



## Směrnice děkana FIM č. 1/2014

### **Zásady přiznávání mimořádných stipendií studentům doktorského studia AI a IZM v souvislosti s definicí standardních a nadstandardních povinností doktoranda od akademického roku 2014/15 na FIM UHK**

Studentovi doktorského studia může být přiznáno mimořádné stipendium v souvislosti s nadstandardními pracovními výkony (nad rámec standardních povinností studenta uvedených níže). Stipendia je možné přiznat i za nadstandardní činnosti vykonané v předchozím průběhu v akademickém roce 2013/14, tedy zpětně, pokud nebyla ještě hodnocena.

#### **Definice standardních povinností studenta doktorského studia pro nárok na získání základního stipendia:**

- Splnění alespoň jednoho plánovaného předmětu příslušného studijního programu za jeden semestr.
- Výuka čtyř hodin za týden. Větší zapojení do výuky spadá již do nadstandardu.
- Publikace jednoho samostatného článku na české konferenci/workshopu během jednoho semestru. Školitel se jako spoluautor v tomto případě nepočítá.
  - Toto minimum může být nahrazeno publikací na mezinárodní konferenci:
    - s indexací databází SCOPUS
    - případně Thomson ISI WOK



### Definice nadstandardních povinností studenta doktorského studia pro nárok na získání základního stipendia:

Druh nadstandardní činnosti	Množství činnosti	Odměna za deklarované množství [Kč]
Výuka (vedení cvičení) nad rámec 4 hodin za týden.	1h/týden	200 Kč
Realizace třetího a dalších výjezdů v rámci projektu ESF INDOP za jeden školní rok	Jeden výjezd	2 000 Kč
Publikace konferenční (Index Scopus bez SJR / Thomson WOK CPCI)	Jeden článek	5 000 Kč
Publikace konferenční (Index Scopus SJR)	Jeden článek	10 000 Kč x (5-q <sup>1</sup> )
Publikace časopisecká (Index Scopus SJR)	Jeden článek	10 000 Kč x (5-q <sup>1</sup> )
Publikace časopisecká (Index Thomson JCR – Impakt Faktor)	Jeden RIV bod Jimp	1 000 Kč <sup>2</sup>
Realizace aplikovaného výsledku (funkční vzorek, prototyp, software)	Jeden výsledek	5 000 Kč
Realizace aplikovaného výsledku (Užitný Vzor – přijatý a registrovaný s číslem)	Jeden výsledek	10 000 Kč
Realizace aplikovaného výsledku (Patent – přijatý a registrovaný s číslem)	Jeden výsledek	50 000 Kč

- ✓ **Publikaci** je třeba zaevidovat do systému OBD / RIV a doložit její schválení. Dále je třeba, aby výsledek byl již indexován v příslušné databázi.

<sup>1</sup> q – znamená kvartil, tedy pořadí ve SCOPUS SJR indexu dle [www.scimagojr.com](http://www.scimagojr.com)

<sup>2</sup> Pro nejnižší IF je to 10 RIV bodů a tedy 10 000 Kč. Pro střední IF rovny 0,5-1 či 1-2 to představuje 15 až 50 RIV bodů a tedy cca 15 až 50 000 Kč. Je to velmi závislé oborově.



- ✓ **Aplikovaný výsledek** je třeba zaevidovat do systému OBD / RIV a doložit jeho schválení koordinátorem vědeckovýzkumné činnosti FIM UHK. Dále je třeba doložit v případě užitého vzoru či patentu jeho registraci/platnost z webu [www.upv.cz](http://www.upv.cz)

#### **Deklarace zrealizovaných nadstandardních výsledků a aktivit**

- 1) Pro výpočet a schválení zrealizovaných aktivit (kromě výuky) za uplynulé období (kalendářní čtvrtletí) je vždy nutné kontaktovat koordinátora pro vědeckovýzkumnou činnost FIM UHK emailem do konce aktuálního čtvrtletí. Ten také vede veškerou agendu s tím spojenou.
- 2) Výsledné hodnocení je koordinátorem vědeckovýzkumné činnosti předáno koordinátorovi pro doktorské studium, který po zkompletování zajistí vyplacení stipendia.

Kontaktní email koordinátora pro vědeckovýzkumnou činnost:

doc. Ing. Ondřej Krejcar, Ph.D. [ondrej.krejcar@uhk.cz](mailto:ondrej.krejcar@uhk.cz)

Kontaktní email koordinátora pro doktorské studium:

prof. RNDr. Peter Mikulecký, PhD. [peter.mikulecky@uhk.cz](mailto:peter.mikulecky@uhk.cz)

V Hradci Králové dne 28. srpna 2014

doc. Ing. Václav Janeček, CSc.

děkan FIM UHK