



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

**MS
MT**
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

**Podpora doktorandů
v regionálním výzkumném centru CEBIA-Tech**

Název projektu: Rozvoj kapacit pro výzkum a vývoj UTB ve Zlíně (RoKaVaV-UTB)

Reg. č.: CZ.02.2.69/0.0/0.0/16_028/0006243

Case: 2018CZ353848

Článek 1

Úvodní ustanovení

Tento dokument upravuje podporu studentů doktorských studijních programů (dále jen DSP) na Fakultě aplikované informatiky (dále jen FAI) Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně (dále jen UTB) a Regionálním výzkumném centru CEBIA-Tech.

Článek 2

Akreditované DSP

- (1) Na FAI je možno zahájit studium v následujících akreditovaných DSP:
 - a) Informační technologie,
 - b) Automatické řízení a informatika,
 - c) Bezpečnostní technologie, systémy a management.
- (2) Všechny výše uvedené DSP lze studovat buď v českém či anglickém jazyce.
- (3) Všechny výše uvedené DSP lze studovat v prezenční i kombinované formě.
- (4) Úspěšný absolvent získá titul „doktor“ ve zkratce Ph.D. uváděné za jménem.

Článek 3

Přijímací řízení do DSP

- (1) Podmínkou přijetí do DSP je řádné ukončení studia v příbuzném magisterském studijním programu.
- (2) Přihláška ke studiu do DSP se podává elektronicky. Požadované přílohy je třeba zaslat poštou, případně dodat osobně na Oddělení tvůrčích činností FAI UTB.
- (3) Součástí přihlášky je volba předpokládaného tématu disertační práce a školitele, příp. konzultanta. Aktuální nabídka témat i seznam školitelů a konzultantů je k dispozici na webových stránkách FAI v sekci Věda a výzkum / Ph.D. studium.
- (4) S přihláškou ke studiu do DSP je zpravidla spojen administrativní poplatek. Jeho výše je zveřejněna na webových stránkách FAI.
- (5) Přijímací zkouška se skládá z části ústní a písemné. Ústní zkouška probíhá formou odborné diskuse a je orientována na zaměření v rámci oboru DSP, předběžné téma disertační práce a na dosavadní odbornou a vědeckou činnost uchazeče. Písemná zkouška pak slouží k ověření úrovně znalostí anglického jazyka.
- (6) Podrobné pokyny k veřejně vyhlášeným přijímacím řízením pro DSP jsou zveřejněny ve směrnici děkana pro daný akademický rok.

Článek 4

Studijní náležitosti v DSP

- (1) Studium v DSP se řídí Studijním a zkušebním řádem UTB ve Zlíně (Část třetí: Ustanovení pro studium v doktorských studijních programech). Tento řád pak upravují Pravidla průběhu studia na FAI a dále Směrnice děkana doplňující tato pravidla pro doktorské studijní programy (SD/09/17).
- (2) Tyto vnitřní normy fakulty upřesňují zejména:
 - a) formu individuálního studijního plánu studenta,
 - b) předměty v DSP,
 - c) hodnocení a kontrolu plnění individuálního studijního programu,
 - d) formu a náležitosti zkoušky z předmětu DSP,
 - e) náležitosti státní doktorské zkoušky,
 - f) náležitosti obhajoby disertační práce.
- (3) Bližší informace ke studijním náležitostem v DSP a odkazy na příslušné formuláře jsou k dispozici na webových stránkách FAI v sekci Věda a výzkum / Ph.D. studium.

Článek 5

Průběh studia v DSP

- (1) V souladu s akreditačními žádostmi jednotlivých studijních programů je studium 4leté.
- (2) Během doktorského studia musí budoucí absolvent složit 5 zkoušek z odborných předmětů, zkoušku z cizího jazyka a státní doktorskou zkoušku. Dále musí splnit aktivity z vědecko-odborné části studia, které zahrnují především publikační, tvůrčí, grantovou, odborně-pedagogickou a mobilitní činnost. Studium je ukončeno obhajobou disertační práce.
- (3) Student skládá státní doktorskou zkoušku zpravidla do 2 let od zahájení studia. Ke státní doktorské zkoušce vypracuje v písemné podobě Pojednání o disertační práci ke státní doktorské zkoušce. K tomuto Pojednání je vypracován posudek 1 oponentem.
- (4) Student předkládá disertační práci před ukončením studia, nejpozději však v termínu, který odpovídá dvojnásobku standardní doby studia, nerozhodne-li děkan FAI jinak. K předložené disertační práci jsou vypracovány 3 oponentní posudky, z toho alespoň 1 je vypracován profesorem. Minimálně 2 oponenti, kteří vypracovávají posudky k předložené disertační práci, působí mimo UTB ve Zlíně. Při obhajobě disertační práce komise posuzuje také úroveň tvůrčí činnosti studenta.

Článek 6

Oborová rada DSP

- (1) Činnost oborové rady DSP FAI UTB je vymezena § 47 odst. 6 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů a čl. 34 Studijního a zkušebního řádu Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně.
- (2) Na FAI je jmenována společná Oborová rada DSP „Informační technologie“, „Automatické řízení a informatika“ a „Bezpečnostní technologie, systémy a management“.
- (3) Jednání oborové rady DSP se řídí Jednacím řádem oborové rady DSP.

Článek 7

Stipendium v DSP

- (1) Pravidla pro přiznání stipendia studentům DSP jsou definována:
 - a) Stipendijním řádem UTB ve Zlíně,
 - b) Směrnicí děkana FAI doplňující Stipendijní řád UTB ve Zlíně.
- (2) Studentovi v prezenční formě studia v DSP po standardní dobu studia může být přiznáno děkanem nebo rektorem doktorské stipendium.
- (3) Po projednání se školitelem může být výše stipendia snížena, popřípadě může být stipendium odebráno v případě, že student DSP jednoznačně řádně neplní své studijní povinnosti vyplývající ze Studijního a zkušebního řádu UTB a individuálního studijního plánu.
- (4) Výše doktorského stipendia je závislá na objemu finančních prostředků alokovaných na stipendia doktorandů v prezenční formě studia a na míře plnění studijních a vědecko-odborných aktivit doktoranda.
- (5) Jednotlivé studijní a vědecko-odborné aktivity jsou hodnoceny odpovídajícím počtem hodnotících bodů. Podrobný přehled hodnocení studijních a vědecko-odborných aktivit pro účely stanovení výše doktorského stipendia upravuje směrnice děkana FAI doplňující Stipendijní řád UTB ve Zlíně.
- (6) Konečná výše doktorského stipendia je pak stanovena v souladu se směrnicí děkana FAI doplňující Stipendijní řád UTB ve Zlíně a rozhodnutím děkana pro daný akademický rok, které stanovuje koeficienty pro účely určení výše stipendia v DSP.
- (7) Studentům prezenční formy studia v 1. ročníku je přiznáno základní stipendium, které se v průběhu 1. ročníku aktualizuje dle studijních výsledků a vědecko-odborných aktivit. Studentům prezenční formy studia v 2. až 4. ročníku je stipendium přiznáno na celý akademický rok dle hodnocení doktoranda (celkového počtu hodnotících bodů za celé studium). Za výborné studijní výsledky nebo významné vědecko-odborné aktivity lze výši stipendia aktualizovat i v průběhu akademického roku. Pro aktualizaci je nutné odevzdat na Oddělení tvůrčích činností Žádost o aktualizaci výše stipendia, která je k dispozici na webových stránkách FAI.

Článek 8

Studentská grantová soutěž IGA

- (1) Stávající studentská grantová soutěž je organizačně zajišťována Interní grantovou agenturou (dále jen IGA).
- (2) Odborným řídicím a výkonným orgánem je komise Interní grantové agentury na univerzitní úrovni.
- (3) Činnost IGA na FAI zajišťuje fakultní hodnotící komise.
- (4) Zásady studentské grantové soutěže na FAI UTB jsou upraveny Směrnicí rektora a Pravidly pro studentskou grantovou soutěž na Fakultě aplikované informatiky.

Článek 9

Vnitřní grantová soutěž „Juniorské granty UTB ve Zlíně“

- (1) Vnitřní grantová soutěž je financována z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV) prostřednictvím projektu „Juniorské granty UTB ve Zlíně“ (CZ.02.2.69/0.0/0.0/19_073/0016941) (dále jen projekt JUNG UTB).
- (2) Hlavním cílem projektu JUNG UTB je zvýšení kvality doktorského studia na UTB ve Zlíně prostřednictvím pilotního ověření a implementace nové grantové soutěže určené výhradně pro studenty doktorského studia a podpůrných vzdělávacích nástrojů (semináře, kurzy, workshopy apod.). Ty povedou k posílení předpokladů doktorandů pro vykonávání vysoce kvalitní vědecké a výzkumné činnosti a zlepší jejich mezinárodní konkurenceschopnost.
- (3) Odborným řídicím i výkonným orgánem pro účely naplnění soutěže je Komise JUNG UTB. Dále jsou pro zajištění soutěže ustanoveny dva odborné hodnotící panely. Základními úkoly panelů je odborné posouzení projektových žádostí, kontrola a úprava finančních prostředků a naplňování cílů a výstupů řešených projektů.
- (4) Zásady grantové soutěže JUNG UTB jsou upraveny Směrnicí rektora „Zásady grantové soutěže JUNG UTB“ a „Manuálem administrace projektu pro studenty“.

Článek 10

Formuláře pro studenty DSP

- (1) Pro usnadnění administrativy jsou studentům DSP FAI UTB k dispozici formuláře v přehledné formě na webových stránkách FAI. Formuláře obsahují např.:
 - a) Zápis o vykonání zkoušky z předmětu doktorského studia,
 - b) Zápis o vnitřní obhajobě disertační práce,
 - c) Žádost o změnu formy studia v DSP,
 - d) Žádost o změnu školitele studenta DSP,
 - e) Žádost o změnu tématu disertační práce,
 - f) Žádost o přerušení studia v DSP,
 - g) Žádost o aktualizaci výše stipendia,

- h) Žádost o změnu konzultanta studenta DSP,
- i) Žádost o změnu předmětu DSP,
- j) Návrh na ukončení studia studenta DSP,
- k) Žádost o prodloužení studia v DSP,
- l) Oznámení o zanechání studia v DSP,
- m) Přítomnost doktoranda na FAI v době prázdnin,
- n) Hodnocení studenta doktorského studia za akademický rok,
- o) Individuální studijní plán studenta DSP,
- p) Prohlášení studenta o vzdání se lhůty na odvolání,
- q) Žádost o uznání aktivity vědecko-odborné části doktorského studia,
- r) Protokol o vyrovnání závazků vůči FAI studenta DSP,
- s) Návrh složení komise pro obhajobu disertační práce,
- t) Přehled aktivit vykonaných během studia v DSP,
- u) Příhláška k obhajobě disertační práce,
- v) Návrh složení komise pro státní doktorskou zkoušku,
- w) Příhláška ke státní doktorské zkoušce.