



Přestup na studijní program Informační a síťová bezpečnost

Tento dokument popisuje možnosti povolení přestupu na nově akreditovaný studijní program *Informační a síťová bezpečnost* (ISB) do druhého ročníku akademického roku 2024/25. Přestup je realizován jako přijetí na nový studijní program dle §49, odst. 3 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách).

- (1) Přestup na uvedený studijní program bude umožněn pouze studentům 1. ročníku prezenční formy studia bakalářského studijního programu Aplikovaná informatika (AI3), kteří splní následující podmínky:
 - a. studium studenta je jeho prvním studiem na vysoké škole po absolvování střední školy,
 - b. student bude mít k 30. 6. 2024 splněny podmínky pro postup do 2. roku studia,
 - c. student si podá žádost o přestup nejpozději do 20. 6. 2024 prostřednictvím studijního oddělení FIM.
- (2) Přestup je možný pouze z prvního ročníku studia programu AI3 do 2. ročníku programu ISB.
- (3) Minimální počet studentů nutný pro otevření 2. ročníku programu ISB je stanoven na 10.
- (4) Maximální počet studentů, kterým bude takový přestup umožněn, je stanoven na 18.
- (5) V případě, že počet žádostí o přestup bude převyšovat maximální počet uvedený v odst. 4, bude kapacita naplněna na základě pořadí studentů sestaveného následujícím způsobem:
 - a. Prvotní pořadí bude určeno dle váženého studijního průměru získaného ze STAGu k 30. 6. 2024 u studentů, kteří získali 60 a více kreditů.
 - b. Výše uvedené pořadí bude v případě nenaplněné kapacity dále doplněno o studenty s počtem kreditů větším nebo rovným 40 a menším než 60, opět seřazenými dle váženého průměru ke stejnému datu.
- (6) Datum nástupu na studijní program ISB bude v případě akceptovaných přestupů stanoven na 1. 9. 2024.
- (7) Úspěšně absolvované předměty prvního ročníku programu AI3 budou plně uznány do studia nového programu ISB.
- (8) Poplatek za přijímací řízení touto formou je v souladu s čl.2, Přílohy č. 7 Statutu UHK stanoven na částku 500,- Kč.