

Usnesení přijatá na 14. zasedání Rady pro vnitřní hodnocení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně (RVH UTB)

Datum: 15. září 2020

Přehled přijatých usnesení:

Usnesení č. 1/14:

1. Zahájení.
2. Projednání zpráv o hodnocení 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),
 - e) BSP Inženýrská informatika, SO Inteligentní systémy s roboty (FAI),
 - f) NMSP Inženýrská informatika, SO Bezpečnostní technologie, systémy a management (FAI),
 - g) BSP Specializace v pedagogice, SO Sociální pedagogika (FHS),
 - h) NMSP Specializace v pedagogice, SO Pedagogika předškolního věku (FHS).
3. Projednání návrhu FT UTB na udělení vnitřní akreditace NMSP Materiálové inženýrství a nanotechnologie (OV Chemie, po zapracování připomínek RVH, zpravodaj prof. Brožek).
4. Projednání návrhu FaME UTB na udělení vnitřní akreditace (OV Ekonomické obory, po zapracování připomínek RVH, zpravodaj doc. Rolínek):
 - a) NMSP Finance (v českém jazyce),
 - b) NMSP Finance (v anglickém jazyce).
5. Projednání návrhu harmonogramu kontrol studijních programů UTB v roce 2021.
6. Projednání návrhu vnitřní normy Dodatek č. 1 k SR/18/2017 – Jednací řád Rady pro vnitřní hodnocení UTB.
7. Různé.
8. Závěr.

Usnesení č. 2/14:

RVH UTB schválila Zprávu o hodnocení bakalářského studijního programu Inženýrská informatika, studijního oboru Inteligentní systémy s roboty, zpracovanou prof. Ing. Radimem Faranou, CSc.

Usnesení č. 3/14:

RVH UTB schválila Zprávu o hodnocení navazujícího magisterského studijního programu Inženýrská informatika, studijního oboru Bezpečnostní technologie, systémy a management, zpracovanou prof. Ing. Radimem Faranou, CSc.

Usnesení č. 4/14:

RVH UTB schválila Zprávu o hodnocení bakalářského studijního programu Procesní inženýrství, studijního oboru Technologická zařízení, zpracovanou prof. Ing. Jiřím Brožkem, CSc.

Usnesení č. 5/14:

RVH UTB schválila Zprávu o hodnocení navazujícího magisterského studijního programu Chemie a technologie potravin, studijního oboru Technologie potravin, zpracovanou prof. Ing. Jiřím Brožkem, CSc.

Usnesení č. 6/14:

RVH UTB schválila Zprávu o hodnocení bakalářského studijního programu Ochrana obyvatelstva, studijního oboru Ochrana obyvatelstva, zpracovanou doc. RNDr. Zdeňkem Úředníčkem, CSc.

Usnesení č. 7/14:

RVH UTB schválila Zprávu o hodnocení bakalářského studijního programu Bezpečnost společnosti, studijního oboru Řízení environmentálních rizik, zpracovanou doc. RNDr. Zdeňkem Úředníčkem, CSc.

Usnesení č. 8/14:

RVH UTB schválila Zprávu o hodnocení bakalářského studijního programu Specializace v pedagogice, studijního oboru Sociální pedagogika, zpracovanou akad. soch. Ondřejem Podzimkem.

Usnesení č. 9/14:

RVH UTB schválila Zprávu o hodnocení navazujícího magisterského studijního programu Specializace v pedagogice, studijního oboru Pedagogika předškolního věku, zpracovanou akad. soch. Ondřejem Podzimkem.

Usnesení č. 10/14:

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 technologické Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně ze dne 19. května 2020 na udělení oprávnění uskutečňovat akademicky zaměřený navazující magisterský studijní program **Materiálové inženýrství a nanotechnologie**, uskutečňovaný v českém jazyce, se standardní dobou studia 2 roky v prezenční i kombinované formě studia, zařazený ve smyslu ust. § 44a zákona do oblasti vzdělávání Chemie (100 %) tak, že UDĚLUJE Fakultě technologické UTB ve Zlíně oprávnění uskutečňovat navazující magisterský studijní program Materiálové inženýrství a nanotechnologie, a to na dobu 10 let, s požadavkem na doložení kontrolní zprávy v roce 2025.

Usnesení č. 11/14:

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 managementu a ekonomiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně ze dne 28. dubna 2020 na udělení oprávnění uskutečňovat akademicky zaměřený navazující magisterský studijní program **Finance**, uskutečňovaný v českém jazyce, se standardní dobou studia 2 roky v prezenční i kombinované formě studia, zařazený ve smyslu ust. § 44a zákona do oblasti vzdělávání Ekonomické obory (100 %) tak, že UDĚLUJE Fakultě managementu a ekonomiky UTB ve Zlíně oprávnění uskutečňovat navazující magisterský studijní program Finance, uskutečňovaný v českém jazyce, a to na dobu 10 let, s požadavkem na doložení kontrolní zprávy v roce 2025.

Usnesení č. 12/14:

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

managementu a ekonomiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně ze dne 28. dubna 2020 na udělení oprávnění uskutečňovat akademicky zaměřený navazující magisterský studijní program **Finance**, uskutečňovaný v anglickém jazyce, se standardní dobou studia 2 roky v prezenční formě studia, zařazený ve smyslu ust. § 44a zákona do oblasti vzdělávání Ekonomické obory (100 %) tak, že UDĚLUJE Fakultě managementu a ekonomiky UTB ve Zlíně oprávnění uskutečňovat navazující magisterský studijní program Finance, uskutečňovaný v anglickém jazyce, a to na dobu 10 let, s požadavkem na doložení kontrolní zprávy v roce 2025.

Usnesení č. 13/14:

RVH UTB schválila harmonogram kontrol studijních programů/oborů UTB v roce 2021 dle návrhu předsedy RVH prof. Vladimíra Sedlaříka.

Usnesení č. 14/14:

RVH UTB vyjádřila souhlas s návrhem vnitřní normy „Dodatek č. 1 k SR/18/2017 – Jednací řád Rady pro vnitřní hodnocení UTB“.

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