



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Zápis ze zasedání pracovní skupiny Rady pro vnitřní hodnocení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně (RVH UTB)

Zasedání proběhlo online formou prostřednictvím aplikace Microsoft Teams.

Datum: 17. června 2021, 13:00 – 13:20

Přítomni: doc. Ing. Roman Bobák, Ph.D. (místopředseda RVH UTB),
prof. Ing. Jiří Brožek, CSc.,
prof. Ing. Radim Farana, CSc.,
doc. Ing. Ladislav Rolínek, Ph.D.,
doc. RNDr. Zdeněk Úředníček, CSc.

Omluveni: -

Hosté: dr. Jan Kalenda, dr. Lubomír Beníček.

Pracovní skupina RVH UTB se sešla na základě usnesení č. 14/17 ze zasedání RVH UTB dne 25. května 2021.

Citace Usnesení č. 14/17:

„RVH UTB schválila složení pracovní skupiny pro vyhodnocení oponentních posudků akreditačních návrhů Fakulty technologické UTB a Fakulty logistiky a krizového řízení UTB, projednávaných na zasedání RVH UTB č. 17 dne 25. května 2021, a přípravu usnesení pro následné korespondenční hlasování RVH UTB.“

Zasedání pracovní skupiny zahájil místopředseda RVH UTB doc. Roman Bobák a uvítal všechny přítomné členy i hosty. Pracovní skupina na svém jednání projednala oponentní posudky následujících návrhů žádostí o akreditaci studijních programů:

Návrh Fakulty technologické UTB (FT UTB) na rozšíření akreditace BSP Materiály a technologie (B0711A130009) o specializaci Výroba a konstrukce obuvi (vnitřní akreditace).

Název studijního programu	Oponent – obecné posouzení	Oponent – odborné posouzení
BSP Materiály a technologie (ČJ), rozšíření akreditace o specializaci Výroba a konstrukce obuvi	prof. Ing. Jiří Brožek, CSc.	doc. Ing. Antonín Kuta, CSc. Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Záměr Fakulty logistiky a krizového řízení UTB (FLKŘ UTB) předložit žádost o akreditaci BSP Environmentální bezpečnost Národnímu akreditačnímu úřadu.

Název studijního programu	Oponent – obecné posouzení	Oponent – odborné posouzení
BSP Environmentální bezpečnost (ČJ)	doc. RNDr. Ing. Zdeněk Úředníček, CSc.	prof. Ing. Ladislav Buřita, CSc., Katedra komunikačních a informačních systémů, Fakulta vojenských technologií, Univerzita obrany Brno

BSP Materiály a technologie, rozšíření o specializaci Výroba a konstrukce obuvi Fakulta: Fakulta technologická

Posuzovatelé prof. Ing. Jiří Brožek, CSc. a doc. Ing. Antonín Kuta, CSc. předložili Radě v termínu do 15. 6. 2021 své oponentní posudky. Prof. Brožek, autor obecného posudku, na zasedání pracovní skupiny konstatoval spokojenost s kvalitou akreditačního spisu a ocenil, že vedení FT touto specializací reaguje na potřebu průmyslu ve Zlínském kraji. Doc. Kuta ve svém posudku vyhodnotil materiál jako dobře připravený a doporučil ke zvážení jedinou odbornou připomínku:

- Zvážit u předmětu „Přírodní polymery“ úpravu sylabu tak, aby bylo zřejmé, že předmět je zaměřen vyváženě i na polysacharidy a polyfenoly.

Místopředseda RVH doc. Bobák nad rámec oponentních posudků vznesl k materiálu několik doporučení, konkrétně:

- Doplnit ve studijních plánech a kartách předmětů upřesnění předmětů společného základu a předmětů specializačních, což je podmínka Standardů studijních programů pro specializace.
- Okomentovat v sebehodnotící zprávě, v části věnované garantovi studijního programu, pozici prof. Sáhy jako garanta specializace zodpovědného za předměty „Seminář k bakalářské práci“ a „Bakalářská práce“.
- Specifikovat očekávaný zájem o specializaci v rámci předpokládaného počtu studentů celého bakalářského studijního programu Materiály a technologie.
- Aktualizovat v akreditačních materiálech titul profesor u paní Leony Buňkové.
- Provéřit na titulní stránce funkčnost přístupu k elektronické verzi žádosti.

Všechna uvedená doporučení byla FT poskytnuta před zasedáním pracovní skupiny RVH, FT doporučení zpracovala do akreditačního materiálu a upravený materiál předložila Radě ještě před zasedáním pracovní skupiny. Místopředseda RVH doc. Bobák konstatoval, že doporučení byla v materiálu zohledněna.

Prof. Farana se autora obecného posouzení prof. Brožka dotázal, zdali navrhovaná specializace nevybočuje z profilu absolventa definovaného v původním akreditačním materiálu SP Materiály a technologie. Prof. Brožek potvrdil, že specializace je v souladu s profilem absolventa. Tuto skutečnost potvrdili také doc. Bobák a prorektor pro pedagogickou činnost dr. Beníček.

Členové pracovní skupiny nevznesli k projednávanému materiálu žádné další připomínky ani doporučení. Doc. Bobák proto navrhl níže uvedené usnesení pro korespondenční hlasování RVH UTB.

Návrh usnesení č. 1/kh19:

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 ze dne 13. května 2021 na rozšíření oprávnění uskutečňovat akademicky

zaměřený bakalářský studijní program **Materiály a technologie** (B0711A130009), akreditovaný rozhodnutím Národního akreditačního úřadu pro vysoké školství č.j.: NAU-352/2018-8 a uskutečňovaný v českém jazyce, se standardní dobou studia 3 roky v prezenční a kombinované formě studia, zařazený ve smyslu ust. § 44a zákona do oblasti vzdělávání Chemie (100 %) o specializaci **Výroba a konstrukce obuvi** tak, že ROZŠÍŘUJE oprávnění uskutečňovat studijní program Materiály a technologie o specializaci Výroba a konstrukce obuvi.

Všichni členové pracovní skupiny vyjádřili s návrhem usnesení souhlas.

BSP Environmentální bezpečnost

Fakulta: Fakulta logistiky a krizového řízení

Posuzovatelé doc. RNDr. Ing. Zdeněk Úředníček, CSc. a prof. Ing. Ladislav Buřita, CSc. předložili Radě v termínu do 15. 6. 2021 své oponentní posudky. Místopředseda RVH předal slovo autorovi obecného posouzení doc. Úředníčkovi, který konstatoval, že akreditační návrh je připraven dobře a vznesl k němu pouze drobné formální připomínky. Autor odborného posouzení prof. Buřita ve svém posudku uvedl, že materiál je připraven velmi pečlivě a kvalitně.

Nikdo z přítomných členů pracovní skupiny RVH nevznesl k akreditačnímu materiálu další připomínky.

Jelikož připomínky autorů oponentních posudků jsou pouze formálního charakteru, doporučil doc. Bobák navrhnout RVH ke korespondenčnímu hlasování schválení studijního programu s podmínkou zapracování specifikovaných připomínek před odesláním akreditačního spisu Národnímu akreditačnímu úřadu pro VŠ.

Návrh usnesení č. 2/kh19:

RVH UTB schválila bakalářský studijní program „Environmentální bezpečnost“, uskutečňovaný Fakultou logistiky a krizového řízení UTB ve Zlíně v českém jazyce, se standardní dobou studia 3 roky v prezenční formě studia, a schválila záměr předložit žádost o akreditaci tohoto studijního programu Národnímu akreditačnímu úřadu pro vysoké školství za podmínky zapracování následujících připomínek RVH UTB:

- Doplnit na úvodní stránce spisu odkaz na elektronickou podobu akreditační žádosti.
- Doplnit rozsah úvazku garanta studijního programu na Akademii věd ČR.
- Doplnit kartu C-I u pracovníka Mgr. Marka Davida.
- Specifikovat v sebehodnotící zprávě opatření věnovaná propagaci a objasnění atraktivnosti navrhovaného studijního programu.

Všichni členové pracovní skupiny vyjádřili s návrhem usnesení souhlas.

Jednání pracovní skupiny bylo místopředsedou RVH doc. Bobákem ukončeno v čase 13:20.

Ve Zlíně dne 17. června 2021

Zapsal: Ing. Petr Ticháček

Verifikoval: doc. Ing. Roman Bobák, Ph.D., v. r.