

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Kód:</b>                    | <b>SD/08/22</b>  |
| <b>Druh:</b>                   | <b>Směrnice děkana</b>   |
| <b>Název:</b>                  | <b>Směrnice děkana Fakulty aplikované informatiky doplňující Stipendijní řád Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně</b> |
| <b>Organizační závaznost:</b>  | <b>Fakulta aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně</b>  |
| <b>Datum vydání:</b>           | <b>17. 10. 2022</b>  |
| <b>Účinnost:</b>               | <b>1. 11. 2022</b>   |
| <b>Vydává:</b>                 | <b>doc. Ing. Jiří Vojtěšek, Ph.D., děkan FAI</b>   |
| <b>Zpracoval:</b>              | <b>Proděkan pro tvůrčí činnosti a doktorské studium<br/>Proděkan pro pedagogickou činnost</b>                    |
| <b>Spolupracoval:</b>          |  |
| <b>Počet stran:</b>            | <b>6</b>   |
| <b>Počet příloh:</b>           | <b>1</b>   |
| <b>Rozdělovník:</b>            | <b>proděkani FAI, tajemník FAI, předseda AS FAI, ředitelé ústavů, ředitelé referátů a oddělení FAI</b>           |
| <b>Podpis oprávněné osoby:</b> | <b>doc. Ing. Jiří Vojtěšek, Ph.D., děkan FAI, v. r.</b>  |

## **ČÁST PRVNÍ ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ**

### **Článek 1 Úvodní ustanovení**

Fakulta aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně (dále jen „FAI“) vydává tuto vnitřní normu jako doplnění Stipendijního řádu Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně (dále jen "SŘ UTB"), který je podle § 17 odst. 1 písm. h) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“) vnitřním předpisem Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně (dále jen „UTB“). Tato vnitřní norma FAI upřesňuje a doplňuje pravidla pro přiznávání stipendií studentům ve studijních programech uskutečňovaných na FAI.

### **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 odstavce 2. Průměrná klasifikace studenta se počítá podle čl. 15 Studijního a zkušebního řádu UTB (dále jen „SZŘ 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. odstavec 5) a úspěšně dokončili všechny předměty předepsané dle studijního plánu pro daný studijní program a akademický rok. Prospěchové stipendium se neposkytuje v případě přerušení studia v předcházejícím roce. V případě ročníku přerušeno 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 stipendii 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 FAI.

(5) Výše prospěchového stipendia

Pro vyšší přiznaného prospěchového stipendia se stanovují tato rozpětí:

- studijní průměr  $\geq 1,00$  a zároveň  $\leq 1,10$ ;
- studijní průměr  $> 1,10$  a zároveň  $\leq 1,30$ ;
- studijní průměr  $> 1,30$  a zároveň  $\leq 1,50$ .

(6) Skutečné částky přiznané jednotlivým kategoriím jsou odvozeny od výše prostředků určených na prospěchová stipendia. Výši těchto prostředků stanoví děkan FAI na základě návrhu Stipendijní komise FAI a Akademický senát FAI kontroluje čerpání těchto prostředků.

Ad odst. 2 SŘ UTB:

(7) Prospěchové stipendium se jednorázově vyplácí na začátku následujícího akademického roku, nejpozději však v měsíci říjnu.

(8) Prospěchové stipendium za poslední rok studia bude vyplaceno jednorázově před řádným ukončením studia. Výše prospěchového stipendia za poslední rok studia stanovuje děkan FAI dle výše aktuálních prostředků určených na prospěchová stipendia.

#### **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 FAI.
- 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 výší 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 FAI 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 průměrně za jeden akademický rok pro přiznání základního stipendia (*A*),
  - PPHB* potřebný počet hodnotících bodů průměrně za jeden akademický rok pro přiznání zvýšeného stipendia (*B*),
  - D* hodnota stipendia (v Kč) pro doktoranda, který je zároveň akademickým pracovníkem FAI.
- (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) Doktorand prvního ročníku může požádat v průběhu akademického roku o aktualizaci výše stipendia. 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 odstavec 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 vypočtené dle níže uvedeného vzorce. Výše stipendia je stanovena automaticky na začátku akademického roku na základě odevzdaného hodnocení studenta za minulý akademický rok.

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

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, MPH, PPH* – viz odstavec 3.

- (7) Doktorand studující ve 2. až 4. ročníku může požádat v průběhu akademického roku o aktualizaci výše stipendia. Aktualizované zvýšené stipendium je vypočteno dle vzorce uvedeného v odstavci 6. O aktualizaci může doktorand požádat pouze v případě, že počet hodnotících bodů, které získal doktorand do aktuálního data od začátku aktuálního akademického roku je větší než 10.
- (8) V případě, že výše stipendia vypočtená dle odstavců 5 až 7 je vyšší než hodnota maximálního stipendia stanovená děkanem v souladu s odstavcem 3, je doktorandovi vypláceno stipendium ve výši maximálního stipendia (M).
- (9) Stipendium vypočtené dle odstavce 5 je vypláceno doktorandovi po dobu následujícího akademického roku po akademickém roce, za který předložil přehled získaných hodnotících bodů.
- (10) Aktualizované stipendium dle odstavce 5, respektive odstavce 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) Doktorandovi FAI, který je zároveň akademickým pracovníkem FAI a uskutečňuje své studium v prezenční formě studia, může být vypláceno stipendium ve výši (D). Podmínkou pro vyplacení takového doktorského stipendia je plnění studijních a tvůrčích činností dle ISP doktoranda. Za excelentní výsledky tvůrčích činností doktoranda může být toto doktorské stipendium navýšeno. Žádost o navýšení stipendia podává doktorand na OTČ.
- (13) Pokud doktorand neplní studijní povinnosti vyplývající ze SZŘ 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 doktorand 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 až 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 USTANOVENÍ**

**Článek 11**  
**Společná ustanovení**  
(bez doplňků a upřesnění)

**Článek 12**  
**Závěrečná ustanovení**

- (1) Tato vnitřní norma byla schválena Akademickým senátem FAI dne 17. října 2022.
- (2) Tato vnitřní norma nahrazuje Směrnici děkana SD/09/20 ze dne 9. října 2020.
- (3) Tato vnitřní norma nabývá účinnosti dne 1.11.2022.

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

doc. Ing. Jirí Vojtěšek, 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 <sup>1)</sup>  |  | Počet hodnotících bodů |        |        |        |    |
|--|--|------------------------|--------|--------|--------|----|
|  |  | D1                     | Q1     | Q2     | Q3     | Q4 |
| <b>Jimp</b> <sup>2)</sup>  | Článek v impaktovaném časopise (uvedený v databázi Web of Science - <i>WoS</i> )                           | 160                    | 120    | 80     | 40     | 30 |
| <b>Jsc</b> <sup>3)</sup>   | Článek v recenzovaném časopise (uvedený ve světově uznávané databázi <i>SCOPUS</i> )                       | 120                    | 90     | 60     | 30     | 20 |
| <b>B</b>   | Odborná kniha (kapitola v knize) – světový jazyk <sup>4)</sup>   | 15/AA                  |        |        |        |    |
|  | Odborná kniha (kapitola v knize) – ostatní jazyky  | 8/AA                   |        |        |        |    |
| <b>D</b>   | Článek ve sborníku konference evidované v databázi WoS, SCOPUS   | 10 <sup>5)</sup>       |        |        |        |    |
| <b>P</b> Patent <sup>6)</sup>  | „evropský“ patent (EPO), patent USA (USPTO) a Japonska   | 200                    |        |        |        |    |
|  | český nebo národní, který je využíván na základě platné licenční smlouvy                                   | 100                    |        |        |        |    |
|  | ostatní  | 25                     |        |        |        |    |
| <b>Aplikovaný výsledek v návaznosti na téma disertační práce</b> (poloprovoz, ověřená technologie, prototyp, funkční vzorek, software, užitečný vzor, průmyslový vzor, certifikovaná metodika) |  | 2 - 30 <sup>7)</sup>   |        |        |        |    |
|  |  | 1.roč.                 | 2.roč. | 3.roč. | 4.roč. |    |
| <b>Jneimp</b> <sup>8)</sup>  | Článek v recenzovaném časopise uvedeného v seznamu českých recenzovaných periodik                          | 8                      | 5      | 2      | 2      |    |
|  | Článek ve vědeckém nebo odborném časopise – světový jazyk <sup>4)</sup>                                    | 8                      | 5      | 2      | 2      |    |
|  | Článek ve vědeckém nebo odborném časopise – ostatní jazyky   | 3                      | 2      | 0      | 0      |    |
| <b>Dnehodn</b> <sup>8)</sup>   | Článek ve sborníku mezinárodní konference neevidované v databázi WoS, SCOPUS – světový jazyk <sup>4)</sup> | 5                      | 3      | 2      | 0      |    |
|  | Článek ve sborníku ostatních konferencí – ostatní jazyky   | 2                      | 2      | 0      | 0      |    |

| <b>Grantové aktivity a doplňková činnost</b>   | <b>Počet hodnotících bodů</b> |
|--|-------------------------------|
| Řešitel nebo spoluřešitel interního (fakultního) grantu (IGA) s obhájenou závěrečnou zprávou                         | (-5) – 10 <sup>9)</sup>       |
| Odpovědný řešitel mezinárodního projektu   | 40                            |
| Aktivní účast na řešení (spoluřešitel) mezinárodního projektu  | 5 – 20 <sup>10)</sup>         |
| Odpovědný řešitel projektu GAČR, TAČR nebo resortního projektu   | 30                            |
| Aktivní účast na řešení (spoluřešitel) projektu GAČR, TAČR nebo resortního projektu                                  | 5 – 15 <sup>10)</sup>         |
| 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. | 5 – 15 <sup>10)</sup>         |

| <b>Mobilitní aktivity</b>  | <b>Počet hodnotících bodů</b> |
|--|-------------------------------|
| Mobilita – studijní pobyt nebo stáž na zahraniční univerzitě s odborným obsahem na téma disertační práce (v délce minimálně 30 dnů)  | 10 / měsíc <sup>11)</sup>     |
| Mobilita – studijní pobyt nebo stáž na zahraniční univerzitě s odborným obsahem na téma disertační práce (v délce kratší než 28 dnů) | 1 / týden                     |

| <b>Pedagogické aktivity</b>  | <b>Počet hodnotících bodů</b>                                       |
|--|---|
| Návrh experimentu, experimentálního pracoviště, laboratorního pracoviště.  | 5   |
| Učební pomůcka (výukové materiály, skripta, výukové programy, laboratorní úloha)   | 2 – 5 <sup>12)</sup>  |
| 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.<br>2 / 1 h týdně a sem. (výuka v angl. jazyce) |

**Poznámky:**

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

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Počet hodnotících bodů je získán v závislosti na umístění časopisu (kvartilu respektive 1.decilu časopisu – D1, Q1,Q2,Q3,Q4) v dané oborové kategorii (WOS category) dle impact faktoru (IF), který je určen podle Journal Citation Reports. Je používána hodnota IF platná k aktuálnímu datu uplatnění výsledku. Pokud je časopis zařazen do více WOS kategorií, je pak pro hodnocení vybrán obor, ve kterém dosáhl časopis nejlepšího umístění



a zároveň patří do tzv. strategicky významných oborů FAI (SVO). SVO jsou definovány v příloze směrnice děkana – „Hodnocení a řízení rozvoje pedagogických, tvůrčích, řídicích a dalších činností akademických a vědeckých pracovníků FAI“. Pokud je časopis zařazen do oborů, které nejsou na seznamu SVO, je pak pro hodnocení vybrán obor, ve kterém dosáhl časopis nejlepšího umístění (tj. nepřihlíží se k seznamu SVO). Pokud časopis nemá vypočítán IF, zařazuje se do kvartilu Q4.

- 3) Počet hodnotících bodů je získán v závislosti na umístění časopisu (kvartilu respektive 1.decilu časopisu – D1, Q1,Q2,Q3,Q4) v daném oboru (subject area) podle SJR indexu, který je určen podle SCImago Journal & Country Rank (<http://www.scimagojr.com/journalrank.php>). Je používána hodnota SJR indexu platná k aktuálnímu datu uplatnění výsledku. Pokud je časopis zařazen do více oborových kategorií, je pak pro hodnocení vybrán obor, ve kterém dosáhl časopis nejlepšího umístění a zároveň patří do tzv. strategicky významných oborů FAI (SVO). SVO jsou definovány v příloze směrnice děkana – „Hodnocení a řízení rozvoje pedagogických, tvůrčích, řídicích a dalších činností akademických a vědeckých pracovníků FAI“. Pokud je časopis zařazen do oborů, které nejsou na seznamu SVO, je pak pro hodnocení vybrán obor, ve kterém dosáhl časopis nejlepšího umístění (tj. nepřihlíží se k seznamu SVO). Pokud hodnota SJR indexu časopisu není vyčíslena, zařazuje se do kvartilu Q4.
- 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) 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.
- 12) 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.