

Kód:	SD/07/19
Druh:	VNITŘNÍ NORMA FAKULTY APLIKOVANÉ INFORMATIKY
Název:	Směrnice děkana Fakulty aplikované informatiky doplňující Stipendijní řád Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně
Organizační závaznost:	Fakulta aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně
Datum vydání:	4. 11. 2019
Účinnost:	4. 11. 2019
Vydává:	doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D., děkan
Zpracoval:	doc. Ing. Bronislav Chramcov, Ph.D., proděkan pro tvůrčí činnosti a doktorské studium doc. Ing. Jiří Vojtěšek, Ph.D., proděkan pro bakalářské a magisterské studium
Spolupracoval:	
Počet stran:	6
Počet příloh:	1
Rozdělovník:	proděkani FAI, tajemník FAI, předseda AS FAI, ředitelé ústavů, ředitelé referátů a oddělení FAI
Podpis oprávněné osoby:	doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D., v. r.

ČÁST PRVNÍ ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

Článek 1

Úvodní ustanovení

(bez doplňků a upřesnění)

Článek 2

Přiznávání stipendií

Ad odst. (6) SŘ UTB:

(1) Všechna stipendia hrazena z příspěvku (§ 18 odst. 2 písm. a) zákona) nebo dotace (§ 18 odst. 2 písm. c) zákona) nebo ze stipendijního fondu (§ 18 odst. 6 písm. c) zákona) jsou zpravidla přiznána po projednání ve Stipendijní komisi FAI.

ČÁST DRUHÁ

STIPENDIA PRO STUDENTY BAKALÁŘSKÝCH A MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

Článek 3

Prospěchové stipendium

Ad odst. (1) SŘ UTB:

(1) Průměrná klasifikace studenta je číselné ohodnocení prospěchu studenta vycházející z klasifikace vykonaných zkoušek a klasifikovaných zápočtů povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů zapsaných v daném ročníku studia. Průměrná klasifikace se používá jako podklad pro udělení prospěchového stipendia, pro bodové hodnocení při přidělování kolejí, pro jiná rozhodnutí a hodnocení, jejichž složkou je prospěch studenta za daný ročník.

(2) Průměrná klasifikace studenta se určuje jako vážený průměr z prospěchu řádně ukončeného akademického roku. Je definována jako vážená průměrná hodnota všech klasifikací úspěšně vykonaných zkoušek a klasifikovaných zápočtů ze všech zapsaných povinných, povinně volitelných a volitelných předmětů. Dílčí neúspěch u zkoušky se ve výpočtu průměrné klasifikace studentů neuplatňuje. Váhou předmětu je počet kreditů daného předmětu. Prospěchové hodnocení studenta se zaokrouhluje na dvě desetinná místa. Při přestupech ze zahraničních vysokých škol se započítávají známky na základě převodu klasifikační stupnice zahraniční vysoké školy do klasifikační stupnice platné na UTB.

(3) Průměrná klasifikace za celé studium se stanovuje jako vážený studijní průměr klasifikací zkoušek a klasifikovaných zápočtů započtených do průměrných klasifikací jednotlivých ročníků podle odst. 2. Průměrná klasifikace studenta se počítá podle čl. 15 Studijního a zkušebního řádu UTB.

(4) Prospěchové stipendium se vyplácí na základě výsledků předcházejícího akademického roku. Prospěchové stipendium na FAI se poskytuje pouze studentům, kteří v předcházejícím akademickém roce dosáhli výborných výsledků (viz. odst.(5)) a získali, v rámci prezenční formy studia realizovaného na FAI, minimálně 60 kreditů. Prospěchové stipendium se neposkytuje v případě přerušení studia v předcházejícím roce. V případě ročníku přerušeného ze zdravotních důvodů nebo za účelem studia na jiné škole, posoudí přiznání stipendia v ročníku po přerušení děkan na základě žádosti studenta. Pokud byly studentovi během studia v daném akademickém roce uznány více jak dva předměty, nemá student na prospěchové stipendium nárok, nerozhodne-li děkan jinak. Podrobné informace k prospěchovým stipendiím pro zahraniční studenty jsou uvedeny ve směrnici děkana - Pravidla pro přiznání mimořádného stipendia pro zahraniční studenty studující v prezenčních bakalářských a magisterských studijních programech uskutečňovaných v anglickém jazyce na Fakultě aplikované informatiky.

(5) Výše prospěchového stipendia

Pro vyšší přiznaného prospěchového stipendia se stanovují tato rozpětí:

- studijní průměr > 1,00 a zároveň ≤ 1,10;
- studijní průměr > 1,10 a zároveň ≤ 1,30;
- studijní průměr > 1,30 a zároveň ≤ 1,50.

(6) Skutečné částky přiznané jednotlivým kategoriím jsou odvozeny od výše prostředků určených na prospěchová stipendia. Výši těchto prostředků navrhuje děkan FAI a schvaluje AS FAI.

Ad odst. (2) SŘ UTB:

(7) Prospěchové stipendium se jednorázově vyplácí na začátku následujícího akademického roku, nejpozději však v měsíci říjnu. Prospěchové stipendium za poslední rok studia bude vyplaceno jednorázově před řádným ukončením studia.

Článek 4 **Mimořádné stipendium**

Ad odst. (1) SŘ UTB:

(1) Mimořádné stipendium může být přiznáno:

- a) za vynikající studijní výsledky v průběhu studia, zejména:
 - za udělení diplomu s vyznamenáním,
 - za vynikající vypracování a obhájení diplomové nebo bakalářské práce na základě návrhu komise pro státní závěrečné zkoušky,
- b) za vynikající výzkumné, vývojové, umělecké a inovační, umělecké nebo další tvůrčí výsledky přispívající k prohloubení znalostí, zejména:
 - za aktivní účast ve studentské vědecké a odborné činnosti,
 - za umístění na 1. - 3. místě v soutěži o nejlepší studentskou vědeckou a odbornou práci,
- c) jako výpomoc v mimořádně tíživé sociální situaci,
- d) jako podpora studia v zahraničí v rámci programu podporovaného UTB,
- e) jako podpora studia na UTB, podrobné informace pro zahraniční studenty jsou uvedeny ve směrnici děkana - Pravidla pro přiznání mimořádného stipendia pro zahraniční studenty studující v prezenčních bakalářských a magisterských studijních programech uskutečňovaných v anglickém jazyce na Fakultě aplikované informatiky.
- f) v dalších případech zvláštního zřetele hodných.

Ad odst. (2) SŘ UTB:

(2) Žádost o přiznání mimořádného stipendia musí být podána na předepsaném formuláři prostřednictvím Studijního oddělení FAI. Žádost musí obsahovat řádné zdůvodnění včetně jmenovitého seznamu studentů s konkrétní výši navrhované částky pro jednotlivé studenty.

Ad odst. (6) SŘ UTB:

(3) Stipendijní komise FAI je šestičlenná a skládá se ze tří zástupců akademických pracovníků a tří zástupců studentů.

(4) Člena Stipendijní komise FAI jmenuje a odvolává děkan FAI. Členství zástupců studentů v komisi končí rovněž ukončením studia na FAI nebo vlastní žádostí člena komise.

ČÁST TŘETÍ

STIPENDIA PRO STUDENTY

DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

Článek 5

Doktorské stipendium

- (1) Výše doktorského stipendia je závislá na objemu finančních prostředků alokovaných na stipendia studentů doktorských studijních programů (dále „doktorandů“) v prezenční formě studia a na míře plnění studijních a vědecko-odborných aktivit doktoranda.
- (2) Jednotlivé studijní a vědecko-odborné aktivity jsou hodnoceny odpovídajícím počtem hodnotících bodů podle Přílohy 1. Po skončení akademického roku předkládá doktorand prostřednictvím odevzdání vyplněného formuláře přehled získaných hodnotících bodů. Aktuální formulář je dostupný v elektronickém informačním systému FAI.
- (3) Pro účely určení výše doktorského stipendia jsou rozhodnutím děkana stanoveny a zveřejněny v elektronickém informačním systému FAI tyto hodnoty:
 - A* hodnota základního stipendia (v Kč),
 - B* hodnota zvýšeného stipendia (v Kč),
 - C* hodnota hodnotícího bodu pro účely navýšení stipendia v průběhu akademického roku (v Kč/hodnotící bod),
 - M* maximální výše stipendia (v Kč),
 - MPHB* minimální počet hodnotících bodů za akademický rok pro přiznání základního stipendia (*A*),
 - PPHB* potřebný počet hodnotících bodů za akademický rok pro přiznání zvýšeného stipendia (*B*),
- (4) Doktorandovi v 1. ročníku studia je vypláceno stipendium v základní výši (*A*), pokud není ve směrnici rektora upravující přiznání stipendia pro zahraniční doktorandy stanoveno jinak.
- (5) Doktorandovi prvního ročníku je možné výši stipendia aktualizovat i v průběhu akademického roku. Aktualizované zvýšené stipendium je vypočteno dle vzorce:

$$stip^+ = CPHB \cdot C + A$$

kde *CPHB* – celkový počet hodnotících bodů, které získal doktorand do aktuálního data (hodnota *CPHB* musí být větší než 10)

A, *C* – viz odst. 3.

- (6) Doktorandovi studujícímu ve 2. až 4. ročníku, který si řádně plní své studijní povinnosti podle individuálního studijního plánu (dále „ISP“), je vypláceno stipendium ve výši dle níže uvedeného vzorce.

$$stip = \frac{CPHB - MPHB \cdot \frac{PM}{12}}{(PPHB - MPHB) \cdot \frac{PM}{12}} \cdot (B - A) + A$$

kde *stip* – výše stipendia pro aktuální akademický rok,
CPHB – celkový počet hodnotících bodů, které získal doktorand během studia,
PM – počet odstudovaných měsíců studia,
A, *B*, *MPHB*, *PPHB* – viz odst. 3.

- (7) Doktorandovi studujícímu ve 2. až 4. ročníku je možné výši stipendia aktualizovat i v průběhu akademického roku. Aktualizované zvýšené stipendium je vypočteno dle vzorce:

$$stip^+ = PHB \cdot C + stip$$

kde *PHB* – počet hodnotících bodů, které získal doktorand do aktuálního data od začátku aktuálního akademického roku. Do tohoto počtu nejsou započítávány hodnotící body za tvůrčí aktivity typu D, Jneimp, Dnehodn a pedagogické aktivity (viz příloha 1). Hodnota *PHB* musí být větší než 10.

stip – výše stipendia stanovená rozhodnutím pro daný akademický rok

C – viz odst. 3.

- (8) V případě, že výše stipendia vypočtená dle odst. 5-7 je vyšší než hodnota maximálního stipendia stanovená děkanem v souladu s odst. 3, je doktorandovi vypláceno stipendium ve výši maximálního stipendia (M).
- (9) Stipendium vypočtené dle odst. 5 je vypláceno doktorandovi po dobu následujícího akademického roku po akademickém roce, za který předložil přehled získaných hodnotících bodů.
- (10) Aktualizované stipendium dle odst. 5 respektive odst. 7 bude doktorandovi vypláceno od měsíce následujícího po měsíci, kdy prokázal získání hodnotících bodů prostřednictvím řádně vyplněné žádosti odevzdané na Oddělení tvůrčích činností (dále „OTČ“). K žádosti je nutné doložit doklady prokazující okolnosti rozhodující pro podání žádosti.
- (11) Výše stipendia může být v průběhu akademického roku snížena v případě, že doktorand studující v 1. roce studia neodevzdá ISP do dvou měsíců od zahájení studia. Výše stipendia se mění od prvního měsíce následujícího po uplynutí termínu odevzdání ISP. Po odevzdání ISP je výše stipendia upravena na původní hodnotu (od následujícího měsíce).
- (12) Pokud student doktorského studijního programu neplní studijní povinnosti vyplývající ze Studijního a zkušebního řádu UTB, z ISP nebo jiných předpisů a vnitřních norem, může mu být stipendium sníženo, popřípadě odejmuto. Může tak být učiněno na základě návrhu příslušného proděkana, školitele nebo vedoucího zaměstnance ústavu, ke kterému student doktorského studijního programu organizačně přísluší.

Článek 6 **Mimořádné stipendium**

- (1) Mimořádné stipendium může být přiznáno:
- a) za vynikající publikační a tvůrčí aktivity
 - b) na podporu zahraničních mobilit

ČÁST ČTVRTÁ
SPOLEČNÁ STIPENDIA PRO STUDENTY
BAKALÁŘSKÝCH, MAGISTERSKÝCH A DOKTORSKÝCH
STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

Články 7 - 9
(bez doplňků a upřesnění)

Článek 10
Stipendia v případech zvláštního zřetele hodných

Ad odst. (3) SR UTB

Děkan může přiznat studentovi stipendium ve formě mimořádné ceny na základě doporučení stipendijní komise.

ČÁST PÁTÁ
SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ STANOVENÍ

Článek 11
Společná ustanovení
(bez doplňků a upřesnění)

Článek 12
Závěrečná ustanovení

- (1) Tento materiál byl schválen Akademickým senátem FAI dne 4. listopadu 2019.
- (2) Tato směrnice nahrazuje Směrnicí děkana SD/08/17 ze dne 30. října 2017.
- (3) Tato směrnice nabývá účinnosti dnem schválení AS FAI.

Ing. Miroslav Matýsek, Ph.D., v. r.
předseda Akademického senátu FAI

doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D., v. r.
děkan FAI

Příloha č.1: Hodnocení studijních a vědecko-odborných aktivit pro účely stanovení výše doktorského stipendia

Studijní aktivity	Počet hodnotících bodů
Úspěšné vykonání zkoušky z předmětu zapsaného v ISP	10
Úspěšné vykonání státní doktorské zkoušky	30
Odevzdání disertační práce v českém jazyce	30
Odevzdání disertační práce v anglickém jazyce	50

Tvůrčí aktivity ¹⁾		Počet hodnotících bodů
Jimp	Článek v impaktovaném časopise (uvedený v databázi Web of Science - WoS)	30 – 300 ²⁾
Jsc	Článek v recenzovaném časopise (uvedený ve světově uznávané databázi SCOPUS)	20 – 200 ³⁾
B	Odborná kniha (kapitola v knize) – světový jazyk ⁴⁾	15/AA
	Odborná kniha (kapitola v knize) – ostatní jazyky	8/AA
Dsjr	Článek ve sborníku konference evidované v databázi SCOPUS (sborník má nenulovou hodnotu SJR indexu)	15
D	Článek ve sborníku konference evidované v databázi WoS, SCOPUS	10 ⁵⁾
P Patent ⁶⁾	„evropský“ patent (EPO), patent USA (USPTO) a Japonska	200
	český nebo národní, který je využíván na základě platné licenční smlouvy	100
	ostatní	25
Aplikovaný výsledek v návaznosti na téma disertační práce (poloprovoz, ověřená technologie, prototyp, funkční vzorek, software, užitečný vzor, průmyslový vzor, certifikovaná metodika)		2 - 30 ⁷⁾

		1.roč.	2.roč.	3.roč.	4.roč.
Jneimp ⁸⁾	Článek v recenzovaném časopise uvedeného v seznamu českých recenzovaných periodik	8	5	2	2
	Článek ve vědeckém nebo odborném časopise – světový jazyk ⁴⁾	8	5	2	2
	Článek ve vědeckém nebo odborném časopise – ostatní jazyky	3	2	0	0
Dnehodn ⁸⁾	Článek ve sborníku mezinárodní konference neevidované v databázi WoS, SCOPUS – světový jazyk ⁴⁾	5	3	2	0
	Článek ve sborníku ostatních konferencí – ostatní jazyky	2	2	0	0

Grantové aktivity a doplňková činnost	Počet hodnotících bodů
Řešitel nebo spoluřešitel interního (fakultního) grantu (IGA) s obhájenou závěrečnou zprávou	(-5) – 10 ⁹⁾
Odpovědný řešitel mezinárodního projektu	40
Aktivní účast na řešení (spoluřešitel) mezinárodního projektu	5 – 20 ¹⁰⁾
Odpovědný řešitel projektu GAČR, TAČR nebo resortního projektu	30
Aktivní účast na řešení (spoluřešitel) projektu GAČR, TAČR nebo resortního projektu	5 – 15 ¹⁰⁾
Odpovědný řešitel rozvojového projektu UTB	5
Aktivní účast na řešení (spoluřešitel) rozvojového projektu UTB	3
Podíl na řešení doplňkové činnosti v návaznosti na téma disertační práce s využitím poznatků oboru disertační práce. ¹¹⁾	5 – 15 ¹⁰⁾

Mobilitní aktivity	Počet hodnotících bodů
Mobilita – studijní pobyt nebo stáž na zahraniční univerzitě s odborným obsahem na téma disertační práce (v délce minimálně 30 dnů)	10 / měsíc ¹²⁾
Mobilita – studijní pobyt nebo stáž na zahraniční univerzitě s odborným obsahem na téma disertační práce (v délce kratší než 28 dnů)	1 / týden

Pedagogické aktivity	Počet hodnotících bodů
Návrh experimentu, experimentálního pracoviště, laboratorního pracoviště.	5
Učební pomůcka (výukové materiály, skripta, výukové programy, laboratorní úloha)	2 – 5 ¹³⁾
Zajištění výuky školicím pracovištěm v oboru disertační práce v rámci neplacené pedagogické praxe (max. 10 hodnotících bodů/ak. rok)	1 / 1 h týdně a sem.

Poznámky:

Kontrolu a případné úpravy počtu hodnotících bodů v přehledu odevzdaném studentem provádí proděkan pro tvůrčí činnosti a doktorské studium.

- 1) Každému autorovi je započten počet hodnotících bodů odpovídající mentálnímu podílu na vzniku hodnocené aktivity. Podmínkou započtení tvůrčí aktivity je její afiliace k UTB ve Zlíně, uplatnění v databázi OBD a doložení kopie uplatňovaných publikací. Do databáze OBD je třeba publikace a další tvůrčí aktivity zadat nejpozději 1 měsíc od vydání publikace, popřípadě ukončení tvůrčí aktivity.
- 2) Počet hodnotících bodů je získán podle vzorce: $((1-N)/(1+(N/0,13))) * 270 + 30$, kde N je normované pořadí časopisu v daném oboru. Normované pořadí je dáno vzorcem $N = (P - 1)/(P_{max} - 1)$, kde P je pořadí časopisu v daném oboru podle Journal Citation Report (databáze WoS) v řadě seřazené sestupně podle IF. Je používána hodnota IF platná k aktuálnímu datu uplatnění výsledku. P_{max} je celkový počet časopisů v daném oboru dle

Journal Citation Report. V případě, kdy bude časopis zařazen do více oborů, bude normované pořadí časopisu N vypočteno jako aritmetický průměr normovaných pořadí časopisu ve všech oborech, kde se vyskytuje. Pokud časopis nemá vypočítán IF, uvažujeme $N=1$.

- 3) Počet hodnotících bodů je získán podle vzorce: $((1-N)/(1+(N/0,15))) * 180 + 20$, kde N je normované pořadí časopisu v daném oboru. Normované pořadí je dáno vzorcem $N = (P - 1)/(P_{max} - 1)$, kde P je pořadí časopisu v daném oboru (subject area) podle SCOPUS Journal Metrics. (<https://journalmetrics.scopus.com>) v řadě seřazené sestupně podle CiteScore indexu. Je používána hodnota CiteScore platná k aktuálnímu datu uplatnění výsledku. P_{max} je celkový počet časopisů v daném oboru. V případě, kdy bude časopis zařazen do více oborů, bude normované pořadí časopisu N vypočteno jako aritmetický průměr normovaných pořadí časopisu ve všech oborech, kde se vyskytuje. Pokud hodnota CiteScore indexu časopisu není vyčíslena, uvažujeme $N=1$.
- 4) Světovým jazykem se rozumí angličtina, němčina, francouzština, španělština a ruština.
- 5) Počet hodnotících bodů uznaných za tvůrčí aktivity v položce **D** v jednom akademickém roce nesmí být vyšší o více než 20 hodnotících bodů jako suma hodnotících bodů získaných za tvůrčí aktivity v položkách **Jimp** a **Jsc**.
- 6) Uplatnitelem práv na předmět průmyslového vlastnictví je UTB ve Zlíně, ne původce předmětu práv průmyslového vlastnictví.
- 7) Počet hodnotících bodů v uvedeném rozmezí navrhuje proděkan pro tvůrčí činnosti a doktorské studium a schvaluje děkan. Podmínkou uznání je využitelnost aplikovaného výsledku pro výzkum, vývoj popřípadě inovace.
- 8) Maximální počet hodnotících bodů získaných za tvůrčí aktivity v položkách **Jneimp** a **Dnehodn** v jednom akademickém roce je roven dvojnásobku hodnoty jedné publikační aktivity (neřeší se, zda student vykazuje 10 publikací s malým mentálním podílem, nebo 2 publikace se 100procentním podílem. Mentální podíly jsou promítnuty již do počtu získaných hodnotících bodů)
- 9) Počet hodnotících bodů je úměrný hodnocení projektu (tzn. hodnocení „A“ = 10 hodnotících bodů, „B“ = 8 hodnotících bodů, „C“ = 6 hodnotících bodů, „D“ = 4 hodnotící body, „E“ = 2 hodnotící body, hodnocení „F“ znamená penalizaci ve výši 5 hodnotících bodů)
- 10) Počet hodnotících bodů v uvedeném rozmezí navrhuje odpovědný řešitel a schvaluje děkan v součinnosti s proděkanem pro tvůrčí činnosti a doktorské studium.
- 11) Uplatněny budou moci být pouze takové projekty smluvního výzkumu, u nichž objem finančních prostředků bez investic, služeb, doplňkových nákladů a financí vyplacených za subdodávky dosáhly v daném roce min. částku 50 tisíc Kč bez DPH nebo jejich ekvivalent v zahraniční měně.
- 12) Maximální počet hodnotících bodů, které je možné získat v rámci přehledu za jeden akademický rok je 30. Počet kreditů získaných na zahraniční univerzitě není rozhodující.
- 13) Počet hodnotících bodů v uvedeném rozmezí navrhuje garant předmětu a schvaluje děkan v součinnosti s proděkanem pro tvůrčí činnosti a doktorské studium. Výukové materiály včetně softwaru využitelného pro výuku budou umístěny v databázi studijních opor FAI.