



## **Konkrétne kritériá na obsadzovanie funkčných miest zamestnancov vedeckého výskumu na Prírodovedeckej fakulte UPJŠ v Košiciach**

### **Článok I Štruktúra funkčných miest**

1. Zamestnanci vedeckého výskumu sú v zmysle § 80 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov prijímaní do pracovného pomeru na dobu určitú alebo neurčitú v závislosti od dohody so zamestnávateľom do nasledujúcich funkcií:

- a) odborný technický pracovník,
- b) výskumný pracovník,
- c) vedecký pracovník,
- d) samostatný vedecký pracovník,
- e) vedúci vedecký pracovník.

### **Článok II Kritériá pre obsadzovanie funkčných miest**

1. Pre obsadenie funkčného miesta „**Odborný technický pracovník PF UPJŠ**“ v danom odbore výskumu a vývoja na Prírodovedeckej fakulte UPJŠ v Košiciach sa vyžaduje splnenie nasledujúcich kritérií:

- a) vysokoškolské vzdelanie prvého, resp. druhého stupňa v príslušnom odbore;
- b) splnenie konkrétnych podmienok uvedených vo vypísanom výberovom konaní príslušného ústavu fakulty.

2. Pre obsadenie funkčného miesta „**Výskumný pracovník PF UPJŠ**“ v danom odbore vedy a techniky na Prírodovedeckej fakulte UPJŠ v Košiciach sa vyžaduje splnenie nasledujúcich kritérií:

- a) vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v príslušnom odbore;
- b) splnenie konkrétnych podmienok uvedených vo vypísanom výberovom konaní príslušného ústavu fakulty.

Funkčné miesto sa môže udeliť aj za účelom vykonania stáže (internship) spravidla na dobu 3 až 12 mesiacov.

3. Pre obsadenie funkčného miesta „**Vedecký pracovník PF UPJŠ**“ v danom odbore vedy a techniky na Prírodovedeckej fakulte UPJŠ v Košiciach sa vyžaduje splnenie nasledujúcich kritérií:

a) vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa v príslušnom odbore;

b) preukázateľná publikačná činnosť uchádzača v zmysle Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 z 05.12.2020, dokladovaná formou zoznamu recenzovaných vedeckých prác uchádzača spolu s citačným ohlasom, s osobitným zreteľom na päť najvýznamnejších publikácií za obdobie posledných 3 rokov;

c) splnenie konkrétnych podmienok uvedených vo vypísanom výberovom konaní príslušného ústavu fakulty;

d) dokladovaná účasť na domácich a medzinárodných konferenciách a vedeckých pobytoch/stážach, spolupráca so zahraničnými vedeckými pracoviskami;

e) znalosť najmenej jedného svetového (napr. anglického) jazyka;

f) minimálne prahové hodnoty merateľných ukazovateľov podľa jednotlivých odborov sú uvedené v Prílohe 1. Pre uchádzačov, ktorí sa o obsadenie funkčného miesta vedeckého pracovníka uchádzajú prvý raz, a ku dňu vypísania výberového konania sú najviac dva kalendárne roky po ukončení tretieho stupňa vysokoškolského štúdia (do tohto intervalu sa nezapočítava materská a rodičovská dovolenka, civilná vojenská služba, vojenská služba a iné objektívne prekážky pre výkon odbornej praxe), platia polovičné prahové hodnoty. Uchádzač vyznačí aj plnenie jednotlivých kritérií za obdobie posledných 5 rokov.

4. Pre obsadenie funkčného miesta „**Samostatný vedecký pracovník PF UPJŠ**“ v danom odbore vedy a techniky na Prírodovedeckej fakulte UPJŠ v Košiciach sa vyžaduje splnenie nasledujúcich kritérií:

a) vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa v príslušnom odbore;

b) splnenie konkrétnych podmienok určených Atestačnou komisiou UPJŠ pre získanie vedeckého kvalifikačného stupňa IIa (v zmysle platných ustanovení zákona č. 133/2002 Zb.), alebo habilitácia v odbore;

c) preukázateľná publikačná činnosť uchádzača v zmysle Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 z 05.12.2020, dokladovaná formou zoznamu recenzovaných vedeckých prác uchádzača spolu s citačným ohlasom, s osobitným zreteľom na päť najvýznamnejších publikácií za obdobie posledných 3 rokov;

d) splnenie konkrétnych podmienok uvedených vo vypísanom výberovom konaní príslušného ústavu fakulty;

e) dokladovaná účasť na domácich a medzinárodných konferenciách a vedeckých pobytoch/stážach, spolupráca so zahraničnými vedeckými pracoviskami;

f) znalosť najmenej jedného svetového (napr. anglického) jazyka;

g) minimálne prahové hodnoty merateľných ukazovateľov podľa jednotlivých odborov sú uvedené v Prílohe 2. Uchádzač vyznačí aj plnenie jednotlivých kritérií za obdobie posledných 5 rokov.

5. Pre obsadenie funkčného miesta „**Vedúci vedecký pracovník PF UPJŠ**“ v danom odbore vedy a techniky na Prírodovedeckej fakulte UPJŠ v Košiciach sa vyžaduje splnenie nasledujúcich kritérií:

a) získanie vedeckého titulu DrSc. v príslušnom odbore;

b) splnenie konkrétnych podmienok určených Atestačnou komisiou UPJŠ pre získanie vedeckého kvalifikačného stupňa I (v zmysle platných ustanovení zákona č. 133/2002 Zb.), alebo inaugurácia v odbore;

c) preukázateľná publikačná činnosť uchádzača v zmysle Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 z 05.12.2020, dokladovaná formou zoznamu recenzovaných vedeckých prác uchádzača spolu s citačným ohlasom, s osobitným zreteľom na päť najvýznamnejších publikácií za obdobie posledných 3 rokov;

d) splnenie konkrétnych podmienok uvedených vo vypísanom výberovom konaní príslušného ústavu fakulty;

e) dokladovaná účasť na domácich a medzinárodných konferenciách a vedeckých pobytoch/stážach, spolupráca so zahraničnými vedeckými pracoviskami.

f) znalosť najmenej jedného svetového (napr. anglického) jazyka;

g) minimálne prahové hodnoty merateľných ukazovateľov podľa jednotlivých odborov sú uvedené v Prílohe 3. Uchádzač vyznačí aj plnenie jednotlivých kritérií za obdobie posledných 5 rokov.

### **Článok III Záverečné a zrušovacie ustanovenia**

1. Rušia sa Kritériá na obsadzovanie funkčných miest zamestnancov vedeckého výskumu na PF UPJŠ, ktoré boli schválené vedením PF UPJŠ na zasadnutí dňa 09.03.2016, zápisnica č. 7, uznesenie č. 1/1.

2. Tento vnútorný predpis fakulty nadobúda platnosť a účinnosť jeho schválením vedením PF UPJŠ dňa 12.10.2022.

doc. RNDr. Roman Soťák, PhD.  
dekan PF UPJŠ



**Prehľad plnenia kritérií na obsadenie funkčného miesta samostatný vedecký pracovník**

Odbor vedy a techniky	Biologické vedy, molekulárna biológia, genetika, mikrobiológia	Iné biologické vedy	Fyzikálne vedy		Chemické vedy		Vedy o Zem a súvisiace environmentálne vedy		Technické vedy a Počítačové a informatické vedy	Matematické vedy	Plnenie uchádzačom (z toho za posledných 5 rokov)
				Astronómia, astrofyzika	okrem Biochémie	Biochémia	Geografia	Ekológia			
<b>Tvorivá činnosť</b>											
a) Celkový počet výstupov tvorivej činnosti/za posledných 5 rokov	15/6 (WoS, Scopus)	15/6 (WoS, Scopus)	25/8 (WoS)	25/8 (WoS)	15/6 (WoS, Scopus)	15/6 (WoS, Scopus)	12/4 (WoS, Scopus)	10/3 (WoS, Scopus)	9/3 (WoS, Scopus)	10/3 (WoS, Scopus)	
b) Miera autorského vkladu	7 vedeckých prác ako prvý alebo korešpondujúci autor	7 vedeckých prác ako prvý alebo korešpondujúci autor	7 vedeckých prác v databáze WoS ako prvý alebo korešpondujúci autor alebo autor s minimálne 50% autorským podielom; v prípade veľkých kolaborácií je možné toto kritérium nahradiť príspevkom k experimentu potvrdeným vedúcim projektu (kolaborácie)	7 vedeckých prác v databáze WoS ako prvý alebo korešpondujúci autor alebo autor s minimálne 50% autorským podielom; v prípade veľkých kolaborácií je možné toto kritérium nahradiť príspevkom k experimentu potvrdeným vedúcim projektu (kolaborácie)	7 vedeckých prác ako prvý, posledný alebo korešpondujúci autor	7 vedeckých prác ako prvý, posledný alebo korešpondujúci autor	4 vedecké práce v časopisoch evidované v databáze WoS alebo Scopus ako prvý alebo korešpondujúci autor, z toho 1 práca zaradená do kategórie Q1 alebo Q2 podľa databázy WoS	5 vedeckých prác ako prvý alebo korešpondujúci autor	250 % súčet autorských podielov z týchto prác	3 vedecké práce s minimálne polovičným autorským podielom alebo celkový autorský podiel aspoň 3	

c) Kvalitatívny ukazovateľ výstupov tvorivej činnosti/za posledných 5 rokov	10/3 (kategória Q1 alebo Q2 podľa databázy SJR)	10/3 (kategória Q1 alebo Q2 podľa databázy SJR)	12/4 (kategória Q1 alebo Q2 podľa databázy JCR) alebo h-index $\geq 8$	12/4 (kategória Q1 alebo Q2 podľa databázy JCR) alebo h-index $\geq 8$	10/3 (kategória Q1 alebo Q2 podľa databázy WoS) alebo h-index $\geq 8$	10/3 (kategória Q1 alebo Q2 podľa databázy WoS) alebo h-index $\geq 8$	3/2 (kategória Q1 alebo Q2 podľa databázy WoS)	5/2 (kategória Q1 alebo Q2 podľa databázy SJR)	3/2 (kategória Q1 alebo Q2 podľa databázy SJR) alebo h-index $\geq 4$	4/2 (kategória Q1 alebo Q2 (podľa databázy JCR alebo SJR) alebo h-index $\geq 3$ )	
d) Ohlasy uvedené v citačných databázach WoS, Scopus/za posledných 5 rokov	60/24 (WoS, Scopus)	60/24 (WoS, Scopus)	60/24 (WoS, Scopus)	60/24 (WoS, Scopus)	60/24 (WoS, Scopus)	60/24 (WoS, Scopus)	30/12 (WoS) a h-index $\geq 4$	50/20 (WoS, Scopus)	15/6 (WoS, Scopus)	15/6 (WoS, Scopus)	

Plnenie kritéria d) za posledných 5 rokov má odporúčací charakter a plnenie týchto kritérií je ponechané na posúdení výberovej komisie.

**Prehľad plnenia kritérií na obsadenie funkčného miesta vedúci vedecký pracovník**

Odbor vedy a techniky	Biologické vedy, molekulárna biológia, genetika, mikrobiológia	Iné biologické vedy	Fyzikálne vedy		Chemické vedy		Vedy o Zemi a súvisiace environmentálne vedy		Technické vedy a Počítačové a informatické vedy	Matematické vedy	Odbor vedy a techniky
				Astronómia, astrofyzika	okrem Biochémie	Biochémia	Geografia	Ekológia			
<b>Tvorivá činnosť</b>											
a) Celkový počet výstupov tvorivej činnosti/za posledných 5 rokov	40/8 (WoS, Scopus)	40/8 (WoS, Scopus)	50/10 (WoS)	50/10 (WoS, Scopus)	50/8 (WoS, Scopus)	50/8 (WoS, Scopus)	24/5 (WoS, Scopus)	25/5 (WoS, Scopus)	10/2 (WoS, Scopus)	25/5 (WoS, Scopus)	
b) Miera autorského vkladu	15 vedeckých prác ako prvý alebo korešpondujúci autor	15 vedeckých prác ako prvý alebo korešpondujúci autor	10 vedeckých prác v databáze WoS ako prvý alebo korešpondujúci autor alebo autor s minimálne 50% autorským podielom; v prípade veľkých kolaborácií: príspevok k experimentu potvrdený vedúcim projektu (kolaborácie)	10 vedeckých prác v databáze WoS ako prvý alebo korešpondujúci autor alebo autor s minimálne 50% autorským podielom; v prípade veľkých kolaborácií: príspevok k experimentu potvrdený vedúcim projektu (kolaborácie)	15 vedeckých prác ako prvý, posledný alebo korešpondujúci autor	15 vedeckých prác ako prvý, posledný alebo korešpondujúci autor	6 vedeckých prác v časopisoch evidovaných v databáze WoS alebo Scopus ako prvý alebo korešpondujúci autor, z toho 2 práce zaradené do kategórie Q1 alebo Q2 podľa databázy WoS	10 vedeckých prác ako prvý alebo korešpondujúci autor	400 % súčet autorských podielov z týchto prác	7 vedeckých prác s minimálne polovičným autorským podielom alebo celkový autorský podiel aspoň 7	
c) Kvalitatívny ukazovateľ výstupov tvorivej činnosti/za posledných 5	20/4 publikácií	20/4 publikácií	40/8 publikácií	40/8 publikácií	20/4 kategórie Q1	20/4 publikácií	8/2 publikácií	10/2 publikácií	6/1 vedeckých	10/2 vedeckých prác	

rokov	kategórie Q1 alebo Q2 podľa databázy SJR	kategórie Q1 alebo Q2 podľa databázy SJR	kategórie Q1 alebo Q2 podľa databázy SJR alebo h-index $\geq 14$	kategórie Q1 alebo Q2 podľa databázy SJR alebo h-index $\geq 14$	alebo Q2 podľa databázy WoS alebo h-index $\geq 14$	kategórie Q1 alebo Q2 podľa databázy WoS alebo h-index $\geq 14$	kategórie Q1 alebo Q2 podľa databázy WoS	kategórie Q1 alebo Q2 podľa databázy SJR	prác zaradených do kategórie Q1 alebo Q2 podľa databázy SJR alebo h-index $\geq 6$	zaradených do kategórie Q1 alebo Q2 podľa databázy JCR alebo SJR, alebo h-index $\geq 6$	
d) Ohlasy uvedené v citačných databázach WoS, Scopus/za posledných 5 rokov	200/50 (WoS, Scopus)	200/50 (WoS, Scopus)	300/75 (WoS, Scopus)	300/75 (WoS, Scopus)	200/50 (WoS, Scopus)	200/50 (WoS, Scopus)	100/25 (WoS) a h-index $\geq 6$	150/38 (WoS, Scopus)	35/9 (WoS, Scopus)	50/12 (WoS, Scopus)	

Plnenie kritéria d) za posledných 5 rokov má odporúčací charakter a plnenie týchto kritérií je ponechané na posúdení výberovej komisie.