

Usnesení přijatá na 13. zasedání Rady pro vnitřní hodnocení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně (RVH UTB)

Datum: 26. května 2020

Přehled přijatých usnesení:

Usnesení č. 1/13:

RVH UTB schválila program svého 13. zasedání v tomto znění:

2. Projednání sebehodnotících zpráv studijních programů/oborů v rámci vnitřního hodnocení realizace studijních programů:
 - a) BSP Procesní inženýrství, SO Technologická zařízení (FT),
 - b) NMSP Chemie a technologie potravin, SO Technologie potravin (FT),
 - c) BSP Ochrana obyvatelstva, SO Ochrana obyvatelstva (FLKŘ),
 - d) BSP Bezpečnost společnosti, SO Řízení environmentálních rizik (FLKŘ).
3. Projednání zpráv o hodnocení studijních programů/oborů v rámci vnitřního hodnocení realizace studijních programů:
 - a) BSP Hospodářská politika a správa, SO Účetnictví a daně (FaME),
 - b) NMSP Ekonomika a management, SO Management a marketing (FaME),
 - c) BSP Mediální a komunikační studia, SO Marketingové komunikace (FMK),
 - d) NMSP Výtvarná umění, SO Multimédia a design (FMK).
4. Projednání návrhů FMK UTB na udělení vnitřní akreditace (OV Umění, po zapracování připomínek RVH, zpravodaj Ing. Vančura):
 - a) BSP Multimédia a design,
 - b) NMSP Multimédia a design.
5. Projednání návrhu zpracovatelů oponentních posudků návrhů FaME UTB na udělení vnitřní akreditace (OV Ekonomické obory):
 - a) NMSP Finance (v českém jazyce),
 - b) NMSP Finance (v anglickém jazyce).
6. Projednání návrhu zpracovatelů oponentních posudků návrhů FT UTB na udělení vnitřní akreditace (OV Chemie):
 - a) DSP Chemie a technologie ochrany životního prostředí,
 - b) DSP Environmental Chemistry and Technology,
 - c) NMSP Materiálové inženýrství a nanotechnologie.
7. Projednání složení pracovní skupiny RVH pro hodnocení oponentních posudků a přípravu usnesení pro korespondenční hlasování RVH.
8. Projednání návrhu Fakulty technologické UTB na změny garantů:
 - a) DSP Procesní inženýrství,
 - b) BSP Procesní inženýrství, SO Technologická zařízení,
 - c) BSP Chemie a technologie potravin, SO Chemie a technologie potravin,
 - d) BSP Chemie a technologie potravin, SO Chemie a technologie potravin – specializace Technologie mléka a mléčných výrobků,
 - e) NMSP Procesní inženýrství, SO Konstrukce technologických zařízení,
 - f) NMSP Chemie a technologie potravin, SO Technologie potravin,
 - g) NMSP Výrobní inženýrství.
9. Projednání Dodatku zprávy o vnitřním hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností UTB za rok 2020.
10. Projednání vnitřní normy UTB „Standardy studijních programů.“
11. Projednání vnitřní normy UTB „Organizace a průběh hodnocení studijních programů.“
12. Různé.
13. Závěr.

Usnesení č. 2/13:

RVH UTB projednala sebehodnotící zprávu bakalářského studijního programu Procesní inženýrství, studijního oboru Technologická zařízení, zpracovanou doc. Ing. Oldřichem Šubou, CSc.

Usnesení č. 3/13:

RVH UTB projednala sebehodnotící zprávu navazujícího magisterského studijního programu Chemie a technologie potravin, studijního oboru Technologie potravin, zpracovanou doc. RNDr. Ivou Burešovou, Ph.D.

Usnesení č. 4/13:

RVH UTB projednala sebehodnotící zprávu bakalářského studijního programu Ochrana obyvatelstva, studijního oboru Ochrana obyvatelstva, zpracovanou prof. Ing. Dušanem Vičarem, CSc.

Usnesení č. 5/12:

RVH UTB projednala sebehodnotící zprávu bakalářského studijního programu Bezpečnost společnosti, studijního oboru Řízení environmentálních rizik, zpracovanou RNDr. Jakubem Trojanem, MSc, Ph.D.

Usnesení č. 6/13:

RVH UTB schválila Zprávu o hodnocení bakalářského studijního programu Hospodářská politika a správa, studijního oboru Účetnictví a daně, zpracovanou doc. Ing. Martinem System, Ph.D.

Usnesení č. 7/13:

RVH UTB schválila Zprávu o hodnocení navazujícího magisterského studijního programu NMSP Ekonomika a management, studijního oboru Management a marketing, zpracovanou doc. Ing. Martinem System, Ph.D.

Usnesení č. 8/13:

RVH UTB schválila Zprávu o hodnocení bakalářského studijního programu Mediální a komunikační studia, studijního oboru Marketingové komunikace, zpracovanou akad. soch. Ondřejem Podzimkem.

Usnesení č. 9/13:

RVH UTB schválila Zprávu o hodnocení navazujícího magisterského studijního programu Výtvarná umění, studijního oboru Multimédia a design, zpracovanou akad. soch. Ondřejem Podzimkem.

Usnesení č. 10/13:

RVH UTB podle § 12a odst. 4 písm. e) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s čl. 31 odst. 10 písm. a) Statutu Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně rozhodla ve věci návrhu Fakulty multimediálních komunikací UTB ve Zlíně ze dne 4. února 2020 na udělení oprávnění uskutečňovat akademicky zaměřený bakalářský studijní program **Multimédia a design**, se specializacemi **Design obuvi, Design oděvu, Design skla, Digitální design, Game Design, Grafický design, Produktový design, Průmyslový design, Reklamní fotografie a Tvorba prostoru**, uskutečňovaný v českém jazyce, se standardní dobou studia 3 roky v prezenční formě studia, zařazený ve smyslu ust. § 44a zákona do oblasti vzdělávání Umění (100 %) tak, že UDĚLUJE Fakultě multimediálních komunikací UTB ve Zlíně oprávnění uskutečňovat bakalářský studijní program Multimédia a design, a to na dobu 5 let, s požadavkem na doložení kontrolní zprávy do 3 let od udělení oprávnění.

Usnesení č. 11/13:

RVH UTB podle § 12a odst. 4 písm. e) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s čl. 31 odst. 10 písm. a) Statutu Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně rozhodla ve věci návrhu Fakulty multimediálních komunikací UTB ve Zlíně ze dne 4. února 2020 na udělení oprávnění uskutečňovat akademicky zaměřený navazující magisterský studijní program **Multimédia a design**, se specializacemi **Design obuvi, Design oděvu, Design skla, Digitální design, Game Design, Grafický design, Produktový design, Průmyslový design, Reklamní fotografie a Tvorba prostoru**, uskutečňovaný v českém jazyce, se standardní dobou studia 2 roky v prezenční formě studia, zařazený ve smyslu ust. § 44a zákona do oblasti vzdělávání Umění (100 %) tak, že UDEĽUJE Fakultě multimediálních komunikací UTB ve Zlíně oprávnění uskutečňovat navazující magisterský studijní program Multimédia a design, a to na dobu 5 let, s požadavkem na doložení kontrolní zprávy do 3 let od udělení oprávnění.

Usnesení č. 12/13:

RVH UTB schválila oponenty pro hodnocení návrhu Fakulty managementu a ekonomiky UTB ve Zlíně na udělení oprávnění uskutečňovat studijní programy:

- a) NMSP Finance (v českém jazyce),
- b) NMSP Finance (v anglickém jazyce).

Usnesení č. 13/13:

RVH UTB schválila oponenty pro hodnocení návrhu Fakulty technologické UTB ve Zlíně na udělení oprávnění uskutečňovat studijní programy:

- a) DSP Chemie a technologie ochrany životního prostředí,
- b) DSP Environmental Chemistry and Technology,
- c) NMSP Materiálové inženýrství a nanotechnologie.

Usnesení č. 14/13:

RVH UTB schválila složení pracovní skupiny pro hodnocení oponentních posudků návrhů na udělení oprávnění uskutečňovat studijní programy Fakulty managementu a ekonomiky UTB ve Zlíně a Fakulty technologické UTB ve Zlíně, projednávaných na zasedání RVH č. 13 dne 26. května 2020, a přípravu usnesení pro následné korespondenční hlasování RVH UTB.

Usnesení č. 15/13:

RVH UTB vyjádřila souhlas se změnou garantů studijních programů/oborů uskutečňovaných Fakultou technologickou UTB:

- 1) bakalářský studijní program Procesní inženýrství, studijní obor Technologická zařízení, nový garant doc. Ing. Ondřej Bílek, Ph.D.,
- 2) bakalářský studijní program Chemie a technologie potravin, studijní obor Chemie a technologie potravin, nový garant Ing. Richardos Nikolaos Salek, Ph.D.,
- 3) bakalářský studijní program Chemie a technologie potravin, studijní obor Chemie a technologie potravin – specializace Technologie mléka a mléčných výrobků, nový garant Ing. Richardos Nikolaos Salek, Ph.D.,
- 4) navazující magisterský studijní program Procesní inženýrství, studijní obor Konstrukce technologických zařízení, nový garant doc. Ing. Michal Staněk, Ph.D.,
- 5) navazující magisterský studijní program Chemie a technologie potravin, studijní obor Technologie potravin, nový garant doc. RNDr. Iva Burešová, Ph.D.,
- 6) navazující magisterský studijní program Výrobní inženýrství, nový garant prof. Ing. Berenika Hausnerová, Ph.D.,
- 7) doktorský studijní program Procesní inženýrství, nový garant doc. Ing. Michal Staněk, Ph.D.

Usnesení č. 16/13:

RVH UTB schválila „Dodatek zprávy o vnitřním hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně“ za rok 2020.

Usnesení č. 17/13:

RVH UTB vyjádřila souhlas s návrhem vnitřní normy „Standardy studijních programů UTB“.

Usnesení č. 18/13:

RVH UTB vyjádřila souhlas s návrhem vnitřní normy „Organizace a průběh hodnocení studijních programů“.

Verifikoval: prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D., v. r.