



Výzva na obsadenie pracovného miesta výskumného pracovníka - postdoktoranda

Rektor Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, v zmysle ust. § 80 ods. 1 zák. č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v zmysle článku II. ods. 4 Zásad výberového konania Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach na obsadzovanie pracovných miest vysokoškolských učiteľov, pracovných miest výskumných pracovníkov, funkcií profesorov a docentov a funkcií vedúcich zamestnancov

vyhlasuje v ý z v u

na obsadenie pracovného miesta výskumného pracovníka na UPJŠ v Košiciach. Zoznam pracovísk, na ktorých sa pracovné miesto postdoktoranda môže vytvoriť, je uvedený v Prílohe 1.

Kvalifikačné predpoklady uchádzača:

- absolvent tretieho stupňa vysokoškolského vzdelania v nasledovných oblastiach výskumu:
 - Lekárske a farmaceutické vedy
 - Fyzika
 - Environmentalistika a ekológia
 - Chémia
 - Vedy o živej prírode
 - Informatické vedy
 - Matematika a štatistika
 - Právo a medzinárodné vzťahy

Iné kritériá a požiadavky:

- autorstvo resp. spoluautorstvo minimálne 2 + n prác kategórie A (pozri Prílohu 1), kde n je počet rokov po ukončení doktorandského štúdia (pozri Prílohu 2)
- uchádzač môže byť najviac 3 roky po ukončení tretieho stupňa vysokoškolského štúdia.

Požadované doklady:

- profesijný životopis,
- osvedčené kópie dokladov o vysokoškolskom vzdelaní druhého a tretieho stupňa,
- prehľad výstupov publikačnej činnosti vrátane ohlasov na práce za obdobie posledných päť rokov,
- prehľad účasti na riešení vedeckovýskumných projektov a absolvovaných zahraničných študijných pobytov,

- dva odporúčajúce listy od dvoch profesorov, pričom iba jeden je zo školiaceho pracoviska uchádzača,
- akceptačný list od profesora z prijímajúceho pracoviska so špecifikovaným výskumným zámerom počas pôsobenia postdoktoranda na danom pracovisku,
- potvrdenie o doterajšej praxi,
- výpis z registra trestov (uchádzači mimo Slovenskej republiky predkladajú po rozhodnutí o prijatí).

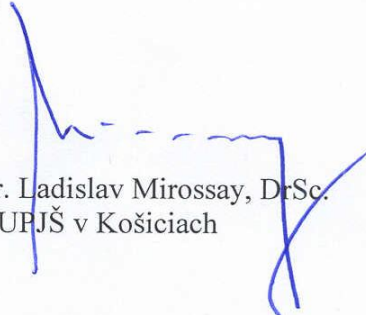
Prihlášky spolu s požadovanými dokladmi zasielajte na adresu:
Rektorát UPJŠ, Úsek ľudských zdrojov, Šrobárova ul. č. 2, 041 80 Košice,
Kontaktná osoba: Ing. Mária Bahtijarevičová, tel. +421 55/2341152.

Predpokladaný nástup: september 2011.

Uzávierka prihlášok: do 20. 6. 2011

V Košiciach 26. 5. 2011

prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc.
rektor UPJŠ v Košiciach



Príloha 1:

Zoznam pracovísk UPJŠ v Košiciach, na ktorých sa môže postdoktorandský pobyt realizovať, a vedných odborov, v ktorých sa môže realizovať výskum v rámci postdoktorandského pobytu.

V zátvorke je uvedený garant vedného odboru.

Pracovisko: Lekárska fakulta

Vedné odbory:

Anatómia, histológia a embryológia (garant: prof. MUDr. Darina Kluchová, CSc.), Normálna a patologická fyziológia (garant: prof. MUDr. Viliam Donič, CSc.), Vnútorné choroby (prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.), Chirurgia (prof. MUDr. Jozef Radoňák, CSc.), Gynekológia a pôrodnictvo (prof. MUDr. Alexander Ostró, CSc.), Pediatria (prof. MUDr. Ludmila Podracká, CSc.), Klinická biochémia (prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.), Zubné lekárstvo (prof. MUDr. Neda Markovská, CSc.) , Lekárska farmakológia (prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc.)

Pracovisko: Prírodovedecká fakulta, Ústav fyzikálnych vied

Vedné odbory:

Všeobecná fyzika a matematická fyzika (prof. RNDr. Andrej Bobák, DrSc.), Fyzika kondenzovaných látok (prof. RNDr. Alexander Feher, DrSc.), Jadrová a subjadrová fyzika (prof. RNDr. Stanislav Vokál DrSc.), Biofyzika (prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.).

Pracovisko: Prírodovedecká fakulta, Ústav biologických a ekologických vied

Vedné odbory:

Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií (prof. RNDr. Igor Hudec, CSc.), Molekulárna cytológia (prof. RNDr. Peter Fedoročko, CSc.), Genetika (prof. RNDr. Eva Čellárová, CSc.), Fyziológia rastlín (prof. RNDr. Miroslav Repčák, CSc.), Fyziológia živočíchov (prof. RNDr. Beňadik Šmajda, CSc.).

Pracovisko: Prírodovedecká fakulta, Ústav chemických vied

Vedné odbory:

Anorganická chémia (prof. RNDr. Juraj Černák, CSc.) , Analytická chémia (prof. Dr. Yaroslav Bazel, DrSc.), Organická chémia (prof. RNDr. Jozef Gonda, DrSc.), Biochémia (prof. Ing. Marián Antalík, DrSc.).

Pracovisko: Prírodovedecká fakulta, Ústav informatiky

Vedné odbory:

Informatika (prof. RNDr. Viliam Geffert, DrSc.).

Pracovisko: Prírodovedecká fakulta, Ústav matematických vied

Vedné odbory:

Diskrétna matematika (prof. RNDr. Stanislav Jendroľ, DrSc.), Teória vyučovania matematiky (prof. RNDr. Jozef Doboš, CSc.), Aplikovaná matematika (prof. RNDr. Katarína Cechlárová, CSc.).

Pracovisko: Právnická fakulta

Vedné odbory:

Teória a dejiny štátu a práva (prof. JUDr. Alexander Brösl, CSc.), Obchodné a finančné právo (prof. JUDr. Vladimír Babčák, CSc.), Občianske právo (prof. JUDr. Peter Vojčík, CSc.), Trestné právo (prof. JUDr. Jozef Madliak, CSc.).

Príloha 2: Publikované práce kategórie A

Lekárske a farmaceutické vedy:

- Vedecké monografie vydané v renomovaných zahraničných vydavateľstvách
- Štúdie v časopisoch a zborníkoch charakteru vedeckej monografie vydané v renomovaných zahraničných vydavateľstvách
- Vedecké práce uverejnené v niektorom zborníku svetového kongresu/konferencie vydanom v renomovanom zahraničnom vydavateľstve
- Vedecké práce v karentovaných časopisoch (impakt faktor (IF) > 0,5)
- Patenty zahraničné

Fyzika, Chémia:

- Karentované časopisy, časopis s IF viac ako 90 % mediánu IF
- Monografie (aj kapitoly v monografiách a učebnice)
- Zahraničný patent

Environmentalistika a ekológia:

- Monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách (napr. Springer (Kluwer), Elsevier, John Wiley a pod.)
- Články v zborníkoch vydaných zo svetových kongresov/konferencií
- Vedecké práce v zahraničných časopisoch zo zoznamu napr. JCR Science Edition, Current Contents, Thomson ISI Master Journal List, SCOPUS, napr. Advances in Environmental Research, Environmental Science and Technology, Ecological Engineering, Environment International, Environmental Pollution, Environmental Research, Hazardous Waste Consultant, Chemical Engineering Journal, Journal of Environmental Management, Journal of Environmental Engineering and Science, Journal of Hazardous Materials, Waste Management, Waste Management and Research a pod.

Vedy o živej prírode:

- Články v časopisoch evidovaných v databáze Current Contents s IF \geq 0,8.
- Články v recenzovaných zborníkoch svetových kongresov a konferencií vydaných vo významnom zahraničnom vydavateľstve.
- Monografie vydané v renomovanom zahraničnom vydavateľstve ako napr. Elsevier, CAB International, Oliver and Boyd, Oxford University Press, Cambridge University Press, Wageningen Pers, John Wiley a pod

Informatické vedy:

- Článok v niektorom časopise zo zoznamu Thomson Scientific Master Journal List (MJL).
- Článok v niektorom zborníku vydanom celosvetovo uznávanými vedeckými inštitúciami ako sú IFAC, IFIP, IEEE, ACM, IET, SPIE, vydanom ako zborník svetového kongresu/konferencie.
- Monografia vydaná vydavateľstvom ako Springer (Kluwer), Elsevier, John Wiley atď.

Matematika a štatistika:

- Publikácia v časopise, ktorý je uvedený v čase uverejnenia v MJL databázy Web of Knowledge. Do úvahy pripadajú aj iné databázy (napr. Scopus a pod.).
- Publikácia v zborníku z konferencie sledovanom databázou Scopus, alebo inou špecializovanou databázou.

- Monografia alebo príspevok do monografie, vydanej poprednými vydavateľstvami typu Elsevier, John Wiley, Springer a pod.

Právo a medzinárodné vzťahy:

- Článok v niektorom časopise evidovanom v medzinárodnej profesijnej databáze.
- Článok v niektorom zborníku medzinárodného kongresu/konferencie vydanom v zahraničnom vydavateľstve.
- Monografia vydaná v renomovanom zahraničnom vydavateľstve.
- Štúdia v časopise alebo zborníku charakteru vedeckej monografie vydaná v renomovanom zahraničnom vydavateľstve.
- Vedecká štúdia vydaná v renomovanom zahraničnom vydavateľstve