

Zápis z jednání hodnotící komise							
Název Vysoké školy, příp. součástí Vysoké školy	Technická univerzita v Liberci Fakulta textilní						
Název studijního programu	Průmyslové inženýrství						
Typ a profil studijního programu	Doktorský SP, akademicky zaměřený						
Typ řízení	Nová akreditace						
Stanovisko a usnesení hodnotící komise							
Složení hodnotící komise							
<ul style="list-style-type: none"> • doc. Ing. Milan Edl, Ph.D. (předseda) • prof. Ing. Vladimír Horák, CSc. • doc. Ing. Jaroslav Katolický, Ph.D. • doc. Ing. Miroslav Maňas, CSc. • prof. Ing. Jan Mareček, DrSc., dr.h.c. • prof. Ing. Jiří Marek, Dr. • Ing. Eva Hnátková (student) 							
Stanovisko hodnotící komise							
<p>Předložený doktorský studijní program splňuje ve většině aspektů všechna hodnotící kritéria. Hodnotící komise doporučuje vyhovět žádosti a udělit akreditaci DSP „Průmyslové inženýrství“, v prezenční a kombinované formě.</p>							
Usnesení hodnotící komise vč. výsledku hlasování							
<p>Po prostudování všech předložených materiálů spojených s žádostí o udělení nové akreditace doktorského studijního programu „Průmyslové inženýrství“ realizovaného na Fakultě textilní Technické univerzity v Liberci a na základě expertního posudku, komise doporučuje Radě Národního akreditačního úřadu pro vysoké školství udělit akreditaci předloženému DSP.</p>							
<p>Akreditaci hodnotící komise doporučuje udělit na maximální dobu 10 let.</p>							
<p>Výsledek hlasování pro udělení akreditace:</p> <table> <tr> <td>hlasují pro návrh:</td> <td>7 členů hodnotící komise</td> </tr> <tr> <td>hlasují proti návrhu:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>zdržují se hlasování:</td> <td>0</td> </tr> </table>		hlasují pro návrh:	7 členů hodnotící komise	hlasují proti návrhu:	0	zdržují se hlasování:	0
hlasují pro návrh:	7 členů hodnotící komise						
hlasují proti návrhu:	0						
zdržují se hlasování:	0						
Odůvodnění stanoviska hodnotící komise							
Popis instituce							
<p>Instituce má velmi dobře připraveny vnitřní předpisy a vytvořeny orgány pro zajištění fungování VŠ. Vnitřní systém zajišťování a hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností vysoké školy je nastaven v akceptovatelném rozsahu. Vzdělávací, tvůrčí činnosti vysoké školy jsou na potřebné úrovni. Je zapotřebí vyzdvihnout i spolupráci s průmyslovou praxí. Podpůrné činnosti, jejich rozsah a organizace, odpovídají nárokům na tento typ instituce. Univerzitní knihovna a elektronické databáze představují dostatečný zdroj informací pro studenty i akademické pracovníky.</p>							
Studijní program							
<p>"Na předložený studijní program je nutné se podívat ze dvou úhlů pohledu. Z hlediska připravenost se jedná o kvalitně připravený studijní program, který má ambici navázat na</p>							

magisterský navazující program. Jsou velmi dobře zajištěny všechny atributy pro doktorský studijní program, včetně institucionálního prostředí. Dle B-I je cílem studia je připravit odborníky v oblasti řízení jakosti, plánování experimentů, prognózování, implementace principů průmyslu 4.0 a komplexní statistické analýzy informací a to především v průmyslových aplikacích využívajících vláknenných struktur. Z toho je zjevné, že se jedná o specifické pojetí průmyslového inženýrství, unikátní v ČR.

Tvůrčí činnost, metody výuky a hodnocení

Fakulta textilní má poměrně velkou a bohatou tvůrčí činnost v mezinárodním rozsahu, ale aktivity, které jsou zaměřeno na problematiku průmyslového inženýrství a s ním spojených aktivit jsou na průměrné úrovni. Zde je možné (nutné) využít potenciálu příbuzných oborů pro rozvoj těchto aktivit. Z hlediska metod výuky a hodnocení výsledků studia studijní program naplňuje zadaný standard pro doktorský studijní program.

Zabezpečení SP

Vybavení fakulty zajišťující studijní programy jsou dostačující a to jak ve výukových oblastech, tak ve výzkumných aktivitách. Oponent má výhrady k zajištění hodnoceného studijního programu, kde považuje za nutné posílit zajištění v oblasti průmyslového inženýrství.

Garant doktorského SP

Grantem studijního programu je akademický pracovník V daném oboru v posledních pěti letech vykonával vědeckou nebo uměleckou činnost. Garant splňuje podmínky týkající se maximálního počtu garantovaných studijních programů.

Personální zabezpečení studijního programu:

Personální zabezpečení studijního programu je na dostatečné úrovni. Je třeba dbát na větší publikační aktivitu (nebo kvalitní aplikované výstupy) v oblasti průmyslového inženýrství a to zejména na pozicích školitelů či členů oborové rady. U tří osob, personálně zajišťujících studijní program, nejsou definovány pracovní-právní vztahy.

Minoritní stanovisko členů hodnotící komise

Podpis předsedy



Datum a
místo
jednání

27.3.2018
BRNO