



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Biologické centrum AV ČR, v.v.i.

projekt Vytvoření postdoktorandských pozic na Biologickém centru AV ČR k rozvoji biologických disciplín a dosažení globální konkurenceschopnosti

Protokol z výběrového řízení na postdok pozici

Insect diapause and cold tolerance

Postdoktorand - molekulární fyziolog hmyzu

Mentor Vladimír Košťál

Jména uchazečů	Počet bodů výběrové kritérium 1 (posouzení poslaných podkladů)	Počet bodů výběrové kritérium 2 (ústní pohovor)	Celkový počet přidělených bodů	Zdůvodnění hodnocení (kritérium 1,2)	Pořadí
Schottner	45.653	50.000	95.653	soubor velmi kvalitních publikací vynikající metodické dovednosti velmi dobrý soulad s tématem projektu přínosem je zkušenost se savčím modelem	1.
Illamola	32.609	37.037	69.646	soubor kvalitních publikací odpovídající metodické dovednosti (je třeba doplnit znalost metodik mol. biologie) velmi dobrý soulad s tématem projektu přínosem je zkušenost s rybím modelem	2.
Singh	50.000	12.963	62.963	velmi rozsáhlý soubor vynikajících publikací odpovídající metodické dovednosti (chybí metodiky živočišné fyziologie) malý soulad s tématem projektu (uchazeč je zaměřením mikrobiolog)	3.
Farman Ali	23.913	25.926	49.839	menší soubor dobrých publikací nedostatečné metodické dovednosti (zcela chybí techniky molekulární biologie) velmi dobrý soulad s tématem projektu	4.
Nishide	26.087	22.222	48.309	soubor dobrých publikací dostatečné metodické dovednosti (chybí pokročilé techniky molekulární biologie) dobrý soulad s tématem projektu	5.
Zabelina	15.218	27.778	42.995	relativně nižší kvalita publikací odpovídající metodické dovednosti dobrý soulad s tématem projektu	6.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Bheema Reddy	21.739	11.111	32.850	soubor dobrých publikací odpovídající metodické dovednosti malý soulad s tématem projektu (uchazeč je zaměřen na GMO rostliny)	7.
Doddala	10.870	14.815	25.684	relativně nižší kvalita publikací nedostatečné metodické dovednosti (zcela chybí techniky molekulární biologie) malý soulad s tématem projektu (uchazeč je ekolog-taxonom)	8.

Vítězný uchazeč:	Konrad Schottner (Halle, Německo)
------------------	--------------------------------------

Jsou hodnoceni jen uchazeči, kteří již splnili následující kvalifikační předpoklady:

- mají ukončené doktorské studium na univerzitě v ČR nebo dosáhli srovnatelného titulu na zahraniční univerzitě, a to v období nejdéle do 3 let před dnem vyhlášení této výzvy
- velmi dobrá znalost anglického jazyka (CAE nebo ekvivalent); znalost jazyka byla prokázána v první fázi výběru čestným prohlášením uchazeče (pokud nebude moci předložit certifikát/není rodilý mluvčí),

Hodnotící kritéria pohovoru:

Výběr kandidátů probíhá na základě dvou výběrových kritérií definovaných následovně:

Výběrové kritérium 1

Váha 50%

Počet a kvalita článků v impaktivních časopisech a jiných publikacích

Každý člen hodnotící komise má k udělení škálu 1-50 bodů, přičemž 50 bodů představuje nejvyšší možné hodnocení výsledků uchazeče. Výsledný počet bodů uchazeče bude aritmetickým průměrem bodů každého člena hodnotící komise. Protokolu uchazeče, který obdrží nejvyšší počet bodů, bude přiděleno 100 normo-bodů dle výběrového kritéria jako nejvhodnějšího uchazeče. Každému dalšímu uchazeči přiřadí komise bodové hodnocení na základě tohoto vzorce:

$$Y = 100 \times (\text{počet bodů aritmetického průměru hodnocené prezentace} / \text{počet bodů aritmetického průměru nejlepší prezentace})$$

Takto sestaví pořadí prezentací od nejvhodnější po nejméně vhodnou, přičemž nejvhodnější prezentace disponuje 100 normo-body dle výběrových kritérií.

Takto vypočtené hodnocení bude stanoveno v bodech na 3 desetinná místa a bude dále násobeno vahou dílčího výběrového kritéria 1 tj. 0,5.

Komise si nárokuje možnost pozvat k ústnímu pohovoru jen několik nejvhodnějších kandidátů dle svého uvážení.

Výběrové kritérium 2

Váha 50%

Individuální hodnocení souladu kvalit uchazeče s definovanou postdok pozicí na základě pohovoru

Postup přidělení počtu bodů je analogický výše popsanému pro kritérium 1.




Tato akce je realizována v rámci projektu Postdok_BIOGLOBE – CZ.1.07/2.3.00/30.0032, který je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Celkový počet bodů

Komise určí nejvhodnějšího vítězného uchazeče na základě nejvyššího skóre daného součtem bodů za obě kritéria dle výše uvedených podmínek výpočtu.

Hodnotící komise:

Členové komise	Jména	Podpis
Mentor	Vladimír Košťál	
Zástupce vedení pracoviště (ústavu/oddělení apod.)	František Marec	
Expert v oboru	David Doležel	
Další		

V Českých Budějovicích dne 3. 8. 2012

Zapsal/a (jméno/podpis):

Helena Musilová







Uchazeč	Kritérium	Komisaři	Body	průměr	Normobody	x 0.5	Součet normobodů	Pořadí
Farman Ali	1	Košťál	25	18,333	47,827	23,913	49,839	4.
		Doležel	15					
		Marec	15					
	2	Košťál	20	23,333	51,852	25,926		
		Doležel	20					
Marec	30							
Bheema Reddy	1	Košťál	15	16,667	43,479	21,739	32,850	7.
		Doležel	20					
		Marec	15					
	2	Košťál	10	10,000	22,222	11,111		
		Doležel	5					
Marec	15							
Illamola	1	Košťál	20	25,000	65,218	32,609	69,646	2
		Doležel	25					
		Marec	30					
	2	Košťál	40	33,333	74,074	37,037		
		Doležel	30					
Marec	30							
Nishide	1	Košťál	20	20,000	52,174	26,087	48,309	5.
		Doležel	20					
		Marec	20					
	2	Košťál	20	20,000	44,444	22,222		
		Doležel	15					
Marec	25							
Singh	1	Košťál	40	38,333	100,000	50,000	62,963	3.
		Doležel	30					
		Marec	45					
	2	Košťál	10	11,667	25,926	12,963		
		Doležel	10					
Marec	15							
Zabelina	1	Košťál	10	11,667	30,435	15,218	42,995	6.
		Doležel	15					
		Marec	10					
	2	Košťál	30	25,000	55,556	27,778		
		Doležel	20					
Marec	25							
Schottner	1	Košťál	35	35,000	91,305	45,653	95,653	1.
		Doležel	40					
		Marec	30					
	2	Košťál	45	45,000	100,000	50,000		
		Doležel	40					
Marec	50							
Doddala	1	Košťál	10	8,333	21,739	10,870	25,684	8.
		Doležel	10					
		Marec	5					
	2	Košťál	15	13,333	29,630	14,815		
		Doležel	10					
Marec	15							