

**PŘEVODY A PŘESTUPY STUDENTŮ
NA STUDIJNÍ PROGRAMY AKREDITOVANÉ PRO VÝUKU OD 1. 9. 2019**

(ve znění účinném od 1. 4. 2019)

Podle § 28 odst. 1 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o vysokých školách“), vydávám toto opatření:

Článek 1

Základní ustanovení a vymezení pojmů

- (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, může být studium ve studijních programech členěných na studijní obory (dále jen „staré programy“) uskutečňováno nejvýše do 31. prosince 2024. Fakulta informatiky Masarykovy univerzity (dále jen „FI MU“) bude zároveň uskutečňovat výuku v nově akreditovaných studijních programech (dále jen „nové programy“), a to od 1. září 2019.
- (2) Toto opatření stanovuje v návaznosti na opatření Masarykovy univerzity č. 2/2019 (dále jen „opatření MU“) pravidla postupu, kterým FI MU zajistí studentům starých programů pokračovat ve studiu v případě, kdy tito studenti nedokončí své studium v době platnosti jejich akreditace. Toto opatření dále upřesňuje pravidla a podmínky pro přestup studentů ze starých do nových programů a udává pravidla pro změnu studovaného oboru v případě studia ve starých programech.

Článek 2

Organizace výuky

- (1) Realizace výuky starých programů bude po 1. září 2019 organizována tak, aby studenti starých studijních programů měli možnost absolvovat všechny povinné a povinně volitelné předměty v semestrech, ve kterých je doporučeno tyto předměty absolvovat dle doporučených studijních plánů svázaných se studiem, které započalo v akademickém roce 2018/2019 nebo v roce 2017/2018.
- (2) Posledním semestrem, ve kterém bude probíhat výuka ve starých programech, je semestr Jaro 2024. Tento semestr je také posledním semestrem, ve kterém budou organizovány státní závěrečné zkoušky (dále jen SZZ) starých programů.
- (3) V případě, že student nedokončí své studium ve starém programu v semestru Jaro 2024 a nepodá žádost o přestup do nového programu k termínu pro semestr Jaro 2024, jeho studium bude převedeno k datu zahájení výuky v akademickém roce 2024/2025 do nástupnického studijního programu. Seznam a mapování starých programů na nové nástupnické programy je uveden v příloze 2 tohoto opatření.

- (4) Výuka v nových programech začíná semestrem Podzim 2019, avšak prvním semestrem, ve kterých budou organizovány SZZ dle nových programů, je semestr Jaro 2020 (SZZ v červnu 2020).

Článek 3

Možnosti přestupů a související studijní povinnosti

- (1) Studentům, kteří studují ve studijním oboru starého programu může děkan na základě žádosti studenta povolit změnu oboru v rámci starého studijního programu, přestup do jiného oboru jiného starého programu, nebo přestup do nového studijního programu.
- (2) V případě přestupu ze starého programu do nového programu, je student povinen splnit veškeré studijní povinnosti spojené se studiem v novém studijním programu.
- (3) V případě přestupu do starého studijního programu, případně změny oboru v rámci starého studijního programu, je student povinen splnit podmínky studia, které byly platné pro studenty, kteří započali své studium v akademickém roce 2018/2019.
- (4) Přestup studenta do jiného oboru nebo programu může být realizován pouze v období mezi semestry, tj. po úspěšném ukončení předchozího semestru a před započítáním výuky v následujícím semestru.

Článek 4

Následnické předměty a uznávání předmětů

- (1) Pokud některé předměty povinné ve starých studijních programech zaniknou, nebo budou v rámci realizace studia v nových studijních programech nahrazeny jinými předměty (předměty s jinými kódy) jsou tyto následnické předměty chápány jako ekvivalent původním předmětům pro účely splnění studijních povinností (zejména opakování neúspěšně ukončených předmětů) dle SZŘ MU. Seznam nástupnických předmětů je uveden v příloze 1 tohoto opatření.
- (2) Při přestupu do nových studijních programů lze uznat předměty z předchozích studií v souladu s podmínkami stanovenými v SZŘ MU. Vzhledem ke změnám ve výuce matematiky a některých dalších předmětů, stanoví toto opatření mimo jiné následující pravidla pro uznávání předmětů:
 - a) nástupnický předmět je možné uznat po absolvování alespoň jednoho původního předmětu v souladu s přílohou 1 tohoto opatření,
 - b) předmět MB141 je možné uznat po absolvování (MB101 nebo MB201) a zároveň (MB104 nebo MB204),
 - c) předmět MB142 je možné uznat po absolvování MB102 nebo MB202,
 - d) předmět MB143 je možné uznat po absolvování MB103, MB203, nebo MV011,
 - e) předmět IB110 je možné uznat po absolvování (IB102 nebo IB005) a zároveň IB107.

Článek 5
Závěrečná ustanovení

- (1) Výkladem jednotlivých ustanovení tohoto opatření pověřuji proděkana pro studijní programy.
- (2) Kontrolu dodržování tohoto opatření vykonává Studijní oddělení.
- (3) Toto opatření nabývá platnosti dnem zveřejnění.
- (4) Toto opatření nabývá účinnosti dnem 1. 4. 2019.
- (5) Účinnost tohoto opatření končí dne 31. 12. 2024.

Jiří Zlatuška
děkan FI

Příloha č. 1

Nástupnické předměty	
Kódy původních předmětů	Kód nástupnického předmětu
MB101, MB201	MB151
MB102, MB202	MB152
MB103, MB203, MV011	MB153
MB104, MB204	MB154
IB102	IB005
PB151	PB150
PB153	PB152
IV113	IA169

Příloha č. 2

Bakalářské studijní programy			
Původní studijní program	Obor	Nástupnický studijní program	Studijní plán
Informatika	Matematická informatika	Informatika	Jednooborový studium informatiky
Informatika	Paralelní a distribuované systémy	Informatika	Jednooborový studium informatiky
Informatika	Počítačová grafika a zpracování obrazu	Informatika	Jednooborový studium informatiky
Informatika	Počítačové systémy a zpracování dat	Informatika	Jednooborový studium informatiky
Informatika	Počítačové sítě a komunikace	Informatika	Jednooborový studium informatiky
Informatika	Programovatelné technické struktury	Informatika	Jednooborový studium informatiky
Informatika	Umělá inteligence a zpracování přirozeného jazyka	Informatika	Jednooborový studium informatiky
Aplikovaná informatika	Aplikovaná informatika	Informatika	Jednooborový studium informatiky
Aplikovaná informatika	Bioinformatika	Informatika	Jednooborový studium informatiky
Aplikovaná informatika	Informatika ve veřejné správě	Informatika	Jednooborový studium informatiky
Aplikovaná informatika	Sociální informatika	Informatika	Jednooborový studium informatiky
Informatika a druhý obor	Informatika a druhý obor	Informatika ve vzdělávání	Minor

Navazující magisterské studijní programy			
Původní studijní program	Obor	Nástupnický studijní program	Specializace
Informatika	Bezpečnost informačních technologií	Počítačové systémy, komunikace a bezpečnost	Informační bezpečnost
Informatika	Informační systémy	Řízení softwarových systémů a služeb	Řízení vývoje SW systémů
Informatika	Paralelní a distribuované systémy	Teoretická informatika	Formální verifikace a analýza programů
Informatika	Programovatelné technické struktury	Počítačové systémy, komunikace a bezpečnost	Hardwarové systémy
Informatika	Počítačová grafika	Vizuální informatika	Počítačová grafika a vizualizace
Informatika	Počítačové sítě a komunikace	Počítačové systémy, komunikace a bezpečnost	Počítačové sítě a komunikace
Informatika	Počítačové systémy	Počítačové systémy, komunikace a bezpečnost	Softwarové systémy
Informatika	Teoretická informatika	Teoretická informatika	Algoritmy výpočetních modelů
Informatika	Umělá inteligence a zpracování přirozeného jazyka	Umělá inteligence a zpracování dat	Zpracování přirozeného jazyka
Aplikovaná informatika	Aplikovaná informatika	Počítačové systémy, komunikace a bezpečnost	Softwarové systémy
Aplikovaná informatika	Bioinformatika	Umělá inteligence a zpracování dat	Bioinformatika a systémová biologie
Aplikovaná informatika	Service Science, Management, and Engineering	Řízení softwarových systémů a služeb	Řízení vývoje služeb

Aplikovaná informatika	Zpracování obrazu	Vizuální informatika	Analýza a zpracování obrazu
Učitelství informatiky pro střední školy	Učitelství informatiky pro střední školy	Učitelství informatiky pro střední školy	Učitel informatiky a správce sítě