

Připomínky členů kolegia rektora UTB ve Zlíně k rozšíření akreditace o specializaci Polovodičové materiály

Název připomínkovaného materiálu (název studijního programu / fakulty): **Materiály a technologie – specializace Polovodičové materiály (FT)**

Další informace ke studijnímu programu: **akademicky zaměřený, prezenční – kombinovaná forma studia, český jazyk, OV: Chemie 100 %.**

Číslo	Podstata připomínky (umístění v materiálu – strana, sekce)	Zdůvodnění připomínky + případný návrh na úpravu	Zásadní připomínka (ANO/NE)	Autor připomínky	Vypořádání (*) (AKCEPTOVÁNO / NEAKCEPTOVÁNO + zdůvodnění)
1.	B-III	V případě seminářů, laboratorních cvičení chybí min. % docházky (viz Sebehodnotící zpráva, Standardy 3.1-3.4)	ANO	dr. Drábková	AKCEPTOVÁNO - doplněno
2.	B-III Laboratoř fyziky I, Fyzika II, Analytická chemie, Aplikovaná statistika a další karty předmětů B-III: „Využívají se taktéž vhodné nástroje personalizovaných výukových metod prostřednictvím aplikací MS Teams a Moodle 4.0 ... slouží k zajištění efektivní a flexibilní komunikace a sdílení výukových materiálů.	MS Teams NELZE využívat ke sdílení výukových materiálů v PF ani v KF (naposled prezentováno na poradě proděkanů 4/2025); MS Teams pro sdílení výukových materiálů se ve spise vyskytuje i u řady dalších předmětů v kartách B-III; MS Teams lze ve výuce využívat pouze pro komunikační účely, jako výuková platforma a platforma pro sdílení výukových materiálů slouží Moodle. Upravit v kartách předmětů.	ANO	dr. Drábková	AKCEPTOVÁNO - upraveno
3.	B-III ověření výsledků	V případě písemných zkoušek uvést min. % / body úspěšnosti (u řady předmětů chybí) (viz Sebehodnotící zpráva, Standardy 3.1-3.4)	ANO	dr. Drábková	AKCEPTOVÁNO - doplněno
4.	B-III Angličtina Ia + všechny zbývající angličtiny – „povinně povinný“	povinně volitelný	NE	dr. Drábková	AKCEPTOVÁNO - upraveno
5.	D-I – Záměr rozvoje studijního programu, Systém výuky s využitím prvků distančního vzdělávání: Vhodné nástroje personalizovaných výukových metod prostřednictvím aplikací MS Teams a Moodle 4.0 mohou být využívány i během prezenční výuky za	Totéž co bod 2. Ke sdílení výukových materiálů lze využívat pouze Moodle 4.0, MS Teams – pouze komunikační nástroj, upravit ve spise.	ANO	dr. Drábková	AKCEPTOVÁNO - upraveno

	účelem zajištění efektivní a flexibilní komunikace se studenty a sdílení různorodých výukových materiálů.				
6.	Sebehodnotící zpráva, Standard 2.6: jedním z úkolů Rady studijního programu navrhovat studijní plány studijních programů (dříve oborů) a změny v jejich struktuře.	Již netřeba uvádět „obory“	NE	dr. Drábková	AKCEPTOVÁNO - upraveno
7.	Sebehodnotící zpráva, Standard 2.14: Formy výuky jsou zejména přednášky, semináře, laboratorní cvičení a exkurze.	Spis nezmiňuje exkurze, kromě této věty ve Standardu 2.14.	NE	dr. Drábková	AKCEPTOVÁNO - upraveno
8.	Sebehodnotící zpráva, Standardy 3.1-3.4 – MS Teams – sdílení výukových materiálů	Ke sdílení výukových materiálů lze využívat pouze Moodle; MS Teams – pouze komunikační nástroj, upravit ve standardech (viz bod 2 a 5 výše)	ANO	dr. Drábková	AKCEPTOVÁNO - upraveno
9	Příloha 1, Ekonomická náročnost – SP Polovodičové materiály (kombinovaná forma): Předpokládaný počet studentů 12 , Předpokládaný počet studentů ve studijní skupině 12 Předpokládaný počet studijních skupin 1	Nesoulad s B-I Předpokládaný počet uchazečů zapsaných ke studiu, str. 5: „Předpokládaný počet uchazečů zapsaných ke studiu specializace Polovodičové materiály bakalářského studijního programu Materiály a technologie je 48 v prezenční a 24 v kombinované formě. “	ANO	dr. Drábková	AKCEPTOVÁNO - upraveno

(*) Vyplní děkan(ka) předkládající připomínkový materiál.