



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Usnesení přijatá na 24. zasedání Rady pro vnitřní hodnocení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně (RVH UTB)

Datum: 7. února 2023

Přehled přijatých usnesení:

Usnesení č. 1/24:

RVH UTB schválila program svého 24. zasedání v následujícím znění:

1. Zahájení.
2. Projednání zpráv o hodnocení studijních programů/oborů v rámci vnitřního hodnocení realizace studijních programů:
 - a) DSP Průmyslové inženýrství (P0488D050004) - FaME,
 - b) DSP Industrial Engineering (P0488D050003) – FaME,
 - c) DSP Bezpečnostní technologie, systémy a management (P1032D020002) – FAI,
 - d) DSP Security Technologies, Systems and Management (P1032D020003) - FAI.
3. Projednání návrhu FMK UTB na změnu garanta NMSP Arts Management (N0288P310001).
4. Projednání záměru FAI UTB předložit žádost o akreditaci NMSP Učitelství informatiky pro základní a střední školy Národnímu akreditačnímu úřadu pro VŠ (po zpracování připomínek, zpravodaj prof. Farana).
5. Projednání záměru FT UTB předložit žádost o akreditaci NMSP Výrobní inženýrství Národnímu akreditačnímu úřadu pro VŠ (po zpracování připomínek, zpravodaj prof. Brožek).
6. Projednání návrhu zpracovatelů oponentních posudků záměrů FHS UTB předložit žádost o prodloužení doby platnosti akreditace Národnímu akreditačnímu úřadu pro VŠ:
 - a) BSP Všeobecné ošetrovatelství (B0913P360015),
 - b) BSP Porodní asistence (B0913P360017),
 - c) MSP Učitelství pro 1. stupeň ZŠ (M0113A300009),
 - d) NMSP Sociální pedagogika (N0111A190013),
 - e) NMSP Předškolní pedagogika (N0111A190015),
 - f) DSP Pedagogika (P0111D190009).
7. Projednání návrhu zpracovatelů oponentních posudků návrhů FMK UTB pro udělení vnitřní akreditace (OV Umění):
 - a) BSP Kreativní odvětví a digitální kultura,
 - b) BSP Multimédia (specializace: Digitální design, Game Design, Grafický design, Reklamní fotografie),
 - c) NMSP Multimédia (specializace: Digitální design, Game Design, Grafický design, Současná fotografie).
8. Projednání složení pracovní skupiny RVH pro hodnocení oponentních posudků a přípravu usnesení pro korespondenční hlasování RVH.
9. Informace o probíhajícím správním řízení NAÚ VŠ o omezení akreditace.
10. Různé.
11. Závěr.

Usnesení č. 2/24:

RVH UTB schválila Zprávu o hodnocení doktorského studijního programu Průmyslové inženýrství (P0488D050004), zpracovanou doc. Ing. Ladislavem Rolínkem, Ph.D.

Usnesení č. 3/24:

RVH UTB schválila Zprávu o hodnocení doktorského studijního programu Industrial Engineering (P0488D050003), zpracovanou doc. Ing. Ladislavem Rolínkem, Ph.D.

Usnesení č. 4/24:

RVH UTB schválila Zprávu o hodnocení doktorského studijního programu Bezpečnostní technologie, systémy a management (P1032D020002), zpracovanou prof. Ing. Radimem Faranou, CSc.

Usnesení č. 5/24:

RVH UTB schválila Zprávu o hodnocení doktorského studijního programu Security Technologies, Systems and Management (P1032D020003), zpracovanou prof. Ing. Radimem Faranou, CSc.

Usnesení č. 6/24:

RVH UTB v rámci institucionální akreditace pro oblast vzdělávání Umění schválila změnu garanta navazujícího magisterského studijního programu „Arts Management“ (N0288P310001), uskutečňovaného Fakultou multimediálních komunikací UTB ve Zlíně, kdy novou garantkou uvedeného studijního programu bude doc. Mgr. art. Mária Štraneková, ArtD. RVH UTB doporučuje změnu pracovního poměru nové garantky studijního programu Arts Management na dobu neurčitou.

Usnesení č. 7/24:

RVH UTB schválila akademicky zaměřený navazující magisterský studijní program „Učitelství informatiky pro základní a střední školy“, uskutečňovaný Fakultou aplikované informatiky UTB ve Zlíně v českém jazyce, se standardní dobou studia 2 roky v prezenční formě studia, a schválila záměr předložit žádost o akreditaci tohoto studijního programu Národnímu akreditačnímu úřadu pro vysoké školství. Akreditační žádost bude Národnímu akreditačnímu úřadu pro VŠ odeslána společně se stanoviskem regulačního orgánu, kterým je v tomto případě Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR.

Usnesení č. 8/24:

RVH UTB schválila akademicky zaměřený navazující magisterský studijní program „Výrobní inženýrství“, uskutečňovaný Fakultou technologickou UTB ve Zlíně v českém jazyce, se standardní dobou studia 2 roky v prezenční a kombinované formě studia, a schválila záměr předložit žádost o akreditaci tohoto studijního programu Národnímu akreditačnímu úřadu pro vysoké školství.

Usnesení č. 9/24:

RVH UTB schválila oponenty pro hodnocení záměrů Fakulty humanitních studií UTB předložit Národnímu akreditačnímu úřadu pro VŠ níže uvedené žádosti o prodloužení doby platnosti akreditace:

- a) BSP Všeobecné ošetřovatelství (B0913P360015),
- b) BSP Porodní asistence (B0913P360017),
- c) MSP Učitelství pro 1. stupeň ZŠ (M0113A300009),
- d) NMSP Sociální pedagogika (N0111A190013),
- e) NMSP Předškolní pedagogika (N0111A190015),
- f) DSP Pedagogika (P0111D190009).

Usnesení č. 10/24:

RVH UTB schválila oponenty pro hodnocení návrhů FMK UTB na udělení vnitřní akreditace:

- a) BSP Kreativní odvětví a digitální kultura,
- b) BSP Multimédia (specializace: Digitální design, Game Design, Grafický design, Reklamní fotografie),
- c) NMSP Multimédia (specializace: Digitální design, Game Design, Grafický design, Současná fotografie).

Usnesení č. 11/24:

RVH UTB schválila složení pracovní skupiny pro vyhodnocení oponentních posudků akreditačních návrhů:

- a) BSP Všeobecné ošetřovatelství,
- b) BSP Porodní asistence,
- c) MSP Učitelství pro 1. stupeň základní školy,
- d) NMSP Sociální pedagogika,
- e) NMSP Předškolní pedagogika,
- f) DSP Pedagogika,
- g) BSP Kreativní odvětví a digitální kultura,
- h) BSP Multimédia,
- i) NMSP Multimédia,

a pro přípravu usnesení pro následné korespondenční hlasování RVH UTB.

Verifikoval: prof. Mgr. Milan Adámek, Ph.D., v. r.