

Zápis z jednání hodnotící komise	
Název Vysoké školy, příp. součásti Vysoké školy	Technická univerzita v Liberci Fakulta textilní
Název studijního programu	Textilní inženýrství/ Textile Engineering
Typ a profil studijního programu	doktorský
Typ řízení	udělení akreditace
Stanovisko a usnesení hodnotící komise	
Složení hodnotící komise Prof. Ing. František Hrdlička, CSc., prof. RNDr. Pavel Šandera, CSc., doc. Ing. Jaroslav Katolický, Ph.D., prof. Ing. David Herák, Ph.D., Ing. Eva Hnátková	
Stanovisko hodnotící komise Udělit akreditaci	
Usnesení hodnotící komise vč. výsledku hlasování Po prostudování všech předložených materiálů spojených se žádostí o udělení akreditace DSP Textilní inženýrství/ Textile Engineering a po seznámení se s expertním posudkem a jeho závěry, komise dospěla hlasováním 5 kladnými hlasy (žádný záporný, nikdo se nezdržel hlasování) k závěru doporučit udělení akreditace.	
Odůvodnění stanoviska hodnotící komise	
Instituce	Institucionální prostředí vysoké školy je jasně vymezeno ve vnitřních předpisech a orgány vysoké školy splňují požadované funkční vazby. Vzdělávací, tvůrčí a s nimi související činnosti vysoké školy jsou na dostatečné úrovni pro uskutečňování doktorských studijních programů. 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.
Program	Návrh studijního programu vychází z dlouholeté tradice výuky textilního inženýrství na FT TUL a je koncipován tak, že SPLŇUJE požadované standardy. Výhrady v bodech 2.3, 2.5 a 2.11 expertního posudku reflektují rozsáhlé výjimky uváděné v pravidlech studia, které mohou umožnit obejít některé požadavky a tak (případně) snížit kvalitu studijního programu. Přesto, že celkově lze standardy považovat za splněné, TUL by měla přesněji specifikovat požadavky na mezinárodní rozměr studijního programu a motivovat svoje pracovníky k získávání dlouhodobých zahraničních zkušeností.
Činnost	Zabezpečení výuky (včetně hodnocení studentů u dílčích zkoušek i v závěru studia) v navrhovaném DSP vychází z programů a oborů, akreditovaných podle předchozích pravidel a zaručuje splnění požadavků standardů v této oblasti.
Zabezpečení	Předkládaný studijní program má dostatečné finanční i materiální zabezpečení. Pro odbornou a vědeckou činnost doktorandů jsou k dispozici laboratoře s potřebným vybavením a zázemím. Odborná literatura je studentům k dispozici jak v tištěné, tak i v elektronické verzi.

Personální	Navrhovaný DSP je kvalitně personálně zajištěn, pokud jde o zajištění výuky studentů. Kromě garantů předmětů (vše prof. či doc.) se na výuce podílejí mladší pracovníci a připravují se tak na převzetí předmětu pro zajištění dlouhodobé kontinuity. Většina školitelů je však tvořena akademickými pracovníky bez habilitace. Formální naplnění standardu je zajištěno jejich schválením vědeckou radou fakulty, avšak TUL by měla věnovat větší pozornost širšímu zapojení profesorů a docentů do vedení studentů tohoto DSP (a též kariérnímu růstu mladších pracovníků).		
Specifické	Návrh na akreditaci je předkládán pro studijní programy v jazyce české a anglickém, oba ve formě denní i kombinované. Dostatečné zkušenosti FT pro všechny tyto varianty výuky, získané ve výuce v programech podle předchozích pravidel akreditace zaručují splnění požadavků akreditačních standardů.		
Minoritní stanovisko členů hodnotící komise			
Podpis předsedy	Prof. Ing. František Hrdlička, CSc. <i>Hrdlička</i>	Datum a místo jednání	12.1.2019 <i>per rollem</i>