

Připomínky členů kolegia rektora UTB ve Zlíně k věcným záměrům akreditace studijního programu

Název připomínkovaného materiálu (název studijního programu / fakulty): **MSP Biotechnologie, PF a KF, ČJ a AJ (Fakulta technologická)**

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	Dopracovat ve finální žádosti návrh studijního plánu v AJ v souladu s průvodním dopisem. Bude potřebné prokázat schopnosti vyučovat v PF v anglickém jazyce a vytvořené studijní opory v AJ.	Soulad s metodickými pokyny NAÚ	ANO	FaME	Akceptováno Návrh SP v AJ vypracován.
2	Hodinová dotace Diplomové práce 364 hodin laboratorní v PF (26 hodin týdně) a 104 hodin v KF (7,5 hodin týdně) .	Je to kapacitně reálné?	NE	FaME	Neakceptováno Takto to reálně funguje v současných SP. Kromě diplomové práce studenti už nemají v tomto semestru jinou výuku. Hodinový rozsah DP odpovídá hodinovému rozsahu v jiných semestrech.
3	Předmět Podnikatelské aktivity II je zařazen jako povinně volitelný, vedení seminářů pracovníky FT bylo dohodnuto na poradě proděkanů. Postačí to jako jediný ekonomický základ pro studenty MSP? Některé potřebné záležitosti řízení provozu a výroby získají z předmětů souvisejících s analýzou produktů a surovin, řízením bezpečnosti, legislativou.	FaME ve svých studijních programech nabízí adekvátní předměty Základy podnikání II a Podnikatelská akademie 1 a Podnikatelská akademie 2 je možné je modifikovat. Specifika seminářů vedených pracovníkem FT bude orientována na co?	ANO	FaME	Neakceptováno Předmět podnikatelské aktivity II, které nabízí FaME je pouze jedním z předmětů zaměřených na dimenzování a navrhování výrobků a řízení technologických procesů. Většina těchto kompetencí je z odpovídající erudicí zabezpečena pracovníky FT a FAI například v rámci předmětů: Potravinářské biotechnologie I a II, Mikrobiologie v biotechnologiích, Biomedicínské

					aplikace a farmakologické biotechnologie, Rekombinantní biotechnologie, Biotechnologický projekt I a II. Předmět bude ve své seminární části obsahovat praktické příklady z dané odborné oblasti.
4	Prověřit počty kreditů zbývajících na PV předměty .	Jde o cca 4 kredity nedávající příliš velký prostor pro výběr.	ANO	FaME	Neakceptováno Vzhledem k náročnosti programu je počet PV předmětů/kreditů dostatečný. Student si může volit ze 2 oblastí uplatnění biotechnologií – potravinářství nebo ochrana životního prostředí.
5	Prověřit koncepci předmětů SZZ, počty volitelných předmětů SZZ s pravidly pro jejich výběr.	Soulad s metodickými pokyny NAÚ	ANO	FaME	Akceptováno Pravidla pro výběr volitelných předmětů SZZ: Student si vybírá jeden z uvedených VP. Doplněno.
6	Formální hledisko podání akreditace	Je třeba předložit i samostatnou žádost o SP Biotechnologie v anglickém jazyce.	ANO	Prorektor-pedagogika	Akceptováno Samostatná žádost SP v AJ předložena.
7	Formulace profilu absolventa (formulář B-I)	Doporučuji mnohem více prohloubit popis profilu absolventa SP, zejména vzhledem k uvažované struktuře předmětů typu PZ a ZT.	NE	Prorektor-pedagogika	Akceptováno Profil byl prohlouben dle Q-RAMu.
8	Formální hledisko popisu SP (formulář B-I)	Informace o návaznosti studia doporučuji přesunout do pole „Návaznost na další typy studijních programů.“	NE	Prorektor-pedagogika	Akceptováno Bylo přesunuto.
9	Upřesnění cílů studia (formulář B-I)	Informace o uplatnění absolventů doporučuji přesunout do pole „Cíle studia ve studijním programu.“	NE	Prorektor-pedagogika	Neakceptováno Uplatnitelnost je uvedena přímo v rámcovém profilu absolventa v nařízení vláda č. 275/2016 Sb. O

					oblastech vzdělávání ve vysokém školství.
10	Doporučení: Obsahové hledisko vypracování karet předmětů (formulář C)	Při následné tvorbě karet předmětů pamatovat na to, aby v předmětech, jež mají rozvíjet ICT dovednosti studentů, byl daný vzdělávací cíl a výstupní kompetence explicitně formulovány.	NE	Prorektor-pedagogika	Akceptováno Zpracováno.

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