

Protokol o průběhu výběrového řízení

Výběrové řízení pro výběr postdoktorandů v rámci projektu OP VK Oblast podpory 2.3 Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji

**Projekt: Posílení vědeckých týmů na Ostravské univerzitě v Ostravě
Reg. č. CZ.1.07/2.3.00/30.0010**

Složení komise:

1. Prof. Ing. Vilém Novák, DrSc.
2. Prof. Irina Perfilieva, CSc.
3. Prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc.

1. Pozice: Postdoktorand na Oddělení teoretického výzkumu na Ústavu pro výzkum a aplikace fuzzy modelování

Ke stanovenému termínu podání přihlášek do výběrového řízení byly zaslány kontaktní osobě přihlášky do výběrového řízení od následujících uchazečů:

1. R.Ravi Kumar Rajagounder
2. Asghar Khan
3. Maria Navarro Jiménez
4. Libor Běhounek
5. Nicolás Miguel Madrid
6. Diego Valota

Z výše uvedených zájemců byli z před zasedáním komise vyřazeni:

- R.Ravi Kumar Rajagounder – nesplnění definice postdoktoranda (titul Ph.D. získán již 7.1.2007),
- Asghar Khan – nedodání požadovaných dokumentů (strukturovaného životopisu a kopie Ph.D. diplomu).

Zbývající výše uvedení uchazeči splnili veškeré požadované podmínky, aby byli posouzeni komisí ve výběrovém řízení. Komisionální hodnocení probíhalo podle následujících kritérií:

- 1) počet a hlavně kvalita článků v časopisech s impaktním faktorem a v dalších publikačních zdrojích – váha 50%
- 2) předcházející vědecká kariéra a její souvislost výzkumným zaměřením ÚVAFM – váha 25%

- 3) h-index a celkový počet citací podle ISI WoS – váha 15%
- 4) dosavadní zapojení do grantů a projektů, získaná vědecká ocenění a další – váha 10%

Každý člen komise ohodnotil každého uchazeče pro danou pozici pomocí bodů na stupnici od 0 po 10 bodů.

Hodnocení člena komise Prof. Ing. Viléma Nováka, DrSc.

Kritérium 1)

Maria Navarro Jiménez: 7 bodů
Libor Běhounek: 10 bodů
Nicolás Miguel Madrid: 6 bodů
Diego Valota: 3 bodů

Zdůvodnění: Vzal jsem v potaz počet i kvalitu publikací a také jejich prezentace na mezinárodních konferencích, které jsem od uchazečů slyšel.

Kritérium 2)

Maria Navarro Jiménez: 6 bodů
Libor Běhounek: 10 bodů
Nicolás Miguel Madrid: 7 bodů
Diego Valota: 6 bodů

Zdůvodnění: Vzal jsem v úvahu fakt, že jde o uchazeče na teoretický výzkum. Z tohoto hlediska je M. Navarro Jiménez orientovaná spíše aplikačně. L. Běhounek splňuje toto kritérium prakticky beze zbytku.

Kritérium 3)

Maria Navarro Jiménez: 5 bodů
Libor Běhounek: 10 bodů
Nicolás Miguel Madrid: 2 bodů
Diego Valota: 0 bodů

Zdůvodnění: Vzhledem k tomu, že jde o postdoktorandy, splňuje toto kritérium překvapivě vysoko L. Běhounek. D. Valota je zřetelně nejhorší.

Kritérium 4)

Maria Navarro Jiménez: 6 bodů
Libor Běhounek: 9 bodů
Nicolás Miguel Madrid: 7 bodů
Diego Valota: 3 bodů

Zdůvodnění: Toto kritérium plní všichni uchazeči v rozumné míře, D. Valota je opět zřetelně horší.

Vážený průměr uchazeče Maria Navarro Jiménez: 6,35 bodů
Vážený průměr uchazeče Libor Běhounek: 9,9 bodů
Vážený průměr uchazeče Nicolás Miguel Madrid: 5,75 bodů
Vážený průměr uchazeče Diego Valota: 3,3 bodů

Hodnocení člena komise Prof. Iriny Perfilievy, CSc.

Kritérium 1)

Maria Navarro Jiménez: 5 bodů

Libor Běhounek: 8 bodů

Nicolás Miguel Madrid: 5 bodů

Diego Valota: 2 bodů

Zdůvodnění: Kvalita a počet publikací je zřetelně nejlepší u L. Běhouneka, M. Navarro a N. Madrid jsou vyrovnání, D. Valota má tyto výsledky slabší.

Kritérium 2)

Maria Navarro Jiménez: 6 bodů

Libor Běhounek: 9 bodů

Nicolás Miguel Madrid: 6 bodů

Diego Valota: 4 bodů

Zdůvodnění: Zaměření L. Běhouneka velmi dobře koresponduje se zaměřením ÚVAFM.

Kritérium 3)

Maria Navarro Jiménez: 4 bodů

Libor Běhounek: 8 bodů

Nicolás Miguel Madrid: 2 bodů

Diego Valota: 0 bodů

Zdůvodnění: H-index a počet citací prací L. Běhouneka jsou překvapivě vysoké, D. Valota má H-index nulový.

Kritérium 4)

Maria Navarro Jiménez: 5 bodů

Libor Běhounek: 8 bodů

Nicolás Miguel Madrid: 5 bodů

Diego Valota: 3 bodů

Zdůvodnění: Brala jsem v potaz počet i význam projektů, na nichž se uchazeči podíleli.

Vážený průměr uchazeče Maria Navarro Jiménez: 5,1 bodů

Vážený průměr uchazeče Libor Běhounek: 8,25 bodů

Vážený průměr uchazeče Nicolás Miguel Madrid: 4,8 bodů

Vážený průměr uchazeče Diego Valota: 2,3 bodů

Hodnocení člena komise Prof. RNDr. Jaroslava Ramíka, CSc.

Kritérium 1)

Maria Navarro Jiménez: 5 bodů

Libor Běhounek: 7 bodů

Nicolás Miguel Madrid: 4 bodů

Diego Valota: 2 bodů

Zdůvodnění: Bodové hodnocení jsem provedl dle počtu publikací se zohledněním kvality (podle kvality časopisu, zejm. s IF).

Kritérium 2)

Maria Navarro Jiménez: 5 bodů

Libor Běhounek: 9 bodů

Nicolás Miguel Madrid: 5 bodů

Diego Valota: 5 bodů

Zdůvodnění: Tématicky jsou publikace všech uchazečů v dobrém vztahu k tématům ÚVAFM. Uchazeč Běhounek má 90-tiprocentní souhlas vzhledem ke stutečnosti, že je častým spoluautorem autorů z ÚVAFM.

Kritérium 3)

Maria Navarro Jiménez: 3 bodů

Libor Běhounek: 6 bodů

Nicolás Miguel Madrid: 2 bodů

Diego Valota: 1 bodů

Zdůvodnění: Ke skutečně dosaženému H-indexu jsem vzal ještě v úvahu počet citací.

Kritérium 4)

Maria Navarro Jiménez: 5 bodů

Libor Běhounek: 7 bodů

Nicolás Miguel Madrid: 4 bodů

Diego Valota: 3 bodů

Zdůvodnění: Mimo počet grantů jsem vzal v úvahu významnost projektu, na němž se uchazeč podílel.

Vážený průměr uchazeče Maria Navarro Jiménez: 4,7 bodů

Vážený průměr uchazeče Libor Běhounek: 7,5 bodů

Vážený průměr uchazeče Nicolás Miguel Madrid: 3,95 bodů

Vážený průměr uchazeče Diego Valota: 2,7 bodů

Výsledným kritériem pro vyhodnocení uchazečů je průměrný počet bodů získaný od jednotlivých členů komise:

- Maria Navarro Jiménez: získaný průměrný počet bodů 5,38
- Libor Běhounek: získaný průměrný počet bodů 8,55
- Nicolás Miguel Madrid: získaný průměrný počet bodů 4,83
- Diego Valota: získaný průměrný počet bodů 2,77

Na základě výše uvedeného výsledného kritéria byl na pozici postdoktoranda na Oddělení teoretického výzkumu vybrán Libor Běhounek, uchazeči Maria Navarro Jiménez a Nicolás Miguel Madrid byly v tomto pořadí stanoveny jako náhradní uchazeči pro případ, že by uchazeč Libor Běhounek na pozici postdoka nenastoupil.

2. Pozice: Postdoktorand na Oddělení aplikovaného výzkumu na Ústavu pro výzkum a aplikace fuzzy modelování

Ke stanovenému termínu podání přihlášek do výběrového řízení byly zaslány kontaktní osobě přihlášky do výběrového řízení od následujících uchazečů:

1. Maria Navarro Jiménez
2. Nicolás Miguel Madrid

Oba dva výše uvedení uchazeči splnili veškeré požadované podmínky, aby byli posouzeni komisí ve výběrovém řízení. Komisionální hodnocení probíhalo podle následujících kritérií:

- 1) počet a hlavně kvalita článků v časopisech s impaktním faktorem a v dalších publikačních zdrojích – váha 50%
- 2) předcházející vědecká kariéra a její souvislost výzkumným zaměřením ÚVAFM – váha 25%
- 3) h-index a celkový počet citací podle ISI WoS – váha 15%
- 4) dosavadní zapojení do grantů a projektů, získaná vědecká ocenění a další – váha 10%

Každý člen komise ohodnotil každého uchazeče pro danou pozici pomocí bodů na stupnici od 0 po 10 bodů. Vzhledem k tomu, že kritéria jsou totožná s kritérii na první pozici, byly použity body přidělené členy komise v prvním výběrovém řízení.

Hodnocení člena komise Prof. Ing. Viléma Nováka, DrSc.

Kritérium 1)

Maria Navarro Jiménez: 7 bodů

Nicolás Miguel Madrid: 6 bodů

Kritérium 2)

Maria Navarro Jiménez: 6 bodů

Nicolás Miguel Madrid: 7 bodů

Kritérium 3)

Maria Navarro Jiménez: 5 bodů

Nicolás Miguel Madrid: 2 bodů

Kritérium 4)

Maria Navarro Jiménez: 6 bodů

Nicolás Miguel Madrid: 7 bodů

Vážený průměr uchazeče Maria Navarro Jiménez: 6,35 bodů

Vážený průměr uchazeče Nicolás Miguel Madrid: 5,75 bodů

Hodnocení člena komise Prof. Iriny Perfilievy, CSc.

Kritérium 1)

Maria Navarro Jiménez: 5 bodů

Nicolás Miguel Madrid: 5 bodů

Kritérium 2)

Maria Navarro Jiménez: 6 bodů

Nicolás Miguel Madrid: 6 bodů

Kritérium 3)

Maria Navarro Jiménez: 4 bodů

Nicolás Miguel Madrid: 2 bodů

Kritérium 4)

Maria Navarro Jiménez: 5 bodů

Nicolás Miguel Madrid: 5 bodů

Vážený průměr uchazeče Maria Navarro Jiménez: 5,1 bodů

Vážený průměr uchazeče Nicolás Miguel Madrid: 4,8 bodů

Hodnocení člena komise Prof. RNDr. Jaroslava Ramíka, CSc.

Kritérium 1)

Maria Navarro Jiménez: 5 bodů

Nicolás Miguel Madrid: 4 bodů

Kritérium 2)

Maria Navarro Jiménez: 5 bodů

Nicolás Miguel Madrid: 5 bodů

Kritérium 3)

Maria Navarro Jiménez: 3 bodů

Nicolás Miguel Madrid: 2 bodů

Kritérium 4)

Maria Navarro Jiménez: 5 bodů

Nicolás Miguel Madrid: 4 bodů

Vážený průměr uchazeče Maria Navarro Jiménez: 4,7 bodů

Vážený průměr uchazeče Nicolás Miguel Madrid: 3,95 bodů

Výsledným kritériem pro vyhodnocení uchazečů je průměrný počet bodů získaný od jednotlivých členů komise:

- Maria Navarro Jiménez: získaný průměrný počet bodů 5,38
- Nicolás Miguel Madrid: získaný průměrný počet bodů 4,83

Na základě výše uvedeného výsledného kritéria byla na pozici postdoktoranda na Oddělení aplikovaného výzkumu vybrána Maria Navarro Jiménez, uchazeč Nicolás Miguel Madrid byl stanoven jako náhradní uchazeč pro případ, že by uchazečka Maria Navarro Jiménez na pozici postdoka nenastoupila.

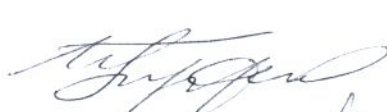
Vzhledem k tomu, že Maria Navarro Jiménez krátce po oznámení výsledků oznámila, že na danou pozici nenastoupí, byla pozice nabídnuta výše uvedenému náhradníkovi. Na pozici postdoktoranda na Oddělení aplikovaného výzkumu tedy nastoupí Nicolás Miguel Madrid.

V Ostravě dne 20. 4. 2012

Prof. Ing. Vilém Novák, DrSc.

Handwritten signature of Vilém Novák in black ink, consisting of a stylized 'V' followed by 'Novák'.

Prof. Irina Perfilieva, CSc.

Handwritten signature of Irina Perfilieva in black ink, written in a cursive style.

Prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc.

Handwritten signature of Jaroslav Ramík in black ink, written in a cursive style.

Prof. Ing. Vilém Novák, DrSc.					
váha	50,00%	25,00%	15,00%	10,00%	
Kritérium / uchazeč	počet a kvalita publikací	kariéra ve vztahu k výzkumu ÚVAFM	h-index a citace	granty, projekty, ceny a jiné	Vážený průměr
Maria Navarro Jiménez	7	6	5	6	6,35
Libor Běhounek	10	10	10	9	9,9
Nicolás Miguel Madrid	6	7	2	7	5,75
Diego Valota	3	6	0	3	3,3

Prof. Irina Perfiljeva, CSc.					
váha	50,00%	25,00%	15,00%	10,00%	
Kritérium / uchazeč	počet a kvalita publikací	kariéra ve vztahu k výzkumu ÚVAFM	h-index a citace	granty, projekty, ceny a jiné	Vážený průměr
Maria Navarro Jiménez	5	6	4	5	5,1
Libor Běhounek	8	9	8	8	8,25
Nicolás Miguel Madrid	5	6	2	5	4,8
Diego Valota	2	4	0	3	2,3

Prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc.					
váha	50,00%	25,00%	15,00%	10,00%	
Kritérium / uchazeč	počet a kvalita publikací	kariéra ve vztahu k výzkumu ÚVAFM	h-index a citace	granty, projekty, ceny a jiné	Vážený průměr
Maria Navarro Jiménez	5	5	3	5	4,7
Libor Běhounek	7	9	7	7	7,5
Nicolás Miguel Madrid	4	5	2	4	3,95
Diego Valota	2	5	1	3	2,7

Celkové hodnocení				
Člen komise / uchazeč	Prof. Ing. Vilém Novák, DrSc.	Prof. Irina Perfiljeva, CSc.	Prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc.	Průměr
Maria Navarro Jiménez	6,35	5,1	4,7	5,38333
Libor Běhounek	9,9	8,25	7,5	8,55
Nicolás Miguel Madrid	5,75	4,8	3,95	4,83333
Diego Valota	3,3	2,3	2,7	2,76667