlíně ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, Ústav bezpečnostního inženýrství, ředitel ústavu, proděkan pro tvůrčí činnosti a propagaci								
2014 – dosud: UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, děkan								
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací								
Od roku 1998 vedoucí úspěšně obhájených 74 bakalářských a 75 diplomových prací.								
Školitel 11 studentů doktorského studijního programu, z toho 3 úspěšně obhájených.								
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ				Ohlasy publikací		
Řízení strojů a procesů	2008	UTB ve Zlíně				WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ				125	245	250
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								
KOVÁŘ, S., V. MACH, J. VALOUCH a M. ADÁMEK (25%). Electromagnetic compatibility of arduino development platform in near and far-field. <i>International Journal of Applied Engineering Research</i> . 2017, 12 (15), 5047–5052. ISSN 09734562. MACH, V., S. KOVÁŘ, J. VALOUCH, M. ADÁMEK (25%) a R. M. S. SILVA. Electromagnetic Compatibility of Raspberry PI Development Platform in Near and Far-field. In: <i>2017 PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH SYMPOSIUM - FALL (PIERS - FALL)</i> . 345 E 47TH ST, NEW YORK, NY 10017 USA: IEEE, 2017, s. 2466–2472. Progress in Electromagnetics Research Symposium. ISBN 978-1-5386-1211-8 KOVÁŘ, S., J. VALOUCH, H. URBANČOKOVÁ a M. ADÁMEK (25%). Immunity of web camera against electrostatic discharge. <i>International Journal of Applied Engineering Research</i> . 2016, 11 (9), 6342–6344. ISSN 09734562. KOVÁŘ, S., J. VALOUCH, H. URBANČOKOVÁ a M. ADÁMEK (25%). Impact of security cameras on electromagnetic environment in far and near-field. In: <i>IDT 2016 - Proceedings of the International Conference on Information and Digital Technologies 2016</i> [online]. B.m.: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2016, s. 156–159. ISBN 978-1-4673-8860-3. ADÁMEK, M. (35%), D. LAPKOVÁ, R. CHOVANEC, P. NEUMANN a M. MATÝSEK. Electrically adjustable bracket for IP cameras. <i>International Journal of Circuits, Systems and Signal Processing</i> . 2015, 9, 168–173. ISSN 19984464								
Působení v zahraničí								
Portugalsko, Faro, University od Algarve – 2016								
Podpis						datum	20. 11. 2018	

C-I – Personální zabezpečení								Abecední seznam
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně							
Součást vysoké školy	Fakulta aplikované informatiky							
Název studijního programu	Automatic Control and Informatics							
Jméno a příjmení	Dagmar Janáčková					Tituly	prof. Ing. CSc.	
Rok narození	1963	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program				rozsah		do kdy		
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu								
Zapojení do uskutečňování studijního programu: <ul style="list-style-type: none"> školitel, člen Oborové rady DSP Předměty studijního programu: <ul style="list-style-type: none"> Modelování procesů ve výrobních technologiích (garant předmětu, vyučující, zkoušející) 								
Údaje o vzdělání na VŠ								
1983-87: VUT v Brně, Fakulta technologická ve Zlíně, obor: 32-11-8 „Technologie kůže, plastů a pryže“, (Ing.) 1990-93: VUT v Brně, Fakulta technologická ve Zlíně, obor: 39-13-9 „Nauka o nekovových materiálech“, (CSc.) 2003: VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, obor „Řízení strojů a procesů“, (doc.) 2013: UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, obor „Řízení strojů a procesů“, (prof.)								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
1987 – 1989: VUT Brno, Fakulta technologická ve Zlíně, studijní pobyt 1990 – 1992: VUT Brno, Fakulta technologická ve Zlíně, vědeckovýzkumná pracovnice 1992 – 2005: VUT Brno (od r. 2001 UTB ve Zlíně), FT, odborná asistentka, od r. 2003 doc. 2006 – dosud: UTB ve Zlíně, FAI, Ústav automatizace a řídicí techniky, doc., od r. 2013 prof.								
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací								
Od roku 1998 vedoucí úspěšně obhájených 74 bakalářských a 75 diplomových prací. Školitel 3 studentů doktorského studijního programu.								
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací			
Řízení strojů a procesů	2003	VŠB-TU Ostrava			WOS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			78	92	145	
Řízení strojů a procesů	2013	UTB ve Zlíně						
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčí činnostech nebo dalších profesních činnostech u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								
JANÁČOVÁ, D. (50%), HLAVÁČ, P., VAŠEK, V., LÍŠKA, O., DRGA, R. Informační systém pro správu budov. In <i>Automatizácia a riadenie v teórii a praxi: elektronický zdroj 11. ročník konferencie odborníkov z univerzít, vysokých škôl a praxe</i> . Košice : Technická univerzita v Košiciach, 2017, s. nestránkovano. ISBN 978-80-553-3075-4 JANÁČOVÁ, D. (60%), KŘENEK, J., VÍTEČKOVÁ, M. A V. VAŠEK. Ecology treatment of printed circuit boards. <i>Acta Mechanica Slovaca</i> , 2017, 21 (4), 28-32, ISSN 1335-2393. Janáčková, D. (65%), Křenek, J., Líška, O. a R. Drga. Simulace teplotního namáhání v desce plošného spoje pomocí software Pro/ENGINEER. <i>Strojárstvo</i> , 2017, 9 , 130-131. ISSN 1335-2938. SVIATSKI, V., REPKO, A., JANÁČOVÁ, D. (25%), IVANDIČ, Ž., PERMINOVA, O. A Y. NIKITIN. Regeneration of a fibrous sorbent based on a centrifugal process for environmental geology of oil and groundwater degradation. <i>Acta Montanistica Slovaca</i> , 2016, roč. 21, č. 4, s. 272-279. ISSN 1335-1788. MOKREJŠ, P., JANÁČOVÁ, D. (20%), BENÍČEK, L., PLACHÝ, T. A P. SVOBODA. Optimising Conditions for Preparing Collagen-type Hydrolysates. <i>Journal of the Society of Leather Technologists and Chemists</i> , roč. 100, č. 3, s. 114-121. ISSN 0144-0322. 2016, UTB ve Zlíně.								
Působení v zahraničí								
12/95 - 02/1996: Chalmers University of Technology, Göteborg, Švédsko 01 - 03/1999: Roland Spranz Unternehmensberatung Bonn, Quersfurt, Německo								
Podpis						datum	20. 11. 2018	

C-I – Personální zabezpečení								Abecední seznam
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně							
Součást vysoké školy	Fakulta aplikované informatiky							
Název studijního programu	Automatic Control and Informatics							
Jméno a příjmení	Vladimír Vašek					Tituly	prof. Ing. CSc.	
Rok narození	1948	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. Program			pp.	rozsah	40	do kdy	N	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu								
Zapojení do uskutečňování studijního programu: <ul style="list-style-type: none"> školitel, člen Oborové rady DSP 								
Předměty studijního programu: <ul style="list-style-type: none"> Teorie automatického řízení – garant, konzultant, zkoušející Výpočetní technika v automatickém řízení – garant, konzultant, zkoušející 								
Údaje o vzdělání na VŠ								
1968-1973	Ing. -Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojní, Automatické řízení							
1976-1981	CSc. - Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojní, vědecká aspirantura, Automatické řízení							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
1973-1986	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta technologická se sídlem ve Zlíně, Katedra gumárenské a plastikářské technologie, odborný asistent.							
1986-1990	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta technologická se sídlem ve Zlíně, Katedra automatizovaných systémů řízení technologických procesů, odborný asistent, tajemník katedry.							
1987	Roční stáž ve Výzkumném ústavu kožedělném ve Zlíně.							
1990-2000	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta technologická ve Zlíně, Katedra automatizovaných systémů řízení technologických procesů, docent, vedoucí katedry.							
2001-2005	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta technologická, Institut řízení procesů a aplikované informatiky, Ústav automatizace a řídicí techniky, ředitel Institutu řízení procesů a aplikované informatiky a Ústavu automatizace a řídicí techniky.							
2006-2014	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, děkan							
2014-dosud	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, proděkan pro spolupráci s praxí, ředitel UART, ředitel CEBIA-Tech							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací								
Diplomové práce		65						
Školitel od roku 1998								
Vedení studentů DSP celkem		42						
Z toho úspěšně obhájené		13						
Vedení aktuálních studentů DSP		5						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	Ohlasy publikací					
Automatizace strojů a technologických procesů	1994	VŠB-TU Ostrava	WOS	Scopus	ostatní			
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ	147	199	--			
Řízení strojů a procesů	2003	VŠB-TU Ostrava						
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								
Počet záznamů v databázi Web of Science: 71 , Scopus: 127 (Author ID: 35238743500).								
VAŠEK, LUBOMÍR(45); DOLINAY, VILIAM(45); VAŠEK, VLADIMÍR(10). Simulation Model of a Smart Grid with an Integrated Large Heat Source. In <i>Preprints of IFAC 2014</i> . Bologna : IFAC, 2014, s. 4565-4570. ISSN 1474-6670. ISBN 978-3-902661-93-7.								
DOLINAY, JAN(40); DOLINAY, VILIAM(40); VAŠEK, VLADIMÍR(5); DOSTÁLEK, PETR(15). Posturography device based on accelerometer. <i>International Journal of Systems applications, Engineering &Development</i> , 2015, roč. 2014, č. 8, s. 155-162. ISSN 2074-1308								

VASKOVA, H. a V. VASEK. Mathematical model of hydrolysis reaction for the collagen hydrolyzate production from leather shavings. In: *Annals of DAAAM and Proceedings of the International DAAAM Symposium* [online]. B.m.: Danube Adria Association for Automation and Manufacturing, DAAAM, 2016, s. 271–274. Dostupné z: doi:[10.2507/27th.daaam.proceedings.040](https://doi.org/10.2507/27th.daaam.proceedings.040)

JANACOVA, D., K. KOLOMAZNIK, P. MOKREJS, V. VASEK, J. KRENEK a O. LISKA. The balance model for heat transport from hydrolytic reaction mixture. In: *MATEC Web of Conferences* [online]. B.m.: EDP Sciences, 2017. Dostupné z: doi:[10.1051/mateconf/201712502060](https://doi.org/10.1051/mateconf/201712502060)

ZIDEK, K., V. VASEK, J. PITEK a A. HOSOVSKY. Auxiliary device for accurate measurement by the smartvision system. *MM Science Journal* [online]. 2018, **2018**(March), 2136–2139. ISSN 18031269. Dostupné z: doi:[10.17973/MMSJ.2018_03_201722](https://doi.org/10.17973/MMSJ.2018_03_201722)

Odpovědný řešitel projektu Národního programu výzkumu II „Inteligentní systém pro řízení energetického systému městské aglomerace.“, 2C06007, doba řešení 2006-2011.

Odpovědný řešitel projektu Centrum bezpečnostních, informačních a pokročilých technologií, OP VaVpI doba řešení 2011-2014.

Odpovědný řešitel projektu OPVaVpI „CEBIA-Tech Instrumentation“, No.CZ.1.05/2.1.00/19.0376, 2015

Odpovědný řešitel projektu programu NPU I. “Podpora udržitelnosti a rozvoje CEBIA-Tech” LO1303, 2014-2019

Odpovědný řešitel projektu OPVaVpI „CEBIA-Tech Instrumentation“, No.CZ.1.05/2.1.00/19.0376, 2015

Od roku 1990 odpovědný řešitel nebo spoluřešitel projektů spolupráce s praxí (průběžně).

Působení v zahraničí

Finsko, Tampere University 1990, 2 měsíce

Podpis

datum

20. 11. 2018

C-I – Personální zabezpečení								Abecední seznam
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně							
Součást vysoké školy	Fakulta aplikované informatiky							
Název studijního programu	Automatic Control and Informatics							
Jméno a příjmení	František Gazdoš					Tituly	doc. Ing. Ph.D.	
Rok narození	1976	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N	
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program			pp.	rozsah	40	do kdy	N	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah			
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu								
Zapojení do uskutečňování studijního programu: <ul style="list-style-type: none"> školitel, člen Oborové rady DSP Předměty studijního programu: <ul style="list-style-type: none"> Modelování a simulace spojitých systémů (garant předmětu, vyučující, zkoušející) Vybrané kapitoly z teorie řízení (garant předmětu, vyučující, zkoušející) 								
Údaje o vzdělání na VŠ								
1994 – 1999: VUT v Brně, FT ve Zlíně, obor „Automatizace a řídicí technika ve spotřebním průmyslu“, (Ing.) 1999 – 2004: UTB ve Zlíně, Fakulta technologická, obor „Technická kybernetika“, (Ph.D.)								
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ								
2004 – 2005: UTB Zlín, Fakulta technologická, Ústav řízení procesů, odborný asistent a tajemník ústavu 2006 – 2012: UTB Zlín, Fakulta aplikované informatiky, Ústav řízení procesů, odborný asistent a tajemník ústavu 2012 – 2016: UTB Zlín, Fakulta aplikované informatiky, Ústav řízení procesů, docent a tajemník ústavu 2017 – dosud: UTB Zlín, Fakulta aplikované informatiky, Ústav řízení procesů, docent a ředitel ústavu								
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací								
Od roku 2001 vedoucí úspěšně obhájených 21 bakalářských, 24 diplomových a 1 disertační práce. Školitel 2 studentů doktorského studijního programu.								
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací			
Řízení strojů a procesů	2012		UTB ve Zlíně		WOS	Scopus	ostatní	
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti		Řízení konáno na VŠ		38	60	178	
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům								
GAZDOŠ, F. (100%). Introducing a New Tool for Studying Unstable Systems. <i>International Journal of Automation and Computing</i> 11(6), 580-587, 2014. ISSN 1476-8186. GAZDOŠ, F. (90%), MARHOLT, J. (10%) Simulation Approach to Robust Constrained Control. <i>International Review of Automatic Control</i> 7(5), 467-475, 2014. ISSN 1974-6059. GAZDOŠ, F. (95%), MACEK, D. (5%) Modelling a PCT40 Heat Exchanger for Control Purposes. In CLAUS, T., HERRMANN, F., MANITZ, M., ROSE, O. <i>Proceedings 30th European Conference on Modelling and Simulation (ECMS '2016)</i> . Nottingham: European Council for Modelling and Simulation, 2016, p. 340-346. Regensburg, Germany. ISBN 978-0-9932440-2-5. GAZDOŠ, F. (100%) Optimization of Closed-Loop Poles for Limited Control Action and Robustness. In ABRAHAM, A. et al. (Eds.) <i>Proc. of the Second International Afro-European Conference for Industrial Advancement AECIA 2015</i> . Springer International Publishing Switzerland, 2016, p. 385-396. Advances in Intelligent Systems and Computing, Vol. 427. 2015. Villejuif, Paris, France. ISBN 978-3-319-29503-9, ISSN 2194-5357. GAZDOŠ, F. (100%) Teaching Process Modelling and Simulation at Tomas Bata University in Zlin using Matlab and Simulink. In PAPRIKA, Z.Z., HORÁK, P., VÁRADI, K., ZWIERCZYK, P.T., VIDOVICES-DANCS, Á, RÁDICS, J.P. <i>Proceedings 31st European Conference on Modelling and Simulation (ECMS '2017)</i> . Nottingham: European Council for Modelling and Simulation, 2017, p. 453-459. Budapest, Hungary. ISBN 978-0-9932440-4-9.								
Působení v zahraničí								
04 – 06/2003: Politecnico di Milano, Itálie (3-měsíční studijní pobyt) 2004 – 2018: celkem 9 krátkodobých týdenních výukových mobilit na různých zahraničních univerzitách (Itálie, Německo, Velká Británie, Portugalsko, Španělsko)								
Podpis						datum	21. 11. 2018	

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta aplikované informatiky						
Název studijního programu	Automatic Control and Informatics						
Jméno a příjmení	Zuzana Komínková Oplatková					Tituly	doc. Ing. Ph.D.
Rok narození	1980	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program				rozsah		do kdy	
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Zapojení do uskutečňování studijního programu:							
<ul style="list-style-type: none"> školitel 							
Předměty studijního programu:							
<ul style="list-style-type: none"> Vybrané kapitoly z umělé inteligence (garant předmětu, vyučující, zkoušející) 							
Údaje o vzdělání na VŠ							
1998 – 2003: UTB ve Zlíně, Fakulta technologická, Institut informačních technologií, obor „Automatizace a řídicí technologie ve spotřebním průmyslu“, (Ing.)							
2003 – 2008: UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, obor „Technická kybernetika“, (Ph.D.)							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2004 – 2008: UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, Ústav informatiky a umělé inteligence, lektor							
2008 – 2013: UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, Ústav informatiky a umělé inteligence, odborný asistent							
2013 – dosud: UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, Ústav informatiky a umělé inteligence, docent							
2018 – dosud: UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky, člen Rady studijních programů							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Od roku 2006 vedoucí úspěšně obhájených 17 bakalářských a 31 diplomových prací.							
Konzultant 1 studenta s úspěšnou obhajobou disertační práce.							
Školitel 1 studenta s úspěšnou obhajobou disertační práce.							
Školitel-specialista 1 studenta s úspěšnou obhajobou disertační práce na ČVUT, FEL.							
Co-supervisor 1 studenta s úspěšnou obhajobou disertační práce na University of Malta, FICT.							
Školitel 3 studentů a konzultant 1 studenta aktivně studující doktorský studijní program.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
Výpočetní technika a informatika	2013	VUT v Brně			WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			160	398	
Přehled o nejvýznamnějších publikačních a dalších tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
ORCID https://orcid.org/0000-0001-8050-162X							
<p>KOMÍNKOVÁ OPLATKOVÁ, Zuzana (35 %), ŠENKERÍK, Roman, ZELINKA, Ivan, PLUHÁČEK, Michal. Analytic programming in the task of evolutionary synthesis of a controller for high order oscillations stabilization of discrete chaotic systems. <i>Computers & Mathematics with Applications</i>, 2013, roč. 66, č. 2, s. 177-189. ISSN 0898-1221</p> <p>VOLNÁ, Eva, KOTYRBA, Martin, KOMÍNKOVÁ OPLATKOVÁ, Zuzana (35 %), ŠENKERÍK, Roman. Elliott waves classification by means of neural and pseudo neural networks. <i>Soft computing</i>, 2018, roč. 22, č. 6, s. 1803-1813. ISSN 1432-7643</p> <p>KOMÍNKOVÁ OPLATKOVÁ, Zuzana(60), ŠENKERÍK, Roman. Control Law and Pseudo Neural Networks Synthesized by Evolutionary Symbolic Regression Technique. In Al-Begain, Khalid; Bargiela, Andrzej. <i>Seminal Contributions to Modelling and Simulation: 30 Years of the European Council of Modelling and Simulation</i>. Basel : Springer International Publishing AG, 2016, s. 91-113. ISBN 978-3-319-33785-2.</p> <p>AFFUL-DADZIE, Eric, KOMÍNKOVÁ OPLATKOVÁ, Zuzana (20 %), BELTRÁN PRIETO, Luis Antonio. Comparative State-of-the-Art Survey of Classical Fuzzy Set and Intuitionistic Fuzzy Sets in Multi-Criteria Decision Making. <i>International Journal of Fuzzy Systems</i>, 2017, roč. 19, č. 3, s. 726-738. ISSN 1562-2479.</p>							

BELTRÁN PRIETO, Luis Antonio, **KOMÍNKOVÁ OPLATKOVÁ, Zuzana** (20 %). Emotion Recognition in video with Open CV and Cognitive Services API: A comparison.. In *Annals of DAAAM International 2017, Volume 28*. Vienna : DAAAM International Vienna, 2017, s. 1185-1190. ISSN 2304-1382. ISBN 978-3-902734-14-3.

Působení v zahraničí

10 - 12/ 2002: Stipendijní pobyt v rámci programu Erasmus na The Open University, Oxford Research Unit, Oxford, Velká Británie. (3 měsíce).

04 – 06/2004: Stipendijní pobyt v rámci programu Nonlinear and adaptive control, Politecnico di Milano, Milano, Itálie. (3 měsíce)

Podpis

datum

20. 11. 2018

C-II – Související tvůrčí, resp. vědecká a umělecká činnost			
Přehled řešených grantů a projektů u akademicky zaměřeného bakalářského studijního programu a u magisterského a doktorského studijního programu			
Řešitel/spoluřešitel	Názvy grantů a projektů získaných pro vědeckou, výzkumnou, uměleckou a další tvůrčí činnost v příslušné oblasti vzdělávání	Zdroj	Období
prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc. (spoluřešitel)	Inteligentní systém pro pokročilé třídění lesních sazenic, FV 20419	C Ministerstvo průmyslu a obchodu	2017-2020
prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc.	Distribuovaný systém řízení regionální soustavy zásobování teplem a chladem koncipované jako Smart Energy, TH02020979	B TAČR	2017-2020
doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.	Modulární systém ENTER (reg. č. CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_019/0004581)	C Ministerstvo průmyslu a obchodu	2017 - 2019
doc. Ing. Šenkeřík Roman, Ph.D. (spoluřešitel)	Nekonvenční řízení komplexních systémů, GA 15-06700s	B GAČR	2015-2017
prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc.	Centrum bezpečnostních, informačních a pokročilých technologií (CEBIA-Tech) (reg. č. ED2.1.00/03.0089)	C MŠMT	2011 - 2014
Přehled dalších současných projektů pracoviště	https://fai.utb.cz/veda-a-vyzkum/vedecko-vyzkumna-cinnost/projekty/		
Přehled řešených projektů a dalších aktivit v rámci spolupráce s praxí u profesně zaměřeného bakalářského a magisterského studijního programu			
Pracoviště praxe	Název či popis projektu uskutečňovaného ve spolupráci s praxí	Období	
Odborné aktivity vztahující se k tvůrčí, resp. vědecké a umělecké činnosti vysoké školy, která souvisí se studijním programem			
<p>Orientace tvůrčí činnosti akademických pracovníků Fakulty aplikované informatiky je plně v souladu s oblastí vzdělávání, v jejímž rámci bude studijní program uskutečňován. Zapojení jednotlivých pracovníků do publikační činnosti je zřejmé z formuláře C-I – <i>Personální zabezpečení</i>. V databázi WOS je v době přípravy akreditační žádosti indexováno celkem 613 publikačních výstupů, které jsou svým odborným zaměřením v souladu s oblastí vzdělávání studijního programu, uskutečňovaných na FAI.</p> <p>Plně v souladu s oblastmi vzdělávání, v jejímž rámci bude studijní program uskutečňován, je i grantová a projektová činnost akademických pracovníků zajišťujících studijní program. Na fakultě byla v uplynulých letech řešena řada rezortních grantů a projektů, které svým zaměřením úzce souvisí s oblastí vzdělávání daného studijního programu – viz výše uvedená tabulka. Aktuálně je na fakultě řešeno 5 projektů financovaných Ministerstvem průmyslu a obchodu, 1 projekt financovaný Technologickou agenturou ČR a 1 projekt Národního programu udržitelnosti financovaný Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy.</p> <p>Fakulta aplikované informatiky byla úspěšná i v přípravě projektových žádostí v rámci Operačního programu Věda, výzkum a vzdělávání. Aktuálně pracovníci FAI řeší 4 projekty OP VVV, z nichž dva jsou zaměřeny na inovaci zabezpečení výuky studijních programů, uskutečňovaných na FAI, jeden je určen pro rozvoj výukového prostředí (MoVI FAI) a druhý je zaměřen na tvorbu a inovaci studijních programů (Strategický projekt UTB). Vedle těchto velkých projektů se pracovníci fakulty aktivně zapojují do řešení inovačních voucherů a projektů aplikovaného a smluvního výzkumu.</p>			

Informace o spolupráci s praxí vztahující se ke studijnímu programu

Předkládaný doktorský studijní program je akademicky zaměřený, technicky orientovaný, studijní program. Řešená témata u technicky orientovaného studijního programu jsou ve většině případů úzce spojená s praxí. Součástí Fakulty aplikované informatiky je Regionální výzkumné centrum CEBIA-Tech, které bylo vybudováno v rámci evropského Operačního programu VaVpI. Toto Centrum disponuje novými laboratořemi vybavenými nejmodernějšími stroji, přístroji a zařízeními a velmi úzce spolupracuje se studenty doktorských studií. V rámci projektu OP VaVpI byly pořízeny přístroje pro výrobu prototypů, přístroje pro technologické procesy, přístroje pro testování vlastností materiálu, přístroje pro analýzu vzorku a přístroje pro měření elektromagnetické kompatibility. Studenti mají možnost využívat toto přístrojové vybavení při řešení disertačních prací.

Studenti i někteří školitelé doktorského studijního programu úspěšně participují na zakázkách transferu VaV znalostí do komerční praxe. K těmto zakázkám patří smluvní zakázky, popř. řešení inovačních voucherů, které jsou vypisovány krajskými úřady pro rozvoj spolupráci podniků s výzkumnými organizacemi.

C-III – Informační zabezpečení studijního programu

Název a stručný popis studijního informačního systému

Informace pro zájemce o doktorské studium na Fakultě aplikované informatiky a pro studenty doktorského studia lze najít na <https://fai.utb.cz/veda-a-vyzkum/ph-d-studium/> a <https://fai.utb.cz/en/research-and-development/ph-d-studies/>. Na těchto odkazech jsou k dispozici aktuální témata disertačních prací, seznam školitelů, studijní náležitosti a seznam předmětů k sestavení individuálního studijního plánu. Dále zde jsou zpřístupněna pravidla při přiznávání stipendií a pravidla pro studentskou grantovou činnost podporovanou ze specifického vysokoškolského výzkumu.

Pro administraci studia využívá Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně studijní informační systém IS/STAG. Tento informační systém pokrývá administraci studia od podání přihlášky až po vydání diplomu, včetně vazeb na další související informační systémy: ekonomické, knihovnické, antiplagiátorské, eLearningové a další. IS/STAG poskytuje výstupy na: SIMS, VZP, UIV (MŠMT). IS/STAG je dostupný na <https://www.stag.utb.cz/portal/>.

Přístup ke studijní literatuře

Informační zdroje a informační služby pro všechny studijní programy realizované na UTB ve Zlíně zabezpečuje centrálně Knihovna UTB (dále jen „knihovna“). Ta sídlí v moderních prostorách Univerzitního centra a je navštěvována studenty a pedagogy ze všech fakult, ale i čtenáři z řad odborné veřejnosti, neboť se jedná o největší univerzální odbornou knihovnu ve Zlínském kraji. K dispozici je zhruba 500 studijních míst, 230 počítačů a dostatečné množství přípojných míst pro notebooky. Knihovna je vybavena virtuální technologií VMware s klientskými stanicemi Zero Client DZ22-2. Uživatelé mohou používat při své práci 3 multifunkční tiskárny pro kopírování, tisk a skenování. K dispozici je také speciální knižní skener. Knihovna disponuje také dostatečným počtem individuálních studoven pro práci v menších týmech, ale i relaxačními prostory. Knihovna poskytuje kromě standardních výpůjčních služeb (údaje o knihovním fondu viz níže) řadu dalších odborných služeb. Jedná se například o rešeršní službu či meziknihovní výpůjční službu, kdy je možné získat pro uživatele dokumenty z jiných českých, ale i zahraničních knihoven. Další služby se zabývají oblastí informačního vzdělávání, a to jak základními kurzy pro studenty, tak odbornějšími školeními pro akademické pracovníky týkající se například podpory vědecko-výzkumné činnosti, vyhledáváním v databázích nebo publikační a citační etikou. V knihovním fondu je více než 130 000 knih, přičemž roční přírůstek každoročně přesahuje 5 000 knižních jednotek. Stále více knih je dostupných v elektronické podobě. Důležitá je zejména vysoká aktuálnost knihovního fondu, který je neustále doplňován. Knihovna odebírá více než 200 periodik v tištěné podobě. Mimo tištěné časopisy knihovna zpřístupňuje cca 50 000 elektronických periodik. Vysoce transparentní je proces nákupu nových knih, které jsou doporučovány pedagogy buď přímo ve spolupráci s pracovníky knihovny, nebo prostým vyplněním požadované studijní literatury do karet předmětů v studijním systému IS/STAG. Studenti mohou knihovně podávat návrhy na nákup literatury, která jim ve fondu chybí, prostřednictvím online formuláře v katalogu knihovny. Knihovna dále zajišťuje i přístup k bakalářským, diplomovým a dizertačním pracím absolventů univerzity, a to v rámci digitální knihovny na adrese <http://digilib.k.utb.cz>. Práce jsou zde zpravidla dostupné volně v plném textu. Kromě toho provozuje knihovna také repozitář publikační činnosti akademických pracovníků univerzity na adrese <http://publikace.k.utb.cz>.

Přehled zpřístupněných databází

Knihovna UTB dlouhodobě buduje širokou nabídku elektronických informačních zdrojů pro účely výuky, ale i podpory vědecko-výzkumného procesu. Zdroje jsou nabízeny prostřednictvím špičkových technologií, které podporují komfortní práci a vysoké využití nabízených databází. Veškeré informační zdroje jsou dostupné skrze moderní centrální portál Xerxes <http://portal.k.utb.cz>, který je postaven na bázi známého discovery systému Summon. Jednotlivé databáze tedy není potřeba prohledávat separátně. K dispozici je také technologie SFX, která značně ulehčuje uživatelům práci zejména při dohledávání plných textů dokumentů. Veškeré elektronické zdroje jsou přístupné 24 hodin denně, a to i z počítačů mimo univerzitní síť UTB formou tzv. vzdáleného přístupu.

Konkrétní dostupné databáze:

- Citační databáze Web of Science a Scopus;
- Multioborové kolekce elektronických časopisů Elsevier ScienceDirect, Wiley Online Library, SpringerLink a další;
- Multioborové plnotextové databáze Ebsco a ProQuest.

Seznam všech databází je dostupný na: <http://portal.k.utb.cz/databases/alphabetical/>.

Název a stručný popis používaného antiplagiátorského systému

<p>V rámci předcházení a zamezování plagiátorství UTB ve Zlíně efektivně využívá po několik let antiplagiátorský systém <i>Theses.cz</i> (vyvíjen a provozován Masarykovou univerzitou v Brně), který je považován za jeden z nejúčinnějších systémů pro odhalování plagiátů mezi závěrečnými pracemi dostupnými v ČR. Tento systém slouží UTB ve Zlíně, stejně jako dalším univerzitám (nejen v ČR), jako národní registr závěrečných prací (informací o pracích – název, autor, ...) a jako úložiště prací pro vyhledávání plagiátů. Systém umožňuje vkládat práce a vyhledávat mezi nimi plagiáty. Veřejnosti jsou zpřístupňovány záznamy o práci, příp. plné texty (dle rozhodnutí školy) a vyhledávání mezi nimi. Systém nabízí další služby, funkce a aplikace a je dále rozvíjen dle potřeby uživatelů. IS/STAG, užívaný UTB jako centrální informační systém o studiu a úložiště absolventských prací, je přímo napojen na tento systém pro odhalování plagiátů, uložené práce se do něj automaticky zasílají a po vyhodnocení se vrací jako výsledek zpět do IS/STAG.</p>
--

C-IV – Materiální zabezpečení studijního programu			
Místo uskutečňování studijního programu		Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně Fakulta aplikované informatiky Nad Stráněmi 4511 760 05 Zlín	
Kapacita výukových místností pro teoretickou výuku			
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně disponuje 28 velkými posluchárnami o celkové kapacitě 3 103 míst. Z toho Fakulta aplikované informatiky využívá 4 posluchárny s kapacitou 365 míst, tyto posluchárny se nachází přímo v budově fakulty. Všechny posluchárny jsou vybaveny moderní audiovizuální prezentační technikou a tabulemi. Největší posluchárna umístěna v hlavní budově FAI má kapacitu 165 posluchářenských sezení, další 3 posluchárny mají kapacitu kolem 200 posluchářenských sezení. Fakulta aplikované informatiky má k dispozici 8 seminárních místností, 11 PC učeben s celkovou kapacitou 156 míst a 21 laboratoří. Laboratoře relevantní s problematikou předkládaného studijního programu jsou specifikovány níže. Teoretická výuka u doktorského studia probíhá pouze u jazyka anglického a u matematiky, hromadná teoretická výuka typicky neprobíhá. Pro doktorské semináře jsou využívány seminářové místnosti fakulty, jejichž kapacita je pro tyto účely dostatečná. Pro každého studenta denního doktorského studia je ve výše uvedených prostorách fakulty zajištěno vlastní místo k sezení a počítač.			
Z toho kapacita v prostorách v nájmu	0	Doba platnosti nájmu	
Kapacita a popis odborné učebny			
Laboratoř počítačových sítí – celková kapacita 24 míst, odpovídající výukové laboratorní vybavení pro výuku předmětu Provoz počítačových sítí a pro absolvování CISCO Network Academy. Laboratoř robotických systémů – celková kapacita 12 míst, odpovídající výukové laboratorní vybavení pro výuku předmětů robotického zaměření. Laboratoř automatického řízení – celková kapacita 12 míst, odpovídající výukové laboratorní vybavení pro výuku předmětů Diskrétní řízení, Stavová a algebraická teorie řízení a Identifikace systémů. Laboratoř mikropočítačů – celková kapacita 12 míst, odpovídající výukové laboratorní vybavení pro práci se škálou prostředků mikropočítačové techniky. Laboratoř instrumentace a měření – celková kapacita 12 míst, odpovídající výukové laboratorní vybavení pro práci v oblasti měření a měřicích metod. Laboratoř elektrotechniky a elektroniky – celková kapacita 24 míst, odpovídající výukové laboratorní vybavení pro výuku předmětu Návrh elektronických obvodů. Laboratoř diagnostiky a průmyslových systémů – celková kapacita 12 míst, odpovídající výukové laboratorní vybavení pro výuku předmětu Průmyslové informační systémy. Laboratoř technických prostředků automatizace – celková kapacita 12 míst, odpovídající výukové laboratorní vybavení pro práci se senzory a aktuátory uplatňovaných v automatizačních systémech výrobních procesů. Laboratoř technologie budov – celková kapacita 24 míst, odpovídající výukové laboratorní vybavení pro výuku předmětu Technologie budov a Facility management. Laboratoř elektromagnetické kompatibility – celková kapacita 6 míst, odpovídající laboratorní vybavení pro vypracovávání diplomových prací zaměřených na EMC. Laboratoř reálných procesů – celková kapacita 12 míst, odpovídající výukové laboratorní vybavení pro výuku předmětů Laboratoř reálných procesů, Řízení reálných procesů a Projektování reálných řídicích systémů.			
Z toho kapacita v prostorách v nájmu	0	Doba platnosti nájmu	
Vyjádření orgánu hygienické služby ze dne			
Opatření a podmínky k zajištění rovného přístupu			
Na Fakultě aplikované informatiky je vybudováno sociální a technické zázemí dostupné pro studenty i zaměstnance vysoké školy. Stravování je zajištěno ve dvou menzách, z nichž jedna se nachází přímo v budově Fakulty aplikované informatiky. K dispozici je i restaurace a bufet. Na Fakultě aplikované informatiky jsou vybudovány kuchyně, které jsou dostupné zaměstnancům i studentům. Areál Fakulty aplikované informatiky je moderně vybavena a je zajištěn bezbariérový přístup pro handicapované studenty a zaměstnance. V budovách FAI jsou umístěny klidové zóny pro studenty, kde mohou studenti trávit čas mezi výukou, jsou k dispozici PC, včetně tiskáren pro tisk dokumentů. Fakulta striktně dodržuje rovný přístup ke všem zdrojům jak z pohledu genderové problematiky, tak z pohledu příslušnosti studentů i zaměstnanců k národnostním a etnickým menšinovým skupinám.			

C-V – Finanční zabezpečení studijního programu	
Vzdělávací činnost vysoké školy financovaná ze státního rozpočtu	ano
Zhodnocení předpokládaných nákladů a zdrojů na uskutečňování studijního programu	

D-I – Záměr rozvoje a další údaje ke studijnímu programu

Záměr rozvoje studijního programu a jeho odůvodnění

Navazující doktorský studijní program Automatic Control and Informatics je přirozeným pokračováním stejnojmenného studijního programu a dřívějších forem studijního oboru, který je na FAI uskutečňován od jejího vzniku v roce 1986. Předkládaná nová verze SP podle novely VŠ zákona byla zejména obsahově upravena vzhledem k novým poznatkům, technologiím a moderním metodám, tak aby obsah studia odrážel současný stav vědy a výzkumu v předmětné oblasti a také výzkum směřující do průmyslové praxe. Program vhodně doplňuje skladbu studijních programů Fakulty aplikované informatiky a zároveň plně reaguje na současné a budoucí požadavky VŠ, výzkumných organizací a aplikační sféry v oblastech moderních měřicích, informačních, komunikačních, řídicích a robotických zařízení a technologií.

Fakulta aplikované informatiky investičně průběžně zabezpečuje a zkvalitňuje infrastrukturní zázemí spojené se vzděláváním v daném SP. Zařízení a přístrojové vybavení jsou využívána pro propojení výuky, zpracování závěrečných prací a jejich další tvůrčí činnosti související se získáním odborných znalostí a také k jejich propojení s vývojovou a VaV činností. Personální rozvoj fakulty pro zabezpečení všech činností, souvisejících s uskutečňováním SP fakulty probíhá kontinuálně jak z hlediska fluktuace pracovníků, tak i nástupu nových akademických pracovníků anebo jejich odchodů. Fakulta aplikované informatiky bude dále rozvíjet propojení mezi vzdělávacími a tvůrčími činnostmi a praxí prostřednictvím projektů zaměřených na výzkum, vývoj a inovace.

Další rozvoj doktorského studijního programu je garantován následujícími, vzájemně provázanými charakteristikami a aktivitami. Mezi školiteli jsou zkušení odborníci uznávaní v evropské či světové komunitě, kteří napomáhají dozrání a růstu nastupujících generací školitelů; viz příloha C Personální zabezpečení. Na úrovni fakulty i ústavů existuje systematická podpora aktivit k získávání zahraničních studentů a k vyššímu zapojení zahraničních odborníků do procesu výchovy budoucích výzkumných pracovníků. Složení oborové rady studijního programu (viz CI) napomáhá získávání pravidelné kvalifikované zpětné vazby z předních pracovišť v ČR a SR, které se zabývají automatickým řízením výrobních procesů a robotikou.

Počet přijímaných uchazečů ke studiu ve studijním programu

Záměrem je přijímat přibližně 8 -10 studentů ročně, což odpovídá kapacitě školitelů školicího pracoviště.

Předpokládaná uplatnitelnost absolventů na trhu práce

Stručná charakteristika profesí a zaměstnavatelů, kde mohou absolventi uplatnit své vzdělání:

- výzkumní a akademičtí pracovníci na univerzitách
- výzkumní a akademičtí pracovníci ve vědeckých či výzkumných institucích
- vývojoví a řídicí pracovníci ve vývojových útvarech firem v sektoru automatického řízení výrobních linek.

V souladu s profilem (viz B-I) využijí absolventi programu jak hluboké teoretické znalosti, tak hluboké a specializované dovednosti analytického charakteru v rolích zaměřených na kritické vyhodnocování nových poznatků, rozvoj daného vědního oboru, vzdělávání akademického charakteru, vytváření inovativních řešení, případně rozhodování a vedení dlouhodobých projektů.

E – Sebehodnotící zpráva pro akreditaci studijních programů

[Obsah žádosti](#)

Obsah

I. Instituce	57
Působnost orgánů vysoké školy.....	57
Standardy 1.1-1.2	57
Vnitřní systém zajišťování kvality	57
Standard 1.3: Vymezení pravomoci a odpovědnost za kvalitu	57
Standard 1.4: Procesy vzniku a úprav studijních programů	57
Standard 1.5: Principy a systém uznávání zahraničního vzdělávání pro přijetí ke studiu.....	57
Standard 1.6: Vedení kvalifikačních a rigorózních prací.....	57
Standard 1.7: Procesy zpětné vazby při hodnocení kvality	58
Standard 1.8: Sledování úspěšnosti uchazečů o studium, studentů a uplatnitelnosti absolventů.....	58
Vzdělávací a tvůrčí činnost	58
Standard 1.9: Mezinárodní rozměr a aplikace soudobého stavu poznání	58
Standard 1.10: Spolupráce s praxí při uskutečňování studijních programů.....	59
Standard 1.11: Spolupráce s praxí při tvorbě studijních programů	59
Podpůrné zdroje a administrativa	59
Standard 1.12: Informační systém	59
Standard 1.13: Knihovny a elektronické zdroje.....	60
Standard 1.14: Studium studentů se specifickými potřebami	61
Standard 1.15: Opatření proti neetickému jednání a k ochraně duševního vlastnictví.....	62
II Studijní program	63
Soulad studijního programu s posláním vysoké školy a mezinárodní rozměr studijního programu	63
Standard 2.1: Soulad studijního programu s posláním a strategickými dokumenty vysoké školy	63
Standard 2.2d: Souvislost s tvůrčí činností vysoké školy.....	63
Standard 2.3: Mezinárodní rozměr studijního programu	66
Profil absolventa a obsah studia.....	67
Standard 2.4: Soulad získaných odborných znalostí, dovedností a způsobilostí s typem a profilem studijního programu.....	67
Standard 2.5 Jazykové kompetence	67
Standard 2.6 Pravidla a podmínky utváření studijních plánů.....	68
Standard 2.7 Vymezení uplatnění absolventů	69
Standard 2.8 Standardní doba studia.....	69
Standard 2.9d Soulad obsahu studia s cíli studia a profilem absolventa	69
Standard 2.10 Odlišení doktorského studijního programu od ostatních typů studijních programů	69

Standard 2.11 Absolvování části studia na zahraniční univerzitě	70
Standard 2.12 Struktura a rozsah studijních předmětů	70
Vzdělávací a tvůrčí činnost ve studijním programu.....	70
Standard 3.1 Metody výuky	70
Standard 3.2 Forma studia	71
Standard 3.3 Studijní literatura, studijní opory.....	71
Standard 3.4 Hodnocení výsledků studia	71
Standardy 3.5d: Tvůrčí činnost vztahující se ke studijnímu programu	71
Standard 3.7.	72
Finanční, materiální a další zabezpečení studijního programu	72
Standard 4.1: Finanční zabezpečení studijního programu	72
Standard 4.2: Materiální a technické zabezpečení studijního programu	73
Standard 4.3: Odborná literatura a elektronické databáze odpovídající studijnímu programu ...	73
Garant studijního programu.....	73
Standard 5.1: Pravomoci a odpovědnost garanta	73
Standardy 5.2-5.4: Zhodnocení osoby garanta z hlediska naplnění standardů	74
Personální zabezpečení studijního programu.....	75
Standardy 6.1-6.2: Zhodnocení celkového personálního zabezpečení studijního programu z hlediska naplnění standardů.....	75
Standard 6.3:	75
Standard 6.4: Personální zabezpečení předmětů profilujícího základu	75
Standard 6.5:	76
Standard 6.6:	76
Standard 6.8d:	77
Standard 6.11d:	77
Standardy 6.12 – 6.13: Oborová rada	79
Specifické požadavky na zajištění studijního programu	80
Standard 7.1: Uskutečňování studijního programu v kombinované a distanční formě studia.....	80
Standardy 7.4-7.9: Uskutečňování studijního programu v cizím jazyce.....	80
Standard 7.10: Uskutečňování studijního programu ve spolupráci se zahraniční vysokou školou	81
Standard 7.11: Uskutečňování studijního programu ve spolupráci s další právnickou osobou....	81

I. Instituce

Působnost orgánů vysoké školy

Standardy 1.1-1.2

Organizaci, vnitřní uspořádání a zásady řízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně (dále jen UTB ve Zlíně) upravuje „Statut UTB ve Zlíně“ ze dne 28. března 2018¹. V čele univerzity je rektor, který řídí činnost univerzity, jedná a rozhoduje ve věcech univerzity. Rektora jmenuje a odvolává na návrh Akademického senátu Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně prezident republiky.

Samosprávnými orgány univerzity jsou Akademický senát UTB, rektor UTB, Vědecká rada UTB, Rada pro vnitřní hodnocení UTB a Disciplinární komise UTB. Dalšími orgány UTB jsou Správní rada UTB a kvestor UTB.

Vnitřní systém zajišťování kvality

Standard 1.3: Vymezení pravomoci a odpovědnost za kvalitu

UTB ve Zlíně má na všech úrovních řízení vysoké školy vymezeny pravomoci a odpovědnost za kvalitu vzdělávací činnosti, vědecké a výzkumné, vývojové a inovační, umělecké nebo další tvůrčí činnosti (dále jen „tvůrčí činnost“) a s nimi souvisejících činností tak, aby tvořily funkční celek. Tyto pravomoci a odpovědnost jsou vymezeny v „Pravidlech systému zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností a vnitřního hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností UTB“ ze dne 28. června 2017².

Pro účely zajišťování kvality má pak jmenovanou čtrnáctičlennou Radu pro vnitřní hodnocení UTB ve Zlíně, která se řídí Jednacím řádem Rady pro vnitřní hodnocení UTB (Směrnice rektora č. 18/2017) ze dne 15. května 2017³.

Standard 1.4: Procesy vzniku a úprav studijních programů

UTB ve Zlíně disponuje vnitřním předpisem, který podrobně vymezuje veškeré procesy vzniku, schvalování a změn návrhů studijních programů před jejich předložením k akreditaci Národnímu akreditačnímu úřadu pro vysoké školství. Dané procesy jsou popsány v „Řádu pro tvorbu, schvalování, uskutečňování a změny studijních programů Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně“ ze dne 28. března 2018⁴.

Standard 1.5: Principy a systém uznávání zahraničního vzdělávání pro přijetí ke studiu

UTB ve Zlíně má vytvořena pravidla a stanoveny principy uznávání zahraničního vzdělávání pro přijetí ke studiu, včetně popsaného procesu posuzování splnění podmínky předchozího vzdělání. Systém a principy jsou systematizovány ve směrnici rektora SR/13/2017 „Uznání zahraničního středoškolského a vysokoškolského vzdělání a kvalifikace“ ze dne 12. 4. 2017⁵.

Standard 1.6: Vedení kvalifikačních a rigorózních prací

UTB ve Zlíně má přijata dostatečně účinná opatření zajišťující úroveň kvality kvalifikačních prací a systematicky dbá na kvalitu obhájených kvalifikačních prací a obhájených rigorózních prací. V rámci svých pravidel stanovuje požadavky na způsob vedení těchto prací a kvalifikační požadavky na osoby,

¹ Dostupné z: <https://www.utb.cz/univerzita/uredni-deska/vnitri-normy-a-predpisy/>

² Dostupné z: <https://www.utb.cz/univerzita/uredni-deska/vnitri-normy-a-predpisy/>

³ Dostupné z: <https://www.utb.cz/univerzita/o-univerzite/struktura/organy/rada-pro-vnitri-hodnoceni/>

⁴ Dostupné z: <https://www.utb.cz/univerzita/uredni-deska/vnitri-normy-a-predpisy/>

⁵ Dostupné z: <https://www.utb.cz/univerzita/uredni-deska/vnitri-normy-a-predpisy/>

které vedou kvalifikační práce nebo rigorózní práce, a stanovuje nejvyšší počet kvalifikačních prací nebo rigorózních prací, které může vést jedna osoba.

Problematiku disertačních prací upravuje čl. 18 „Řádu pro tvorbu, schvalování, uskutečňování a změny studijních programů Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně“ a čl. 48 „Studijního a zkušebního řádu Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně“⁶.

Organizaci a průběh obhajoby disertační práce podrobně upravuje čl. 49 až čl. 53 „Studijního a zkušebního řádu Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně“⁷ a dále čl. 10 Směrnice děkana SD/09/17 - Směrnice děkana doplňující pravidla průběhu studia v doktorských studijních programech na Fakultě aplikované informatiky⁸.

Standard 1.7: Procesy zpětné vazby při hodnocení kvality

UTB ve Zlíně disponuje systémem hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností, který se opírá o procesy zpětné vazby, zejména ankety a kvantitativní a kvalitativní průzkumy, přičemž do těchto procesů jsou v reprezentativní míře zapojeni akademičtí pracovníci, studenti, věcně příslušné profesní komory, oborová sdružení nebo organizace zaměstnavatelů nebo další odborníci z praxe, s přihlédnutím k typům a případným profilům studijních programů. Viz. Zpráva o vnitřním hodnocení⁹.

Na Fakultě aplikované informatiky každoročně probíhá hodnocení pedagogické, vědecké a další činnosti všech akademických pracovníků. Ředitel ústavů pravidelně v jednotlivých semestrech provádí kontrolu výuky, písemné záznamy o provedené kontrole jsou uloženy u proděkana pro bakalářské a magisterské studium. Hodnocení výuky studenty se provádí prostřednictvím informačního systému STAG. Připomínky a reakce studentů projednávají ředitel ústavů s jednotlivými vyučujícími. Studentům je dána zpětná vazba prostřednictvím reakcí na jejich připomínky v IS STAG.

Standard 1.8: Sledování úspěšnosti uchazečů o studium, studentů a uplatnitelnosti absolventů

UTB ve Zlíně má stanoveny ukazatele, jejichž prostřednictvím sleduje míru úspěšnosti v přijímacím řízení, studijní neúspěšnost ve studijním programu, míru řádného ukončení studia studijního programu a uplatnitelnost absolventů. Viz. Zpráva o vnitřním hodnocení¹⁰.

Vedení Fakulty aplikované informatiky sleduje a analyzuje úspěšnost uchazečů o studium, úspěšnost při studiu a zaměstnanost absolventů prostřednictvím IS STAG a na základě údajů z Úřadu práce. Pro studenty prezenční formy studia a doktorandy pořádá *Workshop se zástupci firem*. Cílem pracovního setkání studentů a zástupců firem je představit studentům posledních ročníků bakalářského a magisterského stupně studia popřípadě doktorandům pracovní nabídky a možnosti spolupráce s firmami. V prostorách Fakulty aplikované informatiky je pravidelně na začátku letního semestru organizován ve spolupráci s IAESTE *Veletrh pracovních příležitostí*. V posledních letech se veletrhu účastní více jak 25 firem z celé České republiky. Za účelem rozvoje spolupráce fakulty s absolventy vedení FAI pravidelně jednou za pět let pořádá *Setkání absolventů Fakulty aplikované informatiky*. Tato setkání jsou velmi přínosná pro získání zpětné vazby a také pro posílení spolupráce s praxí.

Vzdělávací a tvůrčí činnost

Standard 1.9: Mezinárodní rozměr a aplikace soudobého stavu poznání

UTB ve Zlíně realizuje vzdělávací a tvůrčí činnost, která v širším kontextu vychází ze soudobých poznatků a má mezinárodní charakter s přihlédnutím k typu a případnému profilu studijních programů. V tomto ohledu jsou realizovány zahraniční mobility studentů a akademických pracovníků.

⁶ Dostupné z: <https://www.utb.cz/univerzita/uredni-deska/vnitri-normy-a-predpisy/vnitri-predpisy/>

⁷ Dostupné z: <https://www.utb.cz/univerzita/uredni-deska/vnitri-normy-a-predpisy/vnitri-predpisy/>

⁸ Dostupné z: <https://fai.utb.cz/o-fakulte/uredni-deska/vnitri-normy-fai/vnitri-predpisy-fai/>

⁹ Dostupné z: <https://www.utb.cz/univerzita/uredni-deska/ruzne/zprava-o-vnitrim-hodnoceni-kvality-utb-ve-zline/>

¹⁰ Dostupné z: <https://www.utb.cz/univerzita/uredni-deska/ruzne/zprava-o-vnitrim-hodnoceni-kvality-utb-ve-zline/>

UTB ve Zlíně podporuje rozvoj mobilitních příležitostí pro studenty UTB ve Zlíně se zájmem o výjezd na studijní pobyt a pracovní stáž do zahraničí v rámci programů spolupráce vysokých škol. Etablovaným a nejvíce využívaným programem je v tomto ohledu Erasmus+, v němž portfolio partnerských smluv univerzity zahrnuje naprostou většinu programových zemí, a studentům tak nabízí širokou škálu mobilitních příležitostí. UTB ve Zlíně navíc podporuje mobility studentů i do mimo programových zemí Erasmus+ pomocí finančního zabezpečení ze zdrojů MŠMT. UTB ve Zlíně je pak zapojena i do dalších programů, včetně CEEPUS, AKTION či Norských fondů¹¹.

UTB ve Zlíně pro vyšší efektivitu mobilit a posílení mezinárodního rozměru studijních programů disponuje speciálním webem, který slouží k informování studentů o možnostech výjezdů do zahraničí a který mimo jiné obsahuje i recenze studentů či portfolio partnerských univerzit s jejich popisem.

UTB ve Zlíně má rovněž transparentní a jasný proces administrace mobilit. Univerzita přitom pečlivě vybírá partnerské instituce na základě kurikul zahraničních studijních programů. Uznávání studia nebo praxe absolvované na zahraniční instituci probíhá v souladu se směrnicí rektora č. 8/2018 Mobility studentů UTB do zahraničí a zahraničních studentů na UTB¹².

Standard 1.10: Spolupráce s praxí při uskutečňování studijních programů

UTB ve Zlíně dlouhodobě rozvíjí spolupráce s praxí s přihlédnutím k typům a případným profilům studijních programů. V případě doktorského studijního programu jde zejména o odborné stáže, zadávání témat disertačních prací a zapojování odborníků z praxe do vzdělávacího procesu.

Studenti Fakulty aplikované informatiky v průběhu studia absolvují odborné exkurze a stáže do průmyslového prostředí, soukromých firem nebo státních institucí. V rámci doktorského studia je organizována řada odborných přednášek, které vedou odborníci z praxe s cílem přiblížení některých moderních technologií a inovací. V rámci vypracovávání disertačních prací působí u některých odborníků z praxe v roli odborného konzultanta, vedoucí kvalifikační práce je vždy akademický pracovník Fakulty aplikované informatiky.

Standard 1.11: Spolupráce s praxí při tvorbě studijních programů

UTB ve Zlíně komunikuje s profesními komorami, oborovými sdruženími, organizacemi zaměstnavatelů nebo dalšími odborníky z praxe a zjišťuje jejich očekávání a požadavky na absolventy studijních programů. Členy vědeckých rad jednotlivých fakult univerzity jsou významní odborníci z praxe, kteří se účastní odborných diskuzí a vyjadřují se v rámci schvalovacího procesu ke struktuře studijních programů a profilu absolventa.

Fakulta aplikované informatiky za účelem užší spolupráce s praxí jmenovala Průmyslovou radu, která má funkci poradní. Členy Průmyslové rady Fakulty aplikované informatiky jsou zástupci firem, které se zabývají bezpečnostními a informačními technologiemi, automatizací a robotizací průmyslové výroby. Prostřednictvím Průmyslové rady Fakulta aplikované informatiky analyzuje potřeby trhu. Navržené studijní plány, které byly v minulosti v rámci akreditačního procesu předkládány Akreditační komisi, dnes Národnímu akreditačnímu úřadu, předkládá Fakulta aplikované informatiky členům Průmyslové rady k připomínkování.

Podpůrné zdroje a administrativa

Standard 1.12: Informační systém

UTB ve Zlíně má vybudován funkční informační systém a komunikační prostředky, které zajišťují přístup k přesným a srozumitelným informacím o studijních programech, pravidlech studia a požadavcích spojených se studiem.

UTB ve Zlíně má s ohledem na to funkční informační systém studijní agendy IS/STAG, který používá od roku 2003. Tvůrcem IS/STAG je ZČU v Plzni a v současné době systém využívá 11 VVŠ v ČR.

¹¹ Dostupné z: <https://stag.utb.cz/portal/>

¹² Dostupné z: <https://www.utb.cz/univerzita/uredni-deska/vnitrni-normy-a-predpisy/>

Informační systém IS/STAG pokrývá funkce od přijímacího řízení až po vydání diplomů, eviduje studenty prezenční a kombinované formy studia, studenty celoživotního vzdělávání a účastníky U3V. Informační systém studijní agendy IS/STAG poskytuje studentům (i uchazečům o studium) přesné a srozumitelné informace o studijních programech strukturovanou formou s uvedením všech potřebných údajů včetně vzdělávacích cílů. U odpovídajících studijních plánů mají studenti k dispozici kromě popisných údajů také přehlednou vizualizaci rozdělenou na jednotlivé semestry celého studia, s barevným rozlišením povinných, povinně volitelných a výběrových předmětů a jejich stručný popis obsahující název předmětu, kreditové ohodnocení, vyučovací rozsah a zakončení předmětu. Proklikem na sylabus pak studenti získají detailní popisy jednotlivých předmětů včetně cílů (anotace), požadavků na studenta, obsahu předmětu, vyučovacích a hodnotících metod, získaných způsobilostí.

Všichni studenti mají umožněn dálkový, časově neomezený přístup k informacím studijní agendy IS/STAG prostřednictvím portálového rozhraní.¹³ Kromě vlastních zařízení s využitím kvalitní a rozsáhlé bezdrátové infrastruktury vybudované ve všech univerzitních objektech, mohou studenti využívat k přístupu počítačové učebny fakult a studovny v moderní knihovně, která nabízí 250 klientských stanic s dostupností od 8 do 20 hodin v pracovních dnech, od 8 do 14 hodin v sobotu.

Prostřednictvím webových stránek UTB ve Zlíně mají studenti a uchazeči o studium přístup k informacím o pravidlech studia a požadavcích spojených se studiem, které jsou součástí norem UTB ve Zlíně¹⁴, případně které jsou součástí norem Fakulty aplikované informatiky UTB ve Zlíně.¹⁵

Na webových stránkách UTB jsou rovněž k dispozici veškeré relevantní informace týkající se informačních a poradenských služeb souvisejících se studiem a možností uplatnění absolventů studijních programů v praxi. Ty jsou poskytovány jak „Job centrem UTB“¹⁶, které bylo pro tuto činnost specializovaně zřízeno, tak jeho portálem s nabídkami pracovních příležitostí, stáží a brigád.¹⁷ V rámci Job centra UTB také působí Akademická poradna UTB, která má svůj vlastní informační modul.¹⁸

Standard 1.13: Knihovny a elektronické zdroje

UTB disponuje moderním a rozsáhlým systémem elektronických zdrojů určených ke vzdělávací a tvůrčí činnosti, stejně jako odpovídajícími knihovními službami. Všechny služby knihoven a elektronické zdroje pro výuku jsou s přihlédnutím k typu a případnému profilu studijního programu dostatečné a dostupné studentům a akademickým pracovníkům.

Dostupnost knihovního fondu

Informační zdroje a informační služby pro všechny studijní programy realizované na UTB ve Zlíně zabezpečuje centrálně Knihovna UTB (dále jen „knihovna“). Ta sídlí v moderních prostorách Univerzitního centra a je navštěvována studenty a pedagogy ze všech fakult, ale i čtenáři z řad odborné veřejnosti, neboť se jedná o největší univerzální odbornou knihovnu ve Zlínském kraji. Kromě centrálního pracoviště ve Zlíně, provozuje Knihovna UTB ještě i areálovou studovnu v Uherském Hradišti.

K dispozici je více jak 500 studijních míst, 230 počítačů a dostatečné množství přípojných míst pro notebooky. Knihovna je vybavena virtuální technologií VMware s klientskými stanicemi Zero Client DZ22-2. Uživatelé mohou používat při své práci 3 multifunkční tiskárny pro kopírování, tisk a skenování. K dispozici je také speciální knižní skener. Knihovna disponuje také dostatečným počtem individuálních studoven pro práci v menších týmech, ale i relaxačními prostory.

Knihovna poskytuje kromě standardních výpůjčních služeb (údaje o knihovním fondu viz níže) řadu dalších odborných služeb. Jedná se například o rešeršní službu či meziknihovní výpůjční službu, kdy je možné získat pro uživatele dokumenty z jiných českých, ale i zahraničních knihoven. Další služby se zabývají oblastí informačního vzdělávání, a to jak základními kurzy pro studenty, tak odbornějšími

¹³ Dostupné z: <https://stag.utb.cz/portal/>

¹⁴ Dostupné z: <https://www.utb.cz/univerzita/uredni-deska/vnitri-normy-a-predpisy/vnitri-predpisy/>

¹⁵ Dostupné z: <https://fai.utb.cz/o-fakulte/uredni-deska/vnitri-normy-fai/vnitri-predpisy-fai/>

¹⁶ Dostupné z: <https://jobcentrum.utb.cz/index.php?lang=cz>

¹⁷ Dostupné z: https://jobcentrum.utb.cz/index.php?option=com_career&view=offers&Itemid=105&lang=cz

¹⁸ Dostupné z: https://jobcentrum.utb.cz/index.php?option=com_content&view=article&id=21&Itemid=156&lang=cz

školeními pro akademické pracovníky týkající se například podpory vědeckovýzkumné činnosti, vyhledáváním v databázích nebo publikační a citační etikou.

V knihovním fondu je více než 130 000 knih, přičemž roční přírůstek každoročně přesahuje 5 000 knižních jednotek. Stále více knih je dostupných v elektronické podobě. Důležitá je zejména vysoká aktuálnost knihovního fondu, který je neustále doplňován. Knihovna odebírá více než 200 periodik v tištěné podobě. Mimo tištěné časopisy knihovna zpřístupňuje cca 50 000 elektronických periodik. Vysoce transparentní je proces nákupu nových knih, které jsou doporučovány pedagogy buď přímo ve spolupráci s pracovníky knihovny, nebo prostým vyplněním požadované studijní literatury do karet předmětů ve studijním systému STAG. Studenti mohou knihovně podávat návrhy na nákup literatury, která jim ve fondu chybí, skrze online formulář v katalogu knihovny. Knihovna dále zajišťuje i přístup k bakalářským, diplomovým a disertačním pracím absolventů univerzity, a to v rámci digitální knihovny.¹⁹ Práce jsou zde zpravidla dostupné volně v plném textu. Kromě toho provozuje knihovna také repozitář publikační činnosti akademických pracovníků univerzity.²⁰

Dostupnost elektronických zdrojů

Knihovna UTB si dlouhodobě zakládá na široké nabídce elektronických informačních zdrojů pro účely výuky, ale i podpory vědeckovýzkumného procesu. Zdroje jsou nabízeny prostřednictvím špičkových technologií, které podporují komfortní práci a vysoké využití nabízených databází. Veškeré informační zdroje jsou dostupné skrze moderní centrální portál Xerxes <http://portal.k.utb.cz>, který je postaven na bázi známého discovery systému Summon. Jednotlivé databáze tedy není potřeba prohledávat separátně. K dispozici je také technologie SFX, která značně ulehčuje uživatelům práci zejména při dohledávání plných textů dokumentů.

Veškeré elektronické zdroje jsou přístupné 24 hodin denně, a to i z počítačů mimo univerzitní síť UTB formou tzv. vzdáleného přístupu. Jedná se například o tyto konkrétní dostupné databáze²¹:

- citační databáze Web of Science a Scopus;
- multioborové kolekce elektronických časopisů Elsevier ScienceDirect, Wiley Online Library, SpringerLink;
- multioborové plnotextové databáze Ebsco a ProQuest.

Standard 1.14: Studium studentů se specifickými potřebami

UTB ve Zlíně zajišťuje dostupné služby, stipendia a další podpůrná opatření pro vyrovnání příležitostí studovat na vysoké škole pro studenty se specifickými potřebami. Danou problematiku upravuje směrnice rektora *Podpora uchazečů a studentů se specifickými potřebami na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně* č. 18/2018.²² Pro uchazeče o studium a studenty se specifickými potřebami na UTB ve Zlíně je k dispozici nabídka informačních a poradenských služeb souvisejících se studiem a s možností uplatnění absolventů studijních programů v praxi.

V první řadě se jedná o *Akademickou poradnu UTB ve Zlíně* (dále jen APO), která představuje celouniverzitní pracoviště pro pomoc studentům UTB ve Zlíně, studentům se specifickými potřebami (dále jen SpP), vyučujícím a zaměstnancům UTB ve Zlíně. Hlavním úkolem je zajišťovat, aby studijní obory akreditované na univerzitě byly v největší možné míře přístupné i studentům nevidomým a slabozrakým, neslyšícím a nedoslýchavým, s pohybovým handicapem, psychickými a dalšími obtížemi.

Nad rámec služeb APO jsou uchazečům se SpP o studium na UTB ve Zlíně poskytovány služby týkající se: předávání informací již před přihlášením na daný obor, informování o možnosti přítomnosti osobního asistenta nebo přepisovatelského servisu v průběhu přijímacího řízení, navýšení časové dotace nad stanovený limit, použití vlastního PC nebo speciálních psacích potřeb. Dále je pro ně

¹⁹ Dostupné z: <http://digilib.k.utb.cz>

²⁰ Dostupné z: <https://knihovna.utb.cz/veda-a-vyzkum/podpora-vedy-a-vyzkumu/repositar-publikacni-cinnosti-utb/>

²¹ Seznam všech databází, které má UTB ve Zlíně je dostupný z: <http://portal.k.utb.cz/databases/alphabetical/?lang=cze>

²² Dostupné z: <https://www.utb.cz/univerzita/uredni-deska/vnitri-normy-a-predpisy/>

zajištěna bezbariérovost budovy a kompenzační pomůcky (dle individuální potřeby) a asistenční služba.

V případě studia studentů se SpP mohou studenti využívat následujících služeb poskytovaných UTB ve Zlíně: konzultace s APO, zpracování funkční diagnostiky od speciálního pedagoga, spolupráce s tutorem (příp. fakultním koordinátorem) - zohlednění a doporučení pro studium konkrétních předmětů, zprostředkování individuálního kontaktu s vyučujícími, konzultace ohledně doporučení pro studenty se SpP, komunikace se všemi zúčastněnými v průběhu celého studia. Student má dále možnost využití technických pomůcek k získávání informací - diktafon, PC (možnost zapůjčení), dotykové obrazovky, má k dispozici učební podklady v elektronické podobě, které si může vytisknout a dopisovat si do nich poznámky. Studentům se SpP je rovněž nabízena: možnost alternativního plnění aktivit spojených se studiem tam, kde je to možné vzhledem k získání dovedností a znalostí srovnatelných s intaktní populací, možnost studijní asistence při manipulaci s přístroji, stroji, laboratorních pracích, možnost využití didaktických a kompenzačních pomůcek. V neposlední řadě je zajištěn individuální přístup jednotlivých vyučujících a upraveny podmínky při skládání zkoušek, např. delší časový limit, ústní zkoušení, asistent zapisovatel.

V současné době (červenec 2017 - červen 2022) na UTB ve Zlíně probíhá realizace Strategického projektu UTB ve Zlíně (reg.č. CZ/02.2.69/0.0/0.0/16_015/0002204), jehož jedním z cílů je další zkvalitnění studia studentů se SpP prostřednictvím modifikace studijních materiálů k výuce cizích jazyků, metodik pro studenty se SpP a metodiky pro intaktní studenty, osvětových a odborných workshopů, dalšího vzdělávání odborného týmu a mnoha dalších aktivit.

Standard 1.15: Opatření proti neetickému jednání a k ochraně duševního vlastnictví

UTB ve Zlíně má přijata dostatečně účinná opatření k ochraně duševního vlastnictví i proti úmyslnému jednání proti dobrým mravům při studiu; zejména proti plagiátorství a podvodům při studiu. Jedná se o „Disciplinární řád pro studenty Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně“ ze dne 9. února 2017, „Etický kodex UTB (Příloha č. 4 k Statutu UTB ve Zlíně)“ a „Řád o vyslovení neplatnosti vykonání státní zkoušky nebo její součásti nebo obhajoby disertační práce a pro řízení o vyslovení neplatnosti jmenování docentem na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně“ ze dne 4. dubna 2017.²³

²³ Dostupné z: <https://www.utb.cz/univerzita/uredni-deska/vnitri-normy-a-predpisy/vnitri-predpisy/>

II Studijní program

Soulad studijního programu s posláním vysoké školy a mezinárodní rozměr studijního programu

Standard 2.1: Soulad studijního programu s posláním a strategickými dokumenty vysoké školy

Studijní program je z hlediska vzdělávacího zaměření v souladu s Dlouhodobým záměrem vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně na období 2016–2020 (dále jen „Dlouhodobý záměr UTB“)²⁴ a její součástí Plánem realizace Strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně pro rok 2018 a také s Dlouhodobým záměrem vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační a další tvůrčí činnosti Fakulty aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně na období 2016–2020 (dále jen „Dlouhodobý záměr FAI“)²⁵ a její součástí Plánem realizace Strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti Fakulty aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně pro rok 2018. Zaměření a orientace předloženého studijního programu je také v souladu se Statutem Fakulty aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně²⁶, v němž jsou v článcích 2 a 3 vymezeny vědní disciplíny zaměřené na informační technologie, bezpečnostní technologie, řídicí a automatizační techniku a robotické systémy. Předkládaný návrh studijního programu navazuje na dlouhodobou vědeckou, výzkumnou a vývojovou práci akademických pracovníků Fakulty aplikované informatiky a v souladu se strategií Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně efektivně využívá ve výuce specialisty ostatních fakult univerzity.

Standard 2.2d: Souvislost s tvůrčí činností vysoké školy

Tvůrčí činnost je na Fakultě aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně systematicky dlouhodobě rozvíjena. Je orientována do oblastí automatizačních technik a robotických systémů, řízení průmyslových procesů a aplikací informačních technologií v řízení průmyslové výroby, informačních technologií, kybernetické bezpečnosti, softwarového inženýrství, bezpečnostních technologií. Orientace tvůrčí činnosti akademických pracovníků Fakulty aplikované informatiky je plně v souladu s oblastmi vzdělávání, v rámci nichž bude studijní program uskutečňován. Zapojení jednotlivých pracovníků do publikační činnosti je zřejmé z formuláře C-I – Personální zabezpečení a C-II kde jsou uvedeny tvůrčí aktivity a řešené projekty vztahující se k předloženému studijnímu programu.

Významná publikační aktivita akademických pracovníků fakulty v oblastech vzdělávání daného studijního programu je zřejmá také z kvantitativního výpisu publikací v letech 2013-2018 z databáze WOS respektive SCOPUS. V databázi WOS je v době přípravy akreditační žádosti indexováno celkem 613 publikačních výstupů, které jsou svým odborným zaměřením v souladu s oblastmi vzdělávání daného studijního programu. Detailní přehled nejpočetnějších a nejrelevantnějších WOS kategorií je uveden v tabulce 1.

V databázi SCOPUS bylo v době přípravy akreditační žádosti evidováno více než 1000 záznamů akademických pracovníků fakulty. Detailní přehled počtů v nejrelevantnějších SCOPUS kategoriích je uveden v tabulce 2.

²⁴ Dostupné z: <https://www.utb.cz/univerzita/uredni-deska/ruzne/strategicky-zamer/>

²⁵ Dostupné z: <https://fai.utb.cz/o-fakulte/uredni-deska/strategicky-zamer-fakulty/>

²⁶ Dostupné z: <https://fai.utb.cz/o-fakulte/uredni-deska/vnitri-predpisy-FAI/>

Tabulka 1: Počet publikačních výstupů akademických pracovníků FAI indexovaných v databázi WOS v letech 2013-2018 (tříděno dle WOS oborových kategorií)

Web of Science Categories	Počet záznamů	Procentuální podíl z celk. počtu 613
Computer Science Artificial Intelligence	207	33,8%
Computer Science Theory Methods	191	31,2%
Engineering Electrical Electronic	151	24,6%
Automation Control Systems	108	17,6%
Physics Applied	66	10,8%
Mathematics Applied	63	10,3%
Telecommunications	61	10,0%
Computer Science Interdisciplinary Applications	53	8,6%
Engineering Multidisciplinary	42	6,9%
Computer Science Information Systems	41	6,7%
Computer Science Software Engineering	35	5,7%
Robotics	31	5,1%
Engineering Industrial	22	3,6%
Operations Research Management Science	21	3,4%
Economics	20	3,3%
Instruments Instrumentation	17	2,8%
Optics	12	2,0%
Social Sciences Interdisciplinary	12	2,0%
Environmental Sciences	11	1,8%
Materials Science Multidisciplinary	11	1,8%
Remote Sensing	11	1,8%
Transportation Science Technology	11	1,8%
Energy Fuels	10	1,6%
Mathematics Interdisciplinary Applications	10	1,6%
Mechanics	8	1,3%
Computer Science Cybernetics	7	1,1%
Computer Science Hardware Architecture	7	1,1%
Multidisciplinary Sciences	7	1,1%
Mathematics	6	1,0%
Education Scientific Disciplines	5	0,8%
Engineering Chemical	5	0,8%
Engineering Manufacturing	4	0,7%
Engineering Mechanical	4	0,7%
Statistics Probability	4	0,7%
Engineering Environmental	3	0,5%
History Philosophy Of Science	3	0,5%
Management	3	0,5%
Nanoscience Nanotechnology	3	0,5%
Physics Condensed Matter	3	0,5%
Physics Mathematical	3	0,5%
Polymer Science	3	0,5%
Business	2	0,3%
Education Educational Research	2	0,3%
Engineering Biomedical	2	0,3%
Imaging Science Photographic Technology	2	0,3%
Materials Science Coatings Films	2	0,3%
Materials Science Composites	2	0,3%
Physics Multidisciplinary	2	0,3%
Planning Development	2	0,3%
Public Environmental Occupational Health	2	0,3%
Social Sciences Mathematical Methods	2	0,3%
Thermodynamics	2	0,3%
Construction Building Technology	1	0,2%
Electrochemistry	1	0,2%
Environmental Studies	1	0,2%
Green Sustainable Science Technology	1	0,2%
Logic	1	0,2%
Materials Science Biomaterials	1	0,2%
Materials Science Characterization Testing	1	0,2%
Mathematical Computational Biology	1	0,2%
Transportation	1	0,2%

Tabulka 2: Počet publikačních výstupů akademických pracovníků FAI indexovaných v databázi SCOPUS v letech 2013-2018 (tříděno dle SCOPUS oborových kategorií)

SCOPUS subject Area	Počet záznamů	Procentuální podíl z celk. počtu 1019
Engineering	607	59,6%
Computer Science	464	45,5%
Mathematics	289	28,4%
Materials Science	154	15,1%
Physics and Astronomy	113	11,1%
Chemistry	102	10,0%
Social Sciences	37	3,6%
Chemical Engineering	27	2,6%
Environmental Science	26	2,6%
Energy	25	2,5%
Decision Sciences	22	2,2%
Business, Management and Accounting	12	1,2%
Economics, Econometrics and Finance	2	0,2%

Plně v souladu s oblastmi vzdělávání, v rámci nichž bude studijní program uskutečňován je i grantová a projektová činnost fakulty (viz tabulka 3). Na fakultě byla v uplynulých pěti letech řešena celá řada odborných grantů a projektů, které svým zaměřením úzce souvisí s oblastmi vzdělávání daného studijního programu. Aktuálně je na fakultě řešeno 7 projektů financovaných Ministerstvem průmyslu a obchodu, 1 projekt financovaný Technologickou agenturou ČR, 3 projekty financované Ministerstvem vnitra a 1 projekt Národního programu udržitelnosti financovaný Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy. Fakulta aplikované informatiky byla úspěšná i přípravě projektových žádostí v rámci operačního programu Věda, výzkum a vzdělávání (OP VVV). Aktuálně pracovníci FAI řeší 4 projekty OP VVV, z nichž jeden je určen pro rozvoj výukového prostředí (Movi – FAI) a druhý je zaměřen na tvorbu a inovaci studijních programů. Vedle těchto velkých projektů se pracovníci fakulty aktivně zapojují do řešení Inovačních voucherů a drobných projektů aplikovaného a smluvního výzkumu.

Tabulka 3: Přehled řešených projektů v posledních pěti letech souvisejících s oblastmi vzdělávání daného studijního programu.

Řešitel/spoluřešitel	Názvy grantů a projektů získaných pro vědeckou, výzkumnou, uměleckou a další tvůrčí činnost v příslušné oblasti vzdělávání	Zdroj	Období
prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc.	Inteligentní systém pro pokročilé třídění lesních sazenic (reg. č. FV 20419)	C Ministerstvo průmyslu a obchodu	2017 - 2020
Ing. Jana Valouch, Ph.D.	Analytický programový modul pro hodnocení odolnosti v reálném čase z hlediska konvergované bezpečnosti (reg.č. VI20172019054)	C Ministerstvo vnitra	2017 - 2019
doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.	Modulární systém ENTER (reg. č. CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_019/0004581)	C Ministerstvo průmyslu a obchodu	2017 - 2019
doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.	Platforma INFOS (reg. č. CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_019/0004580)	C Ministerstvo průmyslu a obchodu	2017 - 2019
Ing. Tomáš Dulík, Ph.D.	Výdejní stojany E-Line (ADAST) (reg. č. CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_019/0004635)	C Ministerstvo průmyslu a obchodu	2017

Ing. Tomáš Dulík, Ph.D.	Transfer znalostí vývoje mobilních aplikací (Cathedral) (reg. č. CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_013/0005019)	C Ministerstvo průmyslu a obchodu	2017 - 2019
Ing. Tomáš Dulík, Ph.D.	Transfer znalostí pro aplikace optických metod měření ve firmě (Dudr tool) (reg. č. CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_013/0004918)	C Ministerstvo průmyslu a obchodu	2017 - 2019
prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc.	Distribuovaný systém řízení regionální soustavy zásobování teplem a chladem koncipované jako Smart Energy (reg. č. TH02020979)	B TAČR	2017 - 2019
doc. Ing. Roman Šenkeřík, Ph.D.	Nekonvenční řízení komplexních systémů (reg. č. GA 15-06700s)	B GAČR	2015 - 2017
Ing. Dušan Hrabec, Ph.D.	Optimization modeling and statistical processing for demand based problems – marketing decision-making support (reg. č. NF-CZ07-ICP-4-345-2016)	A Norské fondy	2016
prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc.	Podpora udržitelnosti a rozvoje Centra bezpečnostních, informačních a pokročilých technologií (reg. č. VG20112014067)	C MŠMT	2015 - 2019
prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc.	Centrum bezpečnostních, informačních a pokročilých technologií (CEBIA-Tech) (reg. č. ED2.1.00/03.0089)	C MŠMT	2011 - 2014

Součástí Fakulty aplikované informatiky je i Regionální výzkumné centrum CEBIA-Tech, které bylo vybudováno v rámci evropského Operačního programu VaVpl. Toto Centrum disponuje novými laboratořemi vybavenými moderními stroji, přístroji a zařízeními a jeho aktivity jsou mimo jiné orientovány i do oblastí přímo související se zaměřením studijního programu. Toto výzkumné centrum významně podporuje tvůrčí činnost fakulty.

Zapojení akademických pracovníků Fakulty aplikované informatiky do tvůrčích činností je zřejmé z Centrální evidence projektů²⁷ a průběžně z Výročních zpráv fakulty²⁸ a Výročních zpráv UTB²⁹. Při řešení projektů, zejména rezortních jsou zapojováni do tvůrčí činnosti také studenti doktorského studijního programu zpravidla prezenční formy studia.

Standard 2.3: Mezinárodní rozměr studijního programu

Internacionalizace studijních programů je jedním z prioritních cílů Fakulty aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně. Je v souladu se strategií určenou Dlouhodobým záměrem UTB ve Zlíně na období 2016-2020. Hlavním cílem internacionalizace doktorského studijního programu je trvalé navyšování počtu studentů, kteří absolvují během svého studia zahraniční studijní nebo odbornou praktickou stáž.

Studenti mají možnost vyjíždět na zahraniční univerzity zejména v rámci programu Erasmus+. Fakulta aplikované informatiky má uzavřeno 75 bilaterálních smluv se zahraničními univerzitami z téměř všech programových zemí programu Erasmus+. Všechna zahraniční partnerská pracoviště mají obdobné odborné zaměření jako Fakulta aplikované informatiky. V rámci programu pro tzv. freemovey mohou studenti FAI vycestovat na studijní pobyt nebo praktickou stáž na jakoukoli univerzitu na světě. Studenti mohou využít stávající spolupráce FAI s konkrétní zahraniční partnerskou institucí, se kterou má FAI uzavřenu smlouvu o spolupráci, nebo si mohou sami najít zahraniční instituci dle svého odborného zaměření.

Výjezdy studentů na výukové pobyty i pracovní stáže podléhají výběrovému řízení. Kritérii ve výběrovém řízení jsou znalost anglického jazyka v ústním i písemném projevu, plnění individuálního studijního plánu a tvůrčí činnost doktoranda. Doba trvání studijních pobytů a stáží je zpravidla 1-3 měsíce. Cílem těchto zahraničních pobytů je získání nových odborných zkušeností, navázání kontaktů s kolegy na zahraničních pracovištích popřípadě provedení části výzkumu či měření na významných

²⁷ Dostupné z: <https://www.rvvi.cz/>

²⁸ Dostupné z: <https://fai.utb.cz/o-fakulte/uredni-deska/vyrocní-zpravy-fai/>

²⁹ Dostupné z: <https://www.utb.cz/univerzita/uredni-deska/ruzne/vyrocní-zpravy/>

zahraničních institucích či laboratořích. Počty vyjíždějících studentů jsou každoročně zveřejňovány ve výroční zprávě FAI.

V rámci projektu Erasmus+ přijíždí na krátkodobé pobyty v délce 1 - 3 měsíce studenti ze zahraničních vysokých škol, se kterými má FAI uzavřenu bilaterální smlouvu.

Stávající doktorský studijní obor Automatické řízení a informatika je akreditován v jazyce anglickém. Za doby existence tohoto studijního oboru v jazyce anglickém byli ke studiu přijati studenti samoplátcí, počet přijatých studentů je relativně nízký. V rámci žádosti o akreditaci nového studijního programu je žádáno i o akreditaci studijního programu v jazyce anglickém se snahou posilovat mezinárodní rozměr studijního programu.

Podporu má rovněž mezinárodní výměna akademických pracovníků. Výukové pobyty přijíždějících akademických pracovníků jsou předem naplánovány v součinnosti s garanty předmětů, do nichž jsou odborné přednášky přijíždějících učitelů zahrnuty tak, aby co nejlépe zapadly do koncepce jednotlivých předmětů. Výjezdy akademických pracovníků FAI podléhají internímu výběrovému řízení. Informace o výběrovém řízení pro výjezdy zaměstnanců jsou umístěny v interní části webových stránek FAI. Všichni zaměstnanci jsou o výběrovém řízení rovněž informováni e-mailem prostřednictvím jejich pracovních e-mailových adres. Děkan FAI jmenuje výběrovou komisi, která posuzuje přihlášky uchazečů. Při výběru uchazečů je bráno v úvahu, jakým způsobem se zaměstnanci v minulosti podíleli na rozvoji internacionalizace fakulty (vedení pracovních stáží zahraničních studentů, podíl na výuce zahraničních studentů, aktivní navazování spolupráce se zahraničními pracovišti atd.). Výsledky výběrového řízení pro mobility zaměstnanců jsou zveřejňovány na úřední desce a jsou umístěny v interní části webových stránek FAI. Z každého výběrového řízení je vyhotoven zápis, ze kterého je rovněž zřejmý klíč pro výběr uchazečů. V každém akademickém roce vyjíždí na výukový pobyt cca 15 akademických pracovníků a přibližně stejný počet zahraničních akademických pracovníků přijíždí na FAI. Přesná čísla o počtech mobilit akademických pracovníků jsou zveřejňována ve výročních zprávách FAI.

UTB ve Zlíně i FAI disponují mezinárodním oddělením, které poskytuje svým studentům i zaměstnancům veškerý servis a informace týkající se podmínek studia v zahraničí a výukových pobytů, výběrového řízení, víz, ubytování apod., a to před, během i po ukončení mobility. Rovněž zahraniční partneři mají předem k dispozici veškeré informace týkající se mobilit.

Profil absolventa a obsah studia

Standard 2.4: Soulad získaných odborných znalostí, dovedností a způsobilostí s typem a profilem studijního programu

Doktorský studijní program Automatické řízení a informatika je akademicky zaměřený studijní program, který klade důraz na hlubokou profesní odbornost a společenskou uplatnitelnost v různých odvětvích průmyslu. Studijní program je navržen tak, aby poskytoval potřebné odborné znalosti především akademického typu. Podstatou tohoto typu programu je nepřetržité sledování posledního vývoje a inovací v oboru. Z profilu studijního programu, skladby témat i školitelů a zejména požadavků na studenta jasně vyplývá soulad s typem a profilem studijního programu.

Předkládaný studijní program včetně profilu absolventa je plně v souladu s Dlouhodobým záměrem UTB, který si vytyčil jako jeden z cílů implementaci Národního kvalifikačního rámce terciárního vzdělávání. Podrobněji je profil absolventa studijního programu specifikován v části B - I žádosti o akreditaci.

Standard 2.5 Jazykové kompetence

Výuka cizích jazyků na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně je jedním z prioritních cílů Dlouhodobého záměru univerzity na období 2016–2020.

Studenti navrhovaného studijního programu Informační technologie budou mít jazykovou přípravu již z bakalářského a magisterského stupně studia. V souladu s výše uvedeným prioritním cílem je do

všech nově připravovaných akreditačních žádostí studijních programů implementována nová koncepce výuky jazyků, v rámci níž je v bakalářském stupni studia počítáno s výukou cizího jazyka ve čtyřech semestrech. Studenti v prezenční formě studia povinně studují jazyk anglický, studenti studující v kombinované formě si mohou vybrat mezi jazykem anglickým, německým a ruským. Podle zvolené konce výuky jazyků je výuka v prezenční i kombinované formě studia realizována formou povinných předmětů zakončených klasifikovaným zápočtem a zkouškou.

Jazyková koncepce v magisterském stupni studia navazuje na jazykovou koncepci bakalářského stupně studia. V rámci magisterského stupně studenti v prezenční i kombinované formě absolvují formou povinného předmětu dva semestry odborné angličtiny, která je orientována do problematiky studijního programu. Předměty jsou zakončeny klasifikovaným zápočtem a zkouškou. U studijního programu Automatické řízení a informatika je odborná angličtina zaměřena do oblastí aplikace informačních technologií v průmyslové praxi, teorie řízení, identifikace systémů, zpracování signálů, robotiky a mechatronických systémů.

Během bakalářského i magisterského stupně studia studenti prohlubují své jazykové znalosti i v odborných předmětech. Řada odborných předmětů vychází ze zahraniční literatury, převážně anglické, ta je studentům doporučována k přípravě na zkoušku z odborného předmětu. Svě jazykové dovednosti mohou prohlubovat i při vypracovávání semestrálních a kvalifikačních prací v cizím jazyce.

K výraznému zvýšení jazykových kompetencí studentů přispívá i studium v zahraničí. V rámci programu Erasmus+ a Freemover mohou studenti absolvovat jeden semestr výuky v zahraničí na partnerské vysoké škole, se kterou má Fakulta aplikované informatiky uzavřenu bilaterální smlouvu. V době přípravy akreditační žádosti tohoto studijního programu měla Fakulta aplikované informatiky uzavřeno více jak 75 bilaterálních smluv, což skýtá dostatečnou nabídku pro studium v zahraničí.

V rámci doktorského studia studenti absolvují povinný předmět Angličtina, který je zakončen úrovní C1. V tomto předmětu povinně absolvují část Psaní vědeckých článků a Mluvení v odborné komunitě. Dále jsou jazykové dovednosti v rámci doktorských studií prohlubovány sepsáním odborných článků v angličtině s dodržením všech oborových zvyklostí ohledně jeho formátu a jejich prezentováním v angličtině včetně diskuse. Součástí studia je povinná zahraniční stáž v délce minimálně jednoho měsíce na zahraniční univerzitě nebo zahraničním vědecko-výzkumném pracovišti, kde se věnují výzkumu v souladu se zaměřením disertační práce. Absolvování této zahraniční stáže přispěje ke zvýšení jazykových kompetencí studentů DSP.

Standard 2.6 Pravidla a podmínky utváření studijních plánů

Studium v doktorských studijních programech na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně je upraveno vnitřním předpisem Studijní a zkušební řád UTB ve Zlíně (SZŘ UTB ve Zlíně). Podrobnosti k organizaci studia jsou upraveny směrnicí děkana SD/09/17 Směrnice děkana doplňující pravidla průběhu studia v doktorských studijních programech na Fakultě aplikované informatiky. Oba dokumenty jsou dostupné na úřední desce fakulty³⁰.

V souladu s možnostmi nabízenými SZŘ UTB ve Zlíně je pro hodnocení průběhu studia v doktorských studijních programech využíván kreditní systém, který je podrobně specifikován ve SD/09/17.

Pravidla a podmínky pro sestavení individuálního studijního plánu (ISP) studenta doktorského studijního programu DSP jsou upravena SZŘ UTB ve Zlíně a SD/09/17. Pro každého studenta je na počátku studia školitelem sestaven individuální studijní plán (ISP). ISP, podle něhož studium ve studijním programu probíhá, stanovuje doktorandovi zejména:

- a) obsahové zaměření jeho samostatné vědecké, výzkumné, vývojové činnosti a jeho vlastní vzdělávací činnosti s ohledem na oborovou specializaci a téma disertační práce,
- b) předměty, které je doktorand povinen absolvovat,
- c) aktivity související s tvůrčí činností, zejména stáže a pobyty na jiných pracovištích, účast na konferencích, seminářích, letních školách,

³⁰ Dostupné z: <https://fai.utb.cz/o-fakulte/uredni-deska/vnitri-predpisy-FAI/>

- d) rozsah a formu jeho pedagogického působení,
- e) časové rozvržení studia, které je zpravidla realizováno ve dvou etapách:
 - i. počáteční, v níž doktorand skládá předepsané zkoušky a současně zpracovává zadané téma disertační práce; tato etapa je zakončena státní doktorskou zkouškou,
 - ii. závěrečné, zaměřené na vypracování disertační práce a ukončené obhajobou této práce.

Návrh studijního plánu je schvalován školitelem, vedoucím ústavu a předsedou oborové rady, konečné slovo má děkan.

Standard 2.7 Vymezení uplatnění absolventů

Uplatnění absolventů doktorského studijního programu Automatické řízení a informatika je uvedeno v části B-I akreditační žádosti. Profil absolventa studijního programu, typické pracovní pozice jsou pak specifikovány v části D-I téhož materiálu. Vzhledem k akademickému profilu programu se absolventi uplatní především jako výzkumní a akademičtí pracovníci na univerzitách a ve vědeckých či výzkumných institucích, dále jako vývojoví a řídicí pracovníci ve vývojových útvarech firem v sektoru automatizace, řízení výroby, mechatroniky. Konkrétně se jedná o oblasti automatizace a robotizace výroby, řízení technologických procesů, optimalizační úlohy, využití umělé inteligence v průmyslu. Dále se uplatní jako řídicí a vývojoví pracovníci v průmyslových podnicích.

Standard 2.8 Standardní doba studia

Standardní doba studia pro předkládaný doktorský studijní program je čtyři roky. V souladu s SZŘ UTB ve Zlíně je pro hodnocení průběhu studia v doktorských studijních programech využíván kreditní systém, který je podrobně specifikován ve SD/09/17. Této délce studia odpovídá celkem 180 kreditů. Kreditové hodnocení je podrobně popsáno v SD/09/17.

Dokončení studia v uvedené standardní čtyřleté době studia je reálné za podmínky odpovídající intenzity práce studenta a jeho zacílení na studium. Odborné zrání studenta vedoucí k výsledkům, které svým významem a novostí umožňují publikaci v impaktovaném časopisu, je časově náročný proces, i v případě velmi zdatného a motivovaného studenta nejméně 3 roky. Obvyklá čekací doba v případě impaktovaných časopisů v našem oboru je minimálně půl roku, spíše déle. Zkušenosti s uskutečňováním doktorských studijních programů na FAI i ostatních technicky orientovaných školících pracovištích ukazují, že čtyřletá doba studia je přiměřeně dlouhá.

Standard 2.9d Soulad obsahu studia s cíli studia a profilem absolventa

Soulad mezi cíli studia a obsahem studia je zřejmý z obsahu předložených akreditačních dokumentů. Cíle studia a profil absolventa jsou popsány v části B-I – *Charakteristika studijního programu*. Těmto cílům odpovídá skladba i obsah studovaných předmětů, které si student doktorského studijního programu vybírá ze seznamu předmětů studijního programu a jsou uvedeny v Individuálním plánu studenta. Individuální studijní plán je koncipován tak, aby si student v rámci studia prohloubil znalosti potřebné pro vypracování disertační práce. Během studia student absolvuje řadu prezentací a diskuzí v angličtině, absolvuje zahraniční návštěvy a pobyty, pracuje s odbornou zahraniční literaturou. Důraz je kladen na aplikovaný i teoretický výzkum odpovídající akademickému profilu absolventa.

Standard 2.10 Odlišení doktorského studijního programu od ostatních typů studijních programů

Doktorské studium má na rozdíl od ostatních typů studia vedle studijní části také vědecko-odbornou část. Studijní část je v rozsahu minimálně 90 kreditů a zahrnuje vykonání zkoušek z předmětů, které si student zapsal ve svém ISP a složení státní doktorské zkoušky (SDZ). Studijní předměty pro doktorské studium se svou obsahovou náplní liší od předmětů pro bakalářské a magisterské studium. Tyto předměty byly vytvořeny speciálně pro doktorský stupeň studia, obsahují výrazně hlubší znalosti na rozdíl od předmětů bakalářského a magisterského stupně vzdělávání. Předmět je koncipován tak,

aby jeho obsah bylo možné upřesnit podle úrovně vstupních znalostí a potřebných výstupních znalostí studenta. Tyto předměty jsou podrobně uvedeny v části B-III. Předměty doktorského studijního programu nejsou dostupné pro zápis studentům nižších forem studia.

Vědecko-odborná část studia je v rozsahu minimálně 90 kreditů, její obsah je stanoven v ISP doktoranda. Tato část spočívá ve zpracování disertační práce, v publikační, tvůrčí, grantové, odborně pedagogické a mobilitní činnosti, ve kterých doktorand prokazuje schopnost dosahovat původních vědeckých výsledků. Požadavky pro splnění jednotlivých aktivit a jejich kreditové hodnocení je uvedeno v Příloze 1 SD/09/17 - Směrnice děkana doplňující pravidla průběhu studia v doktorských studijních programech na Fakultě aplikované informatiky.

Standard 2.11 Absolvování části studia na zahraniční univerzitě

Požadavky kladené na absolvování zahraničních stáží jsou upraveny směrnicí děkana SD/09/17 Směrnice děkana doplňující pravidla průběhu studia v doktorských studijních programech na Fakultě aplikované informatiky. Tento dokument je dostupný na úřední desce fakulty .

Student absolvuje studijní pobyt v délce minimálně jednoho měsíce na zahraniční univerzitě nebo zahraničním vědecko-výzkumném pracovišti, kde se věnují výzkumu v souladu se zaměřením disertační práce. Tato povinnost může být (po schválení proděkanem, do jehož kompetence doktorské studium spadá) nahrazena odbornou stáží v zahraničním podniku (instituci) nebo české instituci s mezinárodní působností případně účastí na mezinárodním tvůrčím projektu s výsledky publikovanými nebo prezentovanými v zahraničí. Zpravidla se tato náhrada odbornou stáží nebo účastí na mezinárodním projektu povoluje studentům kombinované formy studia.

Standard 2.12 Struktura a rozsah studijních předmětů

Předměty a jejich volba pro individuální studijní plán byla popsána v části BII-b. Student zpravidla v prvních dvou letech studia složí zkoušky z předmětů předepsaných jeho individuálním studijním plánem. V rámci studijního plánu si student volí 6 předmětů, z toho 3 předměty povinné a 3 předměty povinně volitelné (v případě zájmu si může student zvolit více jak 6 předmětů). Jazykovou kompetenci prokáže absolvováním povinného předmětu *Angličtina*.

V části B-III jsou uvedeny podrobnosti o jednotlivých povinných a povinně volitelných předmětech. Povinný předmět *Angličtina* je vyučován v délce čtyř semestrů, povinný předmět *Matematika* je vyučován v délce dvou semestrů. U ostatních nabízených předmětů se předpokládá konzultační forma s rozsahem konzultací dle potřeby zejména v rámci vyhrazených pravidelných konzultačních hodin. K zajištění průběžné komunikace mezi studentem a vyučujícím předmětu jsou dále využívány ad-hoc konzultace, účast na odborných seminářích a elektronické nástroje pro komunikaci.

Obsah jednotlivých studijních předmětů, metody výuky i způsob hodnocení jsou kompatibilní s mezinárodními standardy doktorských studijních programů. Dosažení znalostí a dovedností v rámci předepsaných předmětů je nutným předpokladem pro úspěšné složení státní doktorské zkoušky, která je svojí formou, obsahem i způsobem hodnocení realizována jakožto formální zakončení první etapy studia.

Vzdělávací a tvůrčí činnost ve studijním programu

Standard 3.1 Metody výuky

U předkládaného doktorského akademicky zaměřeného studijního programu patří mezi metody výuky:

- samostudium domácí a zahraniční literatury
- samostatná tvůrčí práce studenta
- studium metodou řešení problémů
- pravidelné konzultace se školitelem

- ad - hoc konzultace s garanty předmětů, které má student absolvovat v rámci individuálního studijního plánu
- přednáška s diskuzí

Pro studenty doktorského studia jsou organizovány přednášky vedené odborníky z praxe a externími akademickými nebo vědeckými pracovníky s cílem prohloubit znalosti studentů v dané oblasti. Přednášky jsou vedeny odborníky z firem sídlící ve Vědecko – technickém parku, který je součástí Fakulty aplikované informatiky, odborníky z průmyslové praxe, popřípadě významnými odborníky ze spolupracujících institucí v ČR nebo zahraničí.

Standard 3.2 Forma studia

Přímá výuka probíhá pouze u dvou předmětů, a to *Angličtina* a *Matematika*. Tyto dva předměty musí absolvovat formou přímé výuky studenti prezenční i kombinované formy studia. U ostatních předmětů je hlavní formou výuky rozsáhlé samostudium a konzultace se školitelem a garanty studijních předmětů. U tohoto stupně studia tedy převládá samostudium nad přímou výukou.

Standard 3.3 Studijní literatura, studijní opory

Každý předmět má uveden v kartě *B-III – Charakteristika studijního předmětu*, seznam nejdůležitější literatury rozdělené na *Povinnou* a *Doporučenou literaturu*.

Pro vypracování eseje nebo odborné práce k absolvování předmětu garant předmětu doporučí literaturu, která nemusí být v seznamu povinné nebo doporučené literatury s ohledem na řešené téma disertační práce.

Pro disertační práci studenti využívají jak klíčové monografie, tak přehledové a fundamentální publikace z klíčových časopisů a konferencí v dané oblasti. Očekává se, že studenti budou další prameny zejména ke své tvůrčí práci vyhledávat sami, na UTB ve Zlíně jsou k tomu dostatečné informační prostředky, viz část C.

Standard 3.4 Hodnocení výsledků studia

Studium v doktorských studijních programech na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně je upraveno vnitřním předpisem UTB ve Zlíně *Studijní a zkušební řád UTB ve Zlíně* (SZŘ UTB ve Zlíně) a vnitřním předpisem FAI *Pravidla průběhu studia ve studijních programech uskutečňovaných na Fakultě aplikované informatiky*. Podrobnosti k organizaci studia jsou upraveny směrnici děkana SD/09/17 Směrnice děkana doplňující pravidla průběhu studia v doktorských studijních programech na Fakultě aplikované informatiky. Všechny dokumenty jsou dostupné na úřední desce fakulty³¹.

V souladu s SZŘ UTB ve Zlíně je pro hodnocení průběhu studia v doktorských studijních programech využíván kreditní systém, který je podrobně specifikován ve SD/09/17. Plnění individuálního studijního plánu a studentova tvůrčí činnost jsou jednou ročně zhodnoceny ve výročním hodnocení studenta. Toto hodnocení s vyjádřením školitele a návrhem případných opatření je projednáváno na zasedání oborové rady.

Standardy 3.5d: Tvůrčí činnost vztahující se ke studijnímu programu

Tvůrčí a publikační činnost je na Fakultě aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně systematicky dlouhodobě rozvíjena. Je orientována do oblastí informačních technologií, kybernetické bezpečnosti, softwarového inženýrství, bezpečnostních technologií, automatizačních technik a robotických systémů, řízení průmyslových procesů a aplikací informačních technologií v řízení průmyslové výroby. Kvantifikovaný přehled publikační činnosti akademických pracovníků fakulty je uveden v části 2.2d Sebehodnotící zprávy. Z tohoto přehledu je zřejmé, že orientace publikační činnosti akademických pracovníků Fakulty aplikované informatiky je plně v souladu s oblastmi vzdělávání, v rámci nichž bude studijní program uskutečňován. Na fakultě byla v uplynulých pěti

³¹ Dostupné z: <https://fai.utb.cz/o-fakulte/uredni-deska/vnitri-normy-fai/vnitri-predpisy-fai/>

letech řešena celá řada odborných grantů a projektů, které svým zaměřením úzce souvisí s oblastmi vzdělávání studijního programu. Aktuálně je na fakultě řešeno 7 projektů financovaných Ministerstvem průmyslu a obchodu, 1 projekt financovaný Technologickou agenturou ČR, 3 projekty financované Ministerstvem vnitra a 1 projekt Národního programu udržitelnosti financovaný Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy. Vedle těchto velkých projektů se pracovníci fakulty aktivně zapojují do řešení Inovačních voucherů a drobných projektů aplikovaného a smluvního výzkumu. Řešiteli, respektive spoluřešiteli těchto projektů jsou akademičtí pracovníci, kteří jsou garanty odborných předmětů, školiteli popřípadě konzultanty navrhovaného studijního programu. Do řešení většiny těchto projektů jsou zapojeni i studenti doktorských studijních oborů.

K významné tvůrčí činnosti Fakulty aplikované informatiky přispívá také Regionální výzkumné centrum CEBIA-Tech, které bylo vybudováno v rámci evropského Operačního programu VaVpl a které je součástí fakulty. Toto Centrum disponuje novými laboratořemi vybavenými moderními stroji, přístroji a zařízeními a velmi úzce spolupracuje se studenty navazujících magisterských studijních oborů a doktorských studií. Aktivita výzkumného centra jsou mimo jiné orientovány i do oblastí přímo souvisejícími se zaměřením studijního programu. V rámci řešení kvalifikačních prací mají studenti fakulty možnost plnohodnotně využít infrastrukturu tohoto výzkumného centra.

Standard 3.7.

Návrh témat disertačních prací předkládá školitel ke schválení oborovou radou doktorského studijního programu. Oborová rada posuzuje aktuálnost, vědeckost řešené problematiky a současně posuzují, zda témata směřují do oblastí, kde je prostor pro další výzkum. Témata jsou zadávána do oblastí výzkumu školitelů schválených vědeckou radou fakulty.

Po studentech jsou požadovány publikace na mezinárodní úrovni, bez jejich vlastní samostatné tvůrčí práce úspěšné ukončení studia není možné. Podrobné požadavky kladené na tvůrčí činnosti studentů doktorského studia jsou uvedeny ve směrnici děkana SD/09/17 Směrnice děkana doplňující pravidla průběhu studia v doktorských studijních programech na Fakultě aplikované informatiky.

Finanční, materiální a další zabezpečení studijního programu

Standard 4.1: Finanční zabezpečení studijního programu

Pro finanční zabezpečení studijního programu Fakulta aplikované informatiky využívá příspěvky a dotace, které Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy poskytuje veřejným vysokým školám pro uskutečňování studijních programů. Tyto finanční prostředky jsou v souladu s Pravidly rozpočtu UTB pro daný kalendářní rok a na základě Rozpisu rozpočtu UTB na daný kalendářní rok rozděleny jednotlivým součástí univerzity dle fixní a výkonové části dané součásti. V souladu s Pravidly pro poskytování příspěvku a dotací veřejným vysokým školám Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, také její součástí Fakulta aplikované informatiky, využívá *příspěvek* pro uskutečňování akreditovaných studijních programů, programů celoživotního vzdělávání a s nimi spojenou vědeckou a tvůrčí činnost. *Dotace* je využívána na rozvoj vysoké školy, rozvoj součástí a na ubytování a stravování studentů.

Fakulta aplikované informatiky průběžně sleduje finanční prostředky potřebné na zajištění výuky a vyhodnocuje náklady spojené s uskutečňováním studijního programu, zejména náklady na přístrojové vybavení a jejich provoz, náklady na provoz budov, ve kterých je výuka realizována, náklady na materiální a technické vybavení a jeho modernizaci, v neposlední řadě osobní náklady akademických pracovníků a technicko - hospodářských pracovníků, náklady dalšího vzdělávání akademických pracovníků a výdaje na inovace výukového prostředí.

Fakulta aplikované informatiky má zajištěny prostředky na finanční zabezpečení studijního programu nejen na daný kalendářní rok, ale i na střednědobý výhled. Výroční zpráva o hospodaření fakulty je veřejný dokument³² a je pravidelně projednávána a schvalována Akademickým senátem fakulty.

³² Dostupné z: <https://fai.utb.cz/o-fakulte/uredni-deska/vyrocní-zpravy-fai/>

Standard 4.2: Materiální a technické zabezpečení studijního programu

Fakulta aplikované informatiky, která garantuje studijní program Automatické řízení a informatika, zajišťuje trvalý rozvoj všech výukových laboratoří, modernizaci seminárních místností a poslucháren, v nichž je výuka uskutečňována. Pravidelně probíhá upgrade výpočetní techniky, akademičtí pracovníci modernizují přístrojové vybavení a rozvíjí laboratorní úlohy pro laboratorní cvičení. Přehled místností pro zajištění výuky je uveden v části C-IV akreditačních materiálů. Studentům doktorského studia jsou k dispozici i laboratoře a přístrojové vybavení Regionálního výzkumného centra CEBIA – Tech, které bylo vybudováno v rámci operačního programu VaVpl.

Pro modernizaci výukových prostor využívá FAI finanční prostředky, které jsou na základě Rozpisu rozpočtu UTB na daný kalendářní rok rozděleny jednotlivým součástem univerzity pro uskutečňování studijních programů. Kromě těchto prostředků FAI využívá možnost ucházet se o interní Rozvojové projekty, které každoročně Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně vypisuje za účelem modernizace výukových prostor a laboratoří. V době přípravy akreditační žádosti FAI řeší v rámci operačního programu VVV projekt s názvem Modernizace výukové infrastruktury Fakulty aplikované informatiky (dále jen „MoVI – FAI“). Díky tomuto projektu postupně probíhá modernizace a rozšíření laboratoří pro výuku bezpečnostních technologií, elektroniky, měření, informačních technologií a budou vybudovány dvě robotické laboratoře. FAI se také zapojila do řešení projektu „UTB rozvoj studijního prostředí“, který univerzita řeší v rámci OP VVV výzvy Podpora rozvoje studijního prostředí na VŠ. V rámci tohoto projektu jsou v budově FAI modernizovány čtyři posluchárny, v seminárních místnostech jsou instalována jednotná prezentační místa a je modernizována výpočetní a audiovizuální technika.

Standard 4.3: Odborná literatura a elektronické databáze odpovídající studijnímu programu

Studenti mají dostatečný přístup k domácí i zahraniční odborné literatuře a dalším informačním zdrojům odpovídajícím danému typu studijního programu a i profilu studijního programu. Informační zdroje a informační služby pro všechny studijní programy realizované na UTB ve Zlíně zabezpečuje centrálně Knihovna UTB. Ta sídlí v moderních prostorách Univerzitního centra a je navštěvována studenty a pedagogy ze všech fakult, ale i čtenáři z řad odborné veřejnosti, neboť se jedná o největší univerzální odbornou knihovnu ve Zlínském kraji. Konkrétní zdroje jsou popsány jednak v části C-III akreditačního spisu, a také zde, v komentáři standardu 1.13.

Garant studijního programu

Standard 5.1: Pravomoci a odpovědnost garanta

Pozice garanta studijního programu je dána zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění³³ a na univerzitní úrovni jsou pravomoci a odpovědnost garanta stanoveny především v čl. 8 vnitřního předpisu Řád pro tvorbu, schvalování, uskutečňování a změny studijních programů UTB ve Zlíně³⁴, kde činnost garanta popisuje odstavec (6), viz:

Garant doktorského studijního programu zejména:

- a) *koordinuje obsahovou přípravu studijního programu,*
- b) *dbá na to, aby studijní program byl uskutečňován v souladu s akreditačním spisem,*
- c) *dohlíží na kvalitu uskutečňování studijního programu,*
- d) *studentům ve studijním programu poskytuje odborné studijní poradenství,*
- e) *předkládá oborové radě doktorského studijního programu témata disertačních prací ke schválení,*
- f) *obsahově a metodicky rozvíjí studijní program v souladu s aktuální úrovní poznání a potřebami praxe,*
- g) *předsedá oborové radě doktorského studijního programu,*

³³ Dostupné z: <http://www.msmt.cz/vyzkum-a-vyvoj-2/zakon-c-111-1998-sb-o-vysokych-skolach>

³⁴ Dostupné z: <https://www.utb.cz/univerzita/uredni-deska/vnitri-normy-a-predpisy/vnitri-predpisy/>

- h) předkládá oborové radě doktorského studijního programu návrhy na změny školitelů,*
- i) předkládá oborové radě doktorského studijního programu návrhy na změny studijního programu,*
- j) spolupracuje s proděkaný, řediteli ústavů a garanty dalších studijních programů uskutečňovaných na dané součásti,*
- k) vyhodnocuje obsah a uskutečňování studijního programu, přičemž se opírá o procesy zpětné vazby, zejména ankety a kvantitativní a kvalitativní průzkumy u studentů, zaměstnavatelů, profesních komor a oborových sdružení,*
- l) zpracovává hodnotící zprávu o studijním programu jako podklad pro hodnocení kvality uskutečňovaného studijního programu,*
- m) odpovídá za promítnutí závěrů zprávy o hodnocení studijního programu, schválené Radou, do dalšího uskutečňování studijního programu, případně do přípravy žádosti o prodloužení nebo rozšíření akreditace studijního programu*

Standardy 5.2-5.4: Zhodnocení osoby garanta z hlediska naplnění standardů

Garantem studijního programu „Automatické řízení a informatika“ byl po projednání ve Vědecké radě Fakulty aplikované informatiky jmenován prof. Ing. Roman Prokop, CSc. Garant má požadovanou kvalifikaci, průřez jeho odborné celoživotní kariéry je, včetně kvalifikačních požadavků tvůrčí, vědecké a projektové činnosti stručně uveden v akreditačních materiálech, v části C-I – Personální zabezpečení. Garant je autorem a spoluautorem 69 publikací indexovaných na Web of Science, celkem v databázi Scopus 134 záznamů (do 2017), Hidnex = 7 bez autocitací, je spoluautorem 2 monografií, 5 skript, celkový počet citací na jeho odborné práce je 158 WoS a 195 v databázi Scopus bez autocitací. Garant je dlouhodobým akademickým pracovníkem UTB ve Zlíně a působí na vysoké škole jako akademický pracovník na základě pracovní smlouvy s celkovou týdenní pracovní dobou odpovídající stanovené týdenní pracovní době podle § 79 zákoníku práce.

Prof. Roman Prokop je předsedou oborové rady doktorského studia a garantuje i předměty v oblasti automatického řízení a optimalizace od roku 2004, svým přístupem trvale rozvíjí daný studijní obor a zabezpečuje jeho úroveň s ohledem na vývoj znalostí v problematice automatického řízení. Trvale dbá na úzkou návaznost vědecko-výzkumných, vývojových a inovačních aktivit vyučujících s edukačním procesem. Velmi důrazně také dbá na rozvoj výukových oborových laboratoří, včetně laboratoří a úzce souvisejí s obsahem předmětného studijního programu, o jehož akreditaci je žádáno. Není vyloučeno, vzhledem k desetileté platnosti případně udělené akreditaci, že v průběhu času budou do výuky zařazeny laboratoře nové. Výrazný vliv na obsah studia oblasti „Automatické řízení a informatika“ uplatňuje garant navrhovaného SP prostřednictvím dlouhodobého vedení velkých výzkumných projektů, jehož řešení se zpravidla zúčastňuje většina akademických a vědeckých pracovníků, kteří se budou na výuce podílet. V poslední době se tato vědecko-výzkumná, vývojová a inovační realizuje na FAI prostřednictvím Regionálního výzkumného centra informačních, bezpečnostních a pokročilých technologií CEBIA-Tech, jehož je garant vedoucím pracovníkem.

Garant má pracovní smlouvu výhradně na UTB ve Zlíně, žádné další pracovní nebo služební poměry nemá uzavřeny. V případě jeho odchodu do důchodu (vzhledem k žádosti o akreditaci studijního programu na dobu 10 let) pracoviště disponuje řadou docentů, kteří mohou garanci studijního programu spolehlivě a na požadované úrovni zabezpečit, z jeho úspěšných doktorandů lze jmenovat doc. Ing. Radek Matušů, Ph.D., doc. Ing. Libor Pekař, Ph.D., z ostatních vzhledem k oblasti zájmu a doc. Ing. Marek Kubalčík, Ph.D., nebo doc. Ing. František Gazdoš, Ph.D.

Personální zabezpečení studijního programu

Standardy 6.1-6.2: Zhodnocení celkového personálního zabezpečení studijního programu z hlediska naplnění standardů

Personální zabezpečení studijního programu Automatické řízení a informatika splňuje standardy pro akreditaci daného typu studijního programu. Všichni garanti předmětů jsou zaměstnanci UTB ve Zlíně s celkovou týdenní pracovní dobou odpovídající stanovené týdenní pracovní době podle § 79 zákoníku práce, s pracovní smlouvou na dobu neurčitou. Počet akademických pracovníků zabezpečujících studijní program Informační technologie odpovídá typu studijního programu, oblasti vzdělávání „Kybernetika“ dle Nařízení vlády č. 275 z roku 2016, formě studia, metodám výuky a předpokládanému počtu studentů.

UTB ve Zlíně má vypracovanou účinnou strategii personálního rozvoje akademických pracovníků a existující motivační nástroje pro jejich další rozvoj. Personální rozvoj je úzce spojen s možnostmi, které UTB ve Zlíně poskytuje svým akademickým pracovníkům, kteří se ucházejí o jmenování docentem nebo profesorem. Univerzita rovněž podporuje vzdělávání v doktorském stupni studia, ve kterém jsou vychovávaní noví a kvalitní pedagogičtí a tvůrčí pracovníci. Jednotlivé stupně kariérního postupu (asistent – odborný asistent – docent – profesor) se pak odrážejí v odpovídajícím odměňování (Mzdový předpis UTB ve Zlíně)³⁵.

Ve studijním programu vyučují výhradně akademičtí pracovníci s titulem profesor a docent. Studijní program je tedy zabezpečen pracovníky a odborníky, kteří mají příslušnou kvalifikaci pro zajištění jednotlivých studijních předmětů. Celková struktura akademických pracovníků zajišťujících studijní program odpovídá obsahu studijního programu a profilu studijního programu. Kvalifikační předpoklady, věk, délka týdenní pracovní doby a zkušenosti s působením v zahraničí či praxi jsou pro jednotlivé akademické pracovníky konkretizovány v částech C-I – *Personální zabezpečení*. Je samozřejmé, že do budoucna je potřeba počítat s dalším posílením personálního zabezpečení studijního programu, co do počtu docentů a profesorů. V poměrně krátké době je možné počítat s habilitačním a profesorským řízením několika mladých, perspektivních akademických pracovníků. Akademičtí pracovníci, kteří se podílejí na realizaci studijního programu, vykonávají tvůrčí činnost, která odpovídá jejich odborné náplni.

Z pohledu věkové struktury akademických pracovníků je výuka většiny předmětů pokryta pracovníky, u kterých se předpokládá setrvání v pracovním poměru po celou předpokládanou dobu platnosti akreditace. Pouze jeden předmět je z části garantován pracovníkem v důchodovém věku. Konkrétně se jedná o předmět „Zpracování multimediálních dat“, kde se do budoucna uvažuje o plnohodnotné garanci paní Zuzany Oplatkové Komínkové, která aktuálně z části tento předmět garantuje.

Standard 6.3:

Doktorský studijní program, včetně výuky, konzultací k jednotlivým předmětům a tématu disertační práce, je realizován v sídle školy, tedy na adrese Nad Stráněmi 4511, 760 05 Zlín.

Standard 6.4: Personální zabezpečení předmětů profilujícího základu

Garanti a zkoušející jednotlivých předmětů jsou uvedeni v příloze BII-b akreditační žádosti. Následující seznam uvádí výši pracovního úvazku a dobu platnosti smlouvy u jednotlivých garantů a zkoušejících. Z přehledu je zřejmé, že minimálně na dobu udělení akreditace je plnohodnotně zajištěno personální zabezpečení všech předmětů. V případě, kdy bezprostředně hrozí ukončení pracovního vztahu, je již v současnosti uvažováno nad budoucí náhradou garanta pro studijní předmět.

doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D. – Fakulta aplikované informatiky, plný pracovní úvazek, smlouva na dobu neurčitou.

³⁵ Dostupné z: <https://www.utb.cz/univerzita/uredni-deska/vnitri-normy-a-predpisy/vnitri-predpisy/>

- doc. Ing. František Gazdoš, Ph.D. – Fakulta aplikované informatiky, plný pracovní úvazek, smlouva na dobu neurčitou.
- doc. Ing. Bronislav Chramcov, Ph.D. – Fakulta aplikované informatiky, plný pracovní úvazek, smlouva na dobu neurčitou.
- prof. Ing. Dagmar Janáčková, CSc. – Fakulta aplikované informatiky, plný pracovní úvazek, smlouva na dobu neurčitou.
- doc. Ing. Zuzana Komínková Oplatková, Ph.D. – Fakulta aplikované informatiky, plný pracovní úvazek, smlouva na dobu neurčitou.
- doc. RNDr. Vojtěch Křesálek, CSc. – Fakulta aplikované informatiky, plný pracovní úvazek, smlouva na dobu neurčitou. V případě odchodu pracovníka do důchodu bude předmět zajišťovat Ing. Milan Navrátil, Ph.D. U tohoto pracovníka se předpokládá zahájení habilitačního řízení.
- doc. Ing. Marek Kubalčík, Ph.D. – Fakulta aplikované informatiky, plný pracovní úvazek, smlouva na dobu neurčitou.
- prof. Ing. Roman Prokop, CSc. – Fakulta aplikované informatiky, plný pracovní úvazek, smlouva na dobu neurčitou. V případě odchodu pracovníka do důchodu bude předmět Matematika garantovat Ing. Pavel Martínek, Ph.D., předměty Obecná teorie systémů a Vybrané optimalizační metody bude garantovat doc. Ing. Libor Pekař, Ph.D.
- Mgr. Dagmar Svobodová, MSc. – Fakulta humanitních studií, plný pracovní úvazek, smlouva na dobu neurčitou.
- doc. Ing. Roman Šenkeřík, Ph.D. – Fakulta aplikované informatiky, plný pracovní úvazek, smlouva na dobu neurčitou.
- doc. Ing. Zdeněk Úředníček, CSc. – Fakulta aplikované informatiky, plný pracovní úvazek, smlouva na dobu určitou do 30. 6. 2020. Předpokládá se prodloužení smlouvy minimálně na následující 3 roky. V případě odchodu pracovníka do důchodu bude předmět Mechatronické a robotické systémy garantovat Ing. Petr Navrátil, Ph.D. a předmět technické prostředky automatického řízení garantovat doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.
- prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc. – Fakulta aplikované informatiky, plný pracovní úvazek, smlouva na dobu neurčitou. V případě odchodu pracovníka do důchodu bude předmět Teorie automatického řízení garantovat doc. Ing. Radek Matušů, Ph.D. a před Výpočetní technika v automatickém řízení bude garantovat doc. Ing. Jiří Vojtěšek, Ph.D.

Standard 6.5:

Většina vyučujících zajišťujících předměty studijního programu jsou docenti a profesori. V souladu se Studijním a zkušebním řádem UTB ve Zlíně může být školitelem profesor, docent, popřípadě další odborníci s vědeckou hodností v oblasti tvořící vědecké či umělecké zaměření studijního programu. Na FAI jsou do role školitele jmenováni výhradně docenti a profesori. Nehabilitovaní pracovníci mohou plnit pouze roli konzultanta, se kterým student diskutuje problémy z oboru, kterého se týká téma disertační práce. Konzultanty pověřuje děkan na návrh školitele a projednání v příslušné oborové radě.

Standard 6.6:

Studijní program je akademicky zaměřený a do výuky jsou zapojeni odborníci z praxe v omezené míře. Tito odborníci jsou zváni na odborné přednášky s cílem prohloubit znalosti studentů v dané oblasti. Přednášky jsou vedeny odborníky z firem sídlící ve Vědecko – technickém parku, který je součástí Fakulty aplikované informatiky, popřípadě dalšími odborníky z průmyslové praxe.

Standard 6.8d:

Vyučující jednotlivých předmětů jsou ve většině případů pracovníci habilitovaní nebo jmenovaní profesorem. Školitelé jsou pracovníci habilitovaní nebo jmenovaní profesorem. Jde o osobnosti s tvůrčím potenciálem, jejichž dlouhodobé působení na pracovišti vyžaduje soustavnou tvůrčí činnost s mezinárodním rozměrem odpovídající cílům tohoto studijního programu. Naplnění formálních požadavků viz. Standard 6.1, zahraniční zkušenosti a publikační činnost jsou zřejmé z části C-I. To je vyžadováno mj. i požadavky akreditace ostatních stupňů studia a je také očekáváno v souvislosti s cíli Dlouhodobého záměru fakulty. Věková škála školitelů je dostatečně různorodá, aby zahrnovala jak školitele se zkušenostmi, tak s mladistvým elánem a dlouhodobou perspektivou.

Standard 6.11d:

V níže uvedené tabulce 4 je uveden aktuální seznam školitelů pro stávající doktorský studijní program Inženýrská informatika se stávajícími doktorskými studijními obory Automatické řízení a informatika a Inženýrská informatika na Fakultě aplikované informatiky. V seznamu jsou tučným písmem vyznačeni školitelé doktorského studijního programu Automatické řízení a informatika. Školitelé jsou pracovníci habilitovaní nebo jmenovaní profesorem.

Tabulka 4: Aktuální seznam školitelů doktorského studijního programu „Inženýrská informatika“

doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.	UTB ve Zlíně
doc. Ing. Monika Bakošová, CSc.	STU Bratislava
prof. Ing. Vladimír Bobál, CSc.	UTB ve Zlíně
prof. Ing. Jiří Dvořák, DrSc.	UTB ve Zlíně
prof. Ing. Radim Farana, CSc.	Mendelova Univerzita v Brně
doc. Ing. František Gazdoš, Ph.D.	UTB ve Zlíně
doc. Ing. František Hruška, Ph.D.	UTB ve Zlíně
prof. Ing. Dagmar Janáčová, CSc.	UTB ve Zlíně
prof. Mgr. Roman Jašek, CSc.	UTB ve Zlíně
prof. Ing. Karel Kolomazník, DrSc.	UTB ve Zlíně
doc. Ing. Zuzana Komínková Oplatková, Ph.D.	UTB ve Zlíně
doc. RNDr. Vojtěch Křesálek, CSc.	UTB ve Zlíně
doc. Ing. Marek Kubalčík, Ph.D.	UTB ve Zlíně
doc. Ing. Luděk Lukáš, CSc.	UTB ve Zlíně
doc. RNDr. Miroslava Ožvoldová, CSc.	UTB ve Zlíně
prof. Ing. Roman Prokop, CSc.	UTB ve Zlíně
doc. Ing. Zdenka Prokopová, CSc.	UTB ve Zlíně
prof. Ing. František Schauer, DrSc.	UTB ve Zlíně
doc. Ing. Martin Sysel, Ph.D.	UTB ve Zlíně
doc. Ing. Roman Šenkeřík, Ph.D.	UTB ve Zlíně
doc. RNDr. Ing. Zdeněk Úředníček, CSc.	UTB ve Zlíně
doc. Ing. Lubomír Vašek, CSc.	UTB ve Zlíně
prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc.	UTB ve Zlíně
prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.	UTB ve Zlíně
prof. Ing. Karel Vlček, CSc.	UTB ve Zlíně
doc. RNDr. PaedDr. Eva Volná, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta, OU v Ostravě
prof. Ing. Ivan Zelinka, Ph.D.	VŠB-TU Ostrava
prof. Dr.Eng. Said Krayem	UTB ve Zlíně
brig. gen. prof. Ing. Miroslav Kelemen, Ph.D.	VŠBM v Košicích
doc. Ing. Jiří Vojtěšek, Ph.D.	UTB ve Zlíně
doc. Ing. Bronislav Chramcov, Ph.D.	UTB ve Zlíně

doc. Ing. Martin Hromada, Ph.D.	UTB ve Zlíně
doc. Ing. Ludvík Juříček, Ph.D.	Ústav bezpečnosti, VŠKE, a.s., Brno

Školitelé v DSP jsou převážně akademičtí pracovníci Fakulty aplikované informatiky. Pokud je školitelem doktoranda externí spolupracovník FAI, je podle vnitřního předpisu FAI je doktorandovi přiřazen i konzultant, kterým je akademický nebo vědecký pracovník z FAI. Konzultantem doktoranda může být také odborník z praxe se kterým doktorand diskutuje odbornou stránku dizertační práce. Postup pro jmenování konzultanta je blíže specifikován ve vnitřní normě doplňující pravidla průběhu studia v DSP na FAI.

Ve níže uvedené tabulce 5 je uveden aktuální seznam konzultantů pro stávající doktorský studijní program Inženýrská informatika se stávajícími doktorskými studijními obory Automatické řízení a informatika a Inženýrská informatika na Fakultě aplikované informatiky. V seznamu jsou tučným písmem vyznačeni konzultanti doktorského studijního programu Automatické řízení a informatika. Konzultanti jsou pracovníci s vědeckou hodností Ph.D a CSc. Konzultanty pověřuje děkan na návrh školitele a projednání v příslušné oborové radě.

Tabulka 5: Aktuální seznam konzultantů doktorského studijního programu „Inženýrská informatika“

doc. Ing. Róbert Jankovych, CSc.	FSI, VUT v Brně
Ing. Michal Bližňák, Ph.D.	UAI, FAI
Ing. Jan Dolinay, Ph.D.	UAŘT, FAI
Ing. Rudolf Drga, Ph.D.	UBI, FAI
Ing. Tomáš Dulík, Ph.D.	UIUI, FAI
pplk. Ing. Petr Hrůza, Ph.D.	FEM, UO
Ing. Petr Husták, Ph.D.	IGTT, a.s.
Ing. Petr Chalupa, Ph.D.	CebiaTech, FAI
Ing. Hana Charvátová, Ph.D.	CebiaTech, FAI
Ing. Michal Pluháček, Ph.D.	CebiaTech, FAI
Prof. Dr. Walter G. Kropatsch	Vienna Un. of Techn.
JUDr. Vladimír Laucký	UEM, FAI
Ing. Matej Lexa, Ph.D.	MU Brno, FI
Ing. Lubomír Macků, Ph.D.	UEM, FAI
Ing. David Malaník, Ph.D.	UIUI, FAI
doc. Ing. Radek Matušů, Ph.D.	CebiaTech, FAI
Ing. Miroslav Matýsek, Ph.D.	UPKS, FAI
Ing. Milan Navrátil, Ph.D.	UAŘT, FAI
Ing. Pavel Navrátil, Ph.D.	UAŘT, FAI
Ing. Petr Navrátil, Ph.D.	UŘP, FAI
Ing. Petr Neumann, Ph.D.	UEM, FAI
Ing. Petr Neuman, CSc.	ČEPS, a.s.
Ing. Jakub Novák, Ph.D.	CebiaTech, FAI
doc. Ing. Libor Pekař, Ph.D.	UAŘT, FAI
Ing. Pavel Pokorný, Ph.D.	UAI, FAI
Ing. Martin Pospíšilík, Ph.D.	UPKS, FAI
Ing. Michal Princ, Ph.D.	Freescale, s.r.o.
Ing. Tomáš Sysala, Ph.D.	UAŘT, FAI
Ing. Petr Šilhavý, Ph.D.	UAI, FAI
Ing. Radek Šilhavý, Ph.D.	UAI, FAI
JUDr. Vladislav Štefka	UEM, FAI
Ing. Jan Valouch, Ph.D.	UBI, FAI

Ing. Pavel Vařacha, Ph.D.	UIUI, FAI
Ing. Martin Zálešák, CSc.	UART, FAI
Mgr. Jana Řezníčková, Ph.D.	UM, FAI
Ing. Jiří Pecha, Ph.D.	CebiaTech, FAI
Ing. Radek Vala, Ph.D.	UIUI, FAI
Ing. Pavel Martinek, Ph.D.	UM, FAI

Standardy 6.12 – 6.13: Oborová rada

Členy oborové rady, v souladu se SZŘ UTB ve Zlíně, jmenuje a odvolává děkan s předchozím souhlasem vědecké rady fakulty. Vědecká rada fakulty projednává návrh složení oborové rady na základě dodaných životopisů jednotlivých členů. Součástí tohoto životopisu je také odborná část ve formě standardních listů C-I (dříve listů G) akreditačních materiálů. Jsou tedy mimo jiné ověřovány i akreditační standardy. Vědecká rada posuzuje odbornost navržených členů oborové rady a jejich publikační výstupy v dané oblasti vzdělávání za posledních pět let. Předsedou oborové rady je garant doktorského studijního programu.

Aktuálně je na Fakultě aplikované informatiky ustavena jediná Oborová rada doktorského studijního programu pro oba akreditované obory. Oborová rada doktorského studijního programu „Inženýrská informatika“ je jmenovaná na období od 1. 10. 2018 do 30. 6. 2022 a pracuje ve složení viz tabulka 6.

Tabulka 6: Aktuální složení Oborové rady doktorského studijního programu „Inženýrská informatika“

Předseda	
prof. Ing. Roman Prokop, CSc.	Ústav matematiky, FAI, UTB ve Zlíně
Členové interní	
doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.	Ústav bezpečnostního inženýrství, FAI, UTB ve Zlíně
doc. Ing. František Gazdoš, Ph.D.	Ústav řízení procesů, FAI, UTB ve Zlíně
doc. Ing. Bc. Bronislav Chramcov, Ph.D.	Ústav informatiky a umělé inteligence, FAI, UTB ve Zlíně
prof. Ing. Dagmar Janáčková, CSc.	Ústav automatizace a řídicí techniky, FAI, UTB ve Zlíně
prof. Mgr. Roman Jašek, Ph.D.	Ústav informatiky a umělé inteligence, FAI, UTB ve Zlíně
doc. RNDr. Vojtěch Křesálek, CSc.	Ústav elektroniky a měření, FAI, UTB ve Zlíně
doc. Ing. Marek Kubalčík, Ph.D.	Ústav řízení procesů, FAI, UTB ve Zlíně
doc. Ing. Luděk Lukáš, CSc.	Ústav bezpečnostního inženýrství, FAI, UTB ve Zlíně
doc. Ing. Zdenka Prokopová, CSc.	Ústav počítačových a komunikačních systémů, FAI, UTB ve Zlíně
doc. Ing. Roman Šenkeřík, Ph.D.	Ústav informatiky a umělé inteligence, FAI, UTB ve Zlíně
prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc.	Ústav automatizace a řídicí techniky, FAI, UTB ve Zlíně
prof. Ing. Karel Vlček, CSc.	Ústav počítačových a komunikačních systémů, FAI, UTB ve Zlíně
Členové externí	
doc. Ing. Petr Doležel, Ph.D.	Katedra řízení procesů, FEI, Univerzita Pardubice
prof. Ing. Petr Dostál, CSc.	Ústav informatiky, FP, VUT v Brně
prof. Ing. Stanislav Ďuriš, PhD.	Ústav automatizácie, merania a aplikovanej informatiky, Sjf, STU v Bratislave
prof. Ing. Radim Farana, CSc. FEng.	Ústav informatiky, PEF, MENDELU v Brně
doc. Dr. Ing. Otto Fučík	Ústav počítačových systémů, FIT, VUT v Brně
prof. Ing. Miroslav Husák, CSc.	Katedra mikroelektroniky, FEL, ČVUT v Praze
prof. Ing. Tomáš Loveček, PhD.	Katedra bezpečnostného manažmentu, FBI, ŽU v Žilíně
prof. Ing. Ján Piteľ, PhD.	Katedra priemyselného inžinierstva a informatiky, FVT, TU v Košiciach

prof. Dr. Ing. Miroslav Pokorný	Katedra kybernetiky a biomedicínského inženýrství, FEI, VŠB-TU Ostrava
doc. Ing. David Řehák, Ph.D.	Katedra ochrany obyvatelstva, FBI, VŠB-TU Ostrava
prof. RNDr. Ing. Miloš Šeda, Ph.D.	Ústav automatizace a informatiky, FSI, VUT v Brně
prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.	Ústav ochrany obyvatelstva, FLKŘ, UTB ve Zlíně
prof. Ing. Miluše Vítečková, CSc.	Katedra automatizační techniky a řízení, FS, VŠB-TU Ostrava
prof. Ing. Antonín Víteček, CSc., Dr.h.c.	Katedra automatizační techniky a řízení, FS, VŠB-TU Ostrava

Oborová rada je tvořena interními a externími členy. Externí členové byli zvoleni tak, aby do jednání oborové rady mohli vnášet zkušenosti a pohled z jiných pracovišť.

Pro nově akreditované doktorské studijní programy na FAI se uvažuje o ustanovení pouze jedné Oborové rady DSP, kde jejím předsedou bude jeden z garantů nově akreditovaných programů. Volba předsedy je ošetřena příslušnou směrnicí děkana „Jednací řád Oborové rady doktorského studijního programu“.

Specifické požadavky na zajištění studijního programu

Standard 7.1: Uskutečňování studijního programu v kombinované a distanční formě studia

Doktorský studijní program „Automatické řízení a informatika“ bude realizovaný i v kombinované formě studia. V současné době je na Fakultě aplikované informatiky akreditován DSP v prezenční i kombinované formě. Pro studenty obou forem studia platí stejné podmínky pro postup do dalšího roku studia a podmínky pro úspěšné ukončení studia. Způsob vedení studenta v obou formách studia je totožný a hodnocení oborovou radou probíhá podle jednotných nároků. Z obou forem pochází úspěšní absolventi (a samozřejmě i neúspěšní studenti).

Studium v doktorských studijních programech na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně je upraveno vnitřním předpisem UTB ve Zlíně *Studijní a zkušební řád UTB ve Zlíně* (SZŘ UTB ve Zlíně) a vnitřním předpisem FAI *Pravidla průběhu studia ve studijních programech uskutečňovaných na Fakultě aplikované informatiky*. Podrobnosti k organizaci studia jsou upraveny směrnicí děkana SD/09/17 *Směrnice děkana doplňující pravidla průběhu studia v doktorských studijních programech na Fakultě aplikované informatiky*. Všechny dokumenty jsou dostupné na úřední desce fakulty³⁶.

Standardy 7.4-7.9: Uskutečňování studijního programu v cizím jazyce

Doktorský studijní program „Automatic Control and Informatics“ realizovaný v anglickém jazyce je analogií doktorského programu „Automatické řízení a informatika“ realizovaného v českém jazyce. Obsah a náplň studia obou programů jsou shodné a předměty jak v české, tak anglické verzi jsou garantovány popřípadě vyučovány stejnými vyučujícími. K jednotlivým předmětům je v kartách předmětů uvedeno dostatek anglických zdrojů. Aktuálně je na FAI akreditován doktorský studijní program „Engineering Informatics“ se studijními obory „Automatic Control and Informatics“ a „Engineering Informatics“, který je již od roku 2006 realizován v anglickém jazyce a za dobu své existence má již několik úspěšných absolventů. V současné době je na FAI řešen projekt v rámci OP VVV nazvaný „Výzkumně zaměřené studijní programy na FAI“, jehož cílem je zkvalitnění výuky v programech vyučovaných v angličtině. Jedním z výstupů projektu budou nové elektronické studijní materiály pro předměty vyučované na FAI v anglickém jazyce. Řešení projektu a jeho výstupy tak významně přispějí k rozšíření a inovaci výukových materiálů také studijního programu „Automatic Control and Informatics“.

Základní vnitřní předpisy a normy UTB ve Zlíně respektive FAI UTB ve Zlíně související s uskutečňováním doktorských studijních programů jsou k dispozici také v anglickém jazyce. Jedná se především o *Studijní a zkušební řád UTB ve Zlíně*, *Pravidla průběhu studia ve studijních programech*

³⁶ Dostupné z: <https://fai.utb.cz/o-fakulte/uredni-deska/vnitri-normy-fai/vnitri-predpisy-fai/>

uskutečňovaných na Fakultě aplikované informatiky a Směrnici děkana doplňující pravidla průběhu studia v doktorských studijních programech na Fakultě aplikované informatiky. Všechny dokumenty jsou dostupné na anglické verzi úřední desky fakulty³⁷.

Informace o přijímacím řízení a průběhu studia v doktorském studijním programu na Fakultě aplikované informatiky jsou zveřejňovány na webových stránkách každoročně v anglickém jazyce³⁸.

Na UTB ve Zlíně jsou k dispozici anglické informační zdroje (mutace IS STAG v angličtině), komunikace se školitelem probíhá v angličtině. Podpůrné pozice fakulty, zejména referát DSP studijního oddělení, komunikují v angličtině.

Studenti studující doktorský studijní program v anglickém jazyce vypracovávají disertační práci v angličtině. Posudky disertačních prací, často vypracovány zahraničními oponenty, jsou vypracovány v angličtině. Samotná obhajoba práce probíhá v anglickém jazyce.

Standard 7.10: Uskutečňování studijního programu ve spolupráci se zahraniční vysokou školou

Předkládaný DSP není uskutečňován ve spolupráci se zahraniční vysokou školou.

Standard 7.11: Uskutečňování studijního programu ve spolupráci s další právnickou osobou

Předkládaný DSP není uskutečňován ve spolupráci se s další právnickou osobou.

³⁷ Dostupné z: <https://fai.utb.cz/en/faculty/official-board/internal-regulations/>

³⁸ Dostupné z: <https://www.utb.cz/en/admissions/study-in-english/apply-now/>