

Kód:	SD/06/23
Druh:	Směrnice děkana
Název:	Podpora postdoktorských pozic na Fakultě aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně uskutečňovaná v rámci programu „Creativity, Intelligence & Talent pro Zlínský kraj“
Organizační závaznost:	Fakulta aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně
Datum vydání:	15. 10. 2023
Účinnost:	15. 10. 2023
Vydává:	doc. Ing. Jiří Vojtěšek, Ph.D., děkan FAI
Zpracoval:	
Spolupracoval:	
Počet stran:	2
Počet příloh:	0
Rozdělovník:	
Podpis oprávněné osoby:	doc. Ing. Jiří Vojtěšek, Ph.D., děkan FAI v. r.

Článek 1 Úvodní ustanovení

Směrnice stanovuje podmínky pro obsazení postdoktorských pozic na Fakultě aplikované informatiky (dále jen „FAI“) Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně (dále jen „UTB“) podporovaných v rámci programu „Creativity, Intelligence & Talent pro Zlínský kraj“.

Článek 2 Obecné podmínky obsazení postdoktorských pozic

- (1) O podporu mohou žádat absolventi doktorských studijních programů realizovaných v ČR nebo v zahraničí s uděleným titulem Ph.D. či jeho ekvivalentem (dále jen „postdoktorand“) splňující následující podmínky:
 - úspěšně ukončili doktorský studijní program **nejvýše před pěti lety** od podání přihlášky do programu podpory postdoktorských pozic,
 - nastoupili nebo nastoupí po úspěšném výběrovém řízení **na pozici vědeckého nebo akademického pracovníka na FAI** formou pracovního poměru se stanovenou týdenní pracovní dobou v souladu s aktuálním zněním Zákoníku práce.
- (2) Podpora bude poskytována na kalendářní rok v letech 2024 a 2025, přičemž v případě zahájení podpory v průběhu roku je doba podpory zpravidla sjednána do 31. 12. příslušného kalendářního roku.
- (3) Každý postdoktorand může být podpořen opakovaně.

Článek 3 Podmínky výběrového řízení

- (1) Požadované pozice podpořené v rámci projektu budou vypsány formou výběrového řízení zveřejněného standardním způsobem.

- (2) Postdoktorské pozice budou vycházet z oblastí vzdělávacího a vědecko-výzkumného zaměření FAI, a to především:
- kybernetika, automatizace a robotika
 - softwarové inženýrství a informační technologie
 - bezpečnostní technologie
 - technologie zpracovatelských procesů.
- (3) Mezi hlavní úkoly postdoktoranda bude patřit:
- vzdělávací činnost
 - vědecko-výzkumná činnost
 - publikace výstupů v souladu s Metodikou vlády ČR
 - vedení bakalářských a diplomových prací
 - aktivní účast a pořádání odborných konferencí, seminářů a workshopů.
- (4) Výběrové řízení bude zveřejněno nejpozději 23. 10. příslušného kalendářního roku a může být zveřejněno opakovaně do obsazení plného počtu postdoktorských pozic na FAI.

Článek 4

Hodnoticí kritéria při výběru postdoktorských pozic

- (1) U uchazečů se předpokládá dobrá znalost českého nebo anglického jazyka doložená obecně uznávaným certifikátem (není-li uchazeč rodilým mluvčím v daném jazyce).
- (2) Při výběru postdoktorských pozic bude dbáno především na:
- a) publikační aktivity uchazeče s důrazem na hodnocené výstupy v rámci databáze Web of Science, Scopus apod.
 - b) vhodnost tématu obhájené dizertační práce pro požadovanou pozici
 - c) předchozí participace na projektové činnosti
 - d) zahraniční mobility v rámci magisterského a doktorského studia.
- (3) Při vyhodnocení výběrového řízení budou každému uchazeči přiděleny body dle výše uvedených kritérií v odstavcích a) – d).
- (4) Děkan FAI jmenuje komisi, která sestaví pořadí uchazečů dle dosažených bodů nejpozději 29. 11. příslušného kalendářního roku. V pořadí bude zohledněna také podmínka, vyplývající z pravidel programu podpory postdoktorských pozic, podle kterých alespoň 30 % podpořených postdoktorandů nejsou absolventi UTB, případně jsou absolventi UTB, ale s trvalým bydlištěm mimo Zlínský kraj.

Článek 5

Závěrečná ustanovení

Tato vnitřní norma nabývá platnosti a účinnosti dnem vydání a je platná pro kalendářní roky 2023, 2024 a 2025 nebo na dobu trvání podpory v rámci programu.

doc. Ing. Jiří Vojtěšek, Ph.D. v. r.
děkan FAI