



UNIVERZITA KARLOVA v Praze
Přírodovědecká fakulta
Albertov 6, 128 43 Praha 2

Z Á P I S

z výběrového řízení na obsazení místa postdoktorandského pracovníka v rámci projektu „Zvýšení kapacity vědecko-výzkumných týmů Univerzity Karlovy prostřednictvím nových pozic pro absolventy doktorandských studií“ (CZ.1.07/2.3.00/30.0061)

Datum konání výběrového řízení: 29.11.2012

Složení komise výběrového řízení:

Předseda: Doc. RNDr. Petr Folk, CSc.

Členové: Doc. Mgr. Pavel Stopka, Ph.D.
Prof. RNDr. Zdena Palková, CSc.
RNDr. Róbert Šuťák, Ph.D.
Prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D.
Doc. RNDr. Ivan Hrdý, Ph.D.
RNDr. Čestmír Vlček, CSc.

Datum vypsání výběrového řízení: 26.10.2012

Datum uzávěrky výběrového řízení: 26.11.2012



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

„Zvýšení kapacity vědecko-výzkumných týmů Univerzity Karlovy prostřednictvím nových pozic pro absolventy doktorandských studií“ (CZ.1.07/2.3.00/30.0061)

Vlastní průběh výběrového řízení:

Seznam přihlášených uchazečů na dané místo:

Mgr. Petra Hájková, Ph.D.

Bodové výsledky hlasování:

Jméno	1. Počet a kvalita článků v impaktových časopisech (= evidovaných na WoS ISI), max. 50 bodů	2. Počet citací publikovaných prací podle WoS ISI, max. 10 bodů	3. Prezentace a pohovor před hodnotící komisí, max. 20 bodů	4. Kvalita dosavadní odborné praxe, max. 20 bodů
	a) minimálně 5 publikací nebo souhrnná hodnota IF všech publikací uchazeče vyšší než 7 b) uchazeč musí být prvním nebo korespondujícím autorem minimálně na 2 publikacích	a) minimálně 10 citací publikovaných prací bez autocitací (citací vlastních prací uchazečem)	a) orientace v oborové problematice b) schopnost formulovat svůj výzkumný program c) vyjadřovací schopnosti z didaktického a odborného hlediska v anglickém jazyce	a) účast na řešených projektech b) prezentace výsledků na konferencích c) získaná ocenění za vědecko-výzkumnou činnost d) doporučení školitele doktorské práce uchazeče
Mgr. Petra Hájková, Ph.D.	32,5	10	19,75	19,5

„Zvýšení kapacity vědecko-výzkumných týmů Univerzity Karlovy prostřednictvím nových pozic pro absolventy doktorandských studií“
(CZ.1.07/2.3.00/30.0061)

Pravidla pro přidělování bodů dle kriterií 1 a 2 upravuje rozpis:

Kvalifikační kritérium č. 1

počet a kvalita článku v impaktovaných časopisech =
evidovaných na WoS ISI
součet hodnot IF publikovaných prací uchazeče
publikace s prvoautorstvím se násobí dvěma
publikace kde je uchazeč korespondující se násobí pěti

součty hodnot IF dle pravidla výše	body
méně než 7	0
7-10	do 10
10-15	10-20
15-20	20-30
20-25	30-40
25-50	45
více než 50	50

Kvalifikační kritérium č. 2

počet citací

Počet citací podle WoS ISI	body
0-10	0
10-15	5
15-20	7
20-25	9
25 a více	10

„Zvýšení kapacity vědecko-výzkumných týmů Univerzity Karlovy prostřednictvím nových pozic pro absolventy doktorandských studií“ (CZ.1.07/2.3.00/30.0061)

Závěr komise:

Komise na základě bodového ohodnocení doporučuje přijetí Mgr. Petry Hájkové, Ph.D., na místo Vědecký pracovník (VP2) se zaměřením na bioinformatiku a genetiku obratlovců v rámci projektu „Zvýšení kapacity vědecko-výzkumných týmů Univerzity Karlovy prostřednictvím nových pozic pro absolventy doktorandských studií“ (CZ.1.07/2.3.00/30.0061), s nástupem od 17.12.2012 a ukončením pracovního poměru dne 30.6.2015.

Kopii zápisu si nevyžádal žádný člen komise.

Doc. RNDr. Petr Folk, CSc.
předseda komise

V Praze dne 29.11.2012

rozdělovník: originál sekretariát děkana
 kopie předseda komise výběrového řízení
 kopie členům komise na vyžádání

„Zvýšení kapacity vědecko-výzkumných týmů Univerzity Karlovy prostřednictvím nových pozic pro absolventy doktorandských studií“ (CZ.1.07/2.3.00/30.0061)

Předseda: Doc. RNDr. Petr Folk, CSc.



.....

Členové: Mgr. Pavel Stopka, Ph.D.



.....

Prof. RNDr. Zdena Palková, Csc.



.....

RNDr. Róbert Šuťák, Ph.D.



.....

Prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D.

- OMLUVEN -

.....

Doc. RNDr. Ivan Hrdý, Ph.D.

- OMLUVEN -

.....

RNDr. Čestmír Vlček, CSc.

- OMLUVEN -

.....