

Příkaz děkana č. 02/2024

Název:	O přestupu ze studijních programů jejichž akreditace končí 31. 12. 2024			
	Jméno:	Funkce:	Datum:	Podpis:
Garant:	doc. Ing. Petr Šidlof, Ph.D.	proděkan	25. 7. 2024	
Právní kontrola:	Mgr. Jana Lánská	právník	26. 7. 2024	
Odborný pracovník:	prof. Ing. Zdeněk Plíva, Ph.D.	proděkan	25. 7. 2024	
Schválil:	doc. Ing. Josef Černožský, Ph.D.	děkan	29. 7. 2024	
Revize:	00	Účinné od:	dnem schválení	
Spisový znak:	A I 2 2	Skartační znak:	A 5	
JID:	TUL1001341510	Číslo jednací:	TUL24/7817/053269	

V tomto dokumentu jsou použity následující pojmy a zkratky:

- AS – Akademický senát FM TUL
- BSP – bakalářský studijní program
- DSP – doktorský studijní program
- FM – fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií
- ISP – Individuální studijní plán
- MSP – magisterský studijní program
- OR – Oborová rada DSP
- SDZ – Státní doktorská zkouška
- SP – Studijní program
- SZZ – Státní závěrečná zkouška
- SZŘ – Studijní a zkušební řád TUL
- TUL – Technická univerzita v Liberci
- ZVŠ – zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů

Obsah

Článek 1 Úvodní ustanovení.....	2
Článek 2 Termíny a související povinnosti studentů	2
Článek 3 Možnosti přestupů pro studenty BSP a MSP	2
Článek 4 Možnosti přestupu pro studenty DSP	3

Článek 1 Úvodní ustanovení

- (1) V souladu s čl. II zákona č. 137/2016 Sb., kterým se mění zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, bude studium ve studijních programech (dále „SP“) členěných na studijní obory (dále jen „končící SP“) uskutečňováno nejvýše do 31. prosince 2024.
- (2) Tento příkaz navazuje na Studijní a zkušební řád TUL (dále jen „SZŘ“) účinný ode dne zahájení akademického roku 2024/2025 (zejména **článek 31**).
Tento příkaz stanovuje pravidla postupu, kterým FM TUL umožní studentům končících SP pokračovat ve studiu v případě, kdy tito studenti nedokončí své studium v době platnosti jejich akreditace.

Článek 2 Termíny a související povinnosti studentů

- (1) V souladu s ustanoveními SZŘ je nutné přestup na jiný studijní program zrealizovat mezi semestry. Přestupy studentů se budou realizovat na FM TUL ve dnech od 5. – 10. 9. 2024.
- (2) Student se do 15 dnů vyjádří k výzvě k přestupu na jiný studijní program navržené děkanem FM TUL a garantem příslušného SP.
- (3) Převeden bude pouze student ve stavu studující, v případě přerušení studia je tedy nutné ukončit přerušení, realizovat přestup a opět požádat o přerušení studia v nově akreditovaném SP.
- (4) Studenti v kombinované formě studia nemohou přestoupit do SP, který je akreditován pouze pro studium v prezenční formě studia.

Článek 3 Možnosti přestupů pro studenty BSP a MSP

- (1) Kontaktní osobou pro bakalářské a magisterské SP (BSP a MSP) je referentka Studijního oddělení Markéta Jánská [3429, marketa.janska@tul.cz].
- (2) Studentům BSP Elektrotechnika a informatika (B2612), studijní obor Elektronické informační a řídicí systémy (2612R011) je určen přestup na profilově obdobný BSP Mechatronika (B0714A270001 – prezenční studium, garant doc. Ing. Josef Černožorský, Ph.D.); v takovém případě se studentům uznávají všechny dosud získané zápočty, klasifikované zápočty, známky, a případně úspěšně absolvované části SZZ. Pokud student ke dni přestupu neabsolvoval některou součást SZZ, je povinen absolvovat tuto součást SZZ v rámci nové akreditace.
- (3) Studentům BSP Aplikované vědy v inženýrství (3901), studijní obor Aplikované vědy v inženýrství (3901R055) je určen přestup na profilově obdobný BSP Aplikované vědy v inženýrství (B0588A110003 – prezenční studium, garant doc. Mgr. Jan Stebel, Ph.D.); v takovém případě se studentům uznávají všechny dosud získané zápočty, klasifikované zápočty, známky, a případně úspěšně absolvované části SZZ. Pokud student ke dni přestupu neabsolvoval všechny předměty dané jeho původním studijním plánem, garant BSP Aplikované vědy v inženýrství stanoví, které předměty je nutno si zapsat pro úspěšné dokončení studia.
- (4) Studentům MSP Elektrotechnika a informatika (N2612), studijní obor Mechatronika (3906T001) je určen přestup na profilově obdobný MSP Mechatronika (N0714A27001 – prezenční studium, garant doc. Dr. Ing. Jaroslav Hlava); v takovém případě se studentům uznávají všechny dosud získané zápočty, klasifikované zápočty, známky, a případně úspěšně absolvované části SZZ. Pokud student ke dni přestupu neabsolvoval všechny předměty dané jeho původním studijním plánem, garant MSP Mechatronika stanoví, které předměty je nutno si zapsat pro úspěšné dokončení studia.

Článek 4 Možnosti přestupu pro studenty DSP

- (1) Kontaktní osobou pro DSP je referentka Studijního oddělení Ing. Simona Kuncová [3624, simona.kuncova@tul.cz].
- (2) Studentům doktorského SP (DSP) Aplikované vědy v inženýrství (P3901) je určen přestup na DSP Aplikované vědy v inženýrství (P0788D270007 – prezenční i kombinované studium, v českém i anglickém jazyce, garant doc. Ing. Petr Šidlof, Ph.D.); v případě přestupu na tento DSP je studentům uznán Individuální studijní plán (dále „ISP“), všechny dosud absolvované části studia (zkoušky, SDZ, uznané stáže atp.); v případě již zahájených příprav SDZ či obhajoby disertačních prací jsou platná všechna dosud uskutečněná rozhodnutí Oborové rady (dále jen „OR“) a již realizované kroky v této souvislosti. Rozhodnutí Vědecké rady FM TUL ve věci schvalování školitelů jsou platná i pro DSP P0788D270007 do doby ukončení studia příslušného studenta. V případě přestupu na jiný DSP budou uznány pouze ty části studia, které schválí příslušná OR.
- (3) Studentům DSP Technická kybernetika (P2612) je určen přestup na DSP Technická kybernetika (P0714D150008 – prezenční i kombinované studium, v českém i anglickém jazyce, garant prof. Ing. Zbyněk Koldovský, Ph.D.); v případě přestupu na tento DSP je studentům uznán ISP, všechny dosud absolvované části studia (zkoušky, SDZ, uznané stáže atp.); v případě již zahájených příprav SDZ či obhajoby disertačních prací jsou platná všechna dosud uskutečněná rozhodnutí OR a již realizované kroky v této souvislosti. Rozhodnutí Vědecké rady FM TUL ve věci schvalování školitelů jsou platná i pro DSP P0714D150008 do doby ukončení studia příslušného studenta. V případě přestupu na jiný DSP budou uznány pouze ty části studia, které schválí příslušná OR.
- (4) Studentům DSP Nanotechnologie (P3942) je navržen přestup na:
 - a. DSP Nanotechnologie a mikrotechnologie na Fakultě přírodovědně-humanitní a pedagogické (P0719D130003 – pouze prezenční studium, garant doc. RNDr. Michal Řezanka, Ph.D.); v případě úspěšně absolvované SDZ jsou všechny dosud absolvované části studia uznány, v opačném případě je uznání ISP a dosud absolvovaných částí studia závislé na rozhodnutí garanta DSP. V případě přestupu na Fakultu přírodovědně-humanitní a pedagogickou do studijního programu P0718D130003 Nanotechnologie a mikrotechnologie, připraví studijní oddělení FM veškerou nutnou dokumentaci pro přestup studentů do daného studijního programu. Originály dokumentů budou uchovány na FM a předány budou kopie potřebných dokumentů studentů.
 - b. DSP Environmentální inženýrství (P0588D130006 – prezenční i kombinované studium, garant doc. Ing. Jan Šembera, Ph.D.); uznání již absolvovaných částí studia, případně změna ISP je závislé na rozhodnutí garanta DSP v souladu s příslušnou akreditací DSP.
 - c. DSP Aplikované vědy v inženýrství (P0788D270007 – prezenční i kombinované studium, garant doc. Ing. Petr Šidlof, Ph.D.); uznání již absolvovaných částí studia, případně změna ISP je závislé na rozhodnutí garanta DSP v souladu s příslušnou akreditací DSP.

Článek 5 Závěrečná ustanovení

- (1) Tento příkaz nabývá platnosti a účinnosti dnem zveřejnění.
- (2) Účinnost tohoto příkazu končí dne 31. 12. 2024.