

**VEDECKO/UMELECKO PEDAGOGICKÁ CHARAKTERISTIKA  
UCHÁDZAČKY O VYMENOVANIE ZA PROFESORKU NA PU V PREŠOVE**

a) Osobné údaje:

**Meno a priezvisko, tituly a hodnosti:** IVETA BOROŇOVÁ, doc., RNDr., PhD.

**Dátum a miesto narodenia:** 10.08.1964, Prešov

b) Zamestnanie a funkčné zaradenie

**Názov a adresa pracoviska:** Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humanitných a prírodných vied, Katedra biológie

**Funkčné zaradenie:** docent

**Študijný odbor, v ktorom uchádzač/ka pôsobí:** Antropológia

c) Vzdelanie, kvalifikačný rast a doterajšie pôsobenie:

**Priebeh a zoznam doterajších pracovných pomerov a doterajšieho vedecko-pedagogického a odborného pôsobenia (počnúc posledným):**

	Názov vysokej školy	Rok	Vedný / študijný odbor	Akademický titul
Vysokoškolské vzdelanie 2.stupňa	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta	1988	Biológia	Doktor prírodných vied (RNDr.)
Kvalifikačná špecializácia	Bratislava	1994	Lekárska genetika	-
Vysokoškolské vzdelanie 3.stupňa	Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humanitných a prírodných vied	2006	15-16-9 Antropológia	Philosophiae doktor (PhD.)
Vedecká hodnosť docent	Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humanitných a prírodných vied	2010	4.2.8 Antropológia	Docent (doc.)

**Súčasný pracovný úväzok na vysokej škole (ustanovený týždenný pracovný čas, čiastočný), uviesť ktorej a v ktorom odbore:**

- plný úväzok, 42,5 hod. pracovný čas, funkčné miesto docenta na Katedre biológie Fakulty humanitných a prírodných vied Prešovskej univerzity v Prešove v študijnom odbore Antropológia

Pracovisko	Funkčné zaradenie	Od – do
Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humanitných a prírodných vied, Katedra biológie, ul. 17. novembra č. 15, 080 01 Prešov	Vysokoškolský učiteľ vo funkcii docent	1.2.2011 - doteraz
Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humanitných a prírodných vied, Katedra biológie, ul. 17. novembra č. 15, 080 01 Prešov	Vedúca Katedry biológie	1.9.2009 - doteraz

<b>B.7. Citácie alebo ohlasy na vedecké práce spolu (počet)</b>	100	253
<b>B.8. Citácie evidované v databáze WoS alebo Scopus (počet)<sup>8</sup></b>	35	165
<b>B.9. Riešiteľ úspešne ukončeného národného alebo medzinárodného výskumného projektu (počet)<sup>9</sup></b>	2	15
<b>B.10. Vedúci riešiteľ úspešne ukončeného výskumného projektu (počet)</b>	1	2
<b>B.11. Aktuálne riešenie výskumného projektu (počet)</b>	1	2
<b>C. ŠPECIFICKÉ VOLITEĽNÉ KRITÉRIÁ<sup>10</sup></b>	4	10
<b>C.1. Zodpovednosť za študijný program (počet študijných programov)</b>	1	3
<b>C.2. Členstvo v redakčnej rade vedeckého časopisu registrovaného v databáze CC, WoS alebo Scopus (počet)</b>	1	-
<b>C.3. Členstvo v redakčnej rade vedeckého časopisu vydávanom v zahraničí (počet)</b>	1	-
<b>C.4. Členstvo vo vedeckej rade fakulty alebo vysokej školy (počet)</b>	1	2
<b>C.5. Členstvo v odborovej komisii doktorandského štúdia a členstvo v inom expertnom grémiu na národnej alebo medzinárodnej úrovni (počet)</b>	1	2
<b>C.6. Členstvo v rade, komisii alebo grémiu grantovej agentúry (APVV, VEGA, KEGA) (počet)</b>	1	-
<b>C.7. Pedagogické a vedecké pôsobenie na vysokej škole v zahraničí alebo vyžiadané prednášky v zahraničí (počet)<sup>11</sup></b>	1	-
<b>C.8. Nositeľ vedeckej hodnosti DrSc.</b>	1	-
<b>C.9. Oponovanie habilitačných prác a inauguračných konaní</b>	1	1
<b>C.10. Členstvo v komisii pre habilitačné, resp. inauguračné konanie</b>	1	-
<b>C.11. Budovanie výskumnej infraštruktúry (projektový manažér, odborný koordinátor alebo špecialista v projektoch financovaných zo štrukturálnych fondov EÚ) (počet)</b>	1	1
<b>C.12. Iná významná aktivita z hľadiska rozvoja daného študijného odboru (počet)<sup>12</sup></b>	1	1

**Vysvetlivky:**

<sup>1</sup>Ide o kategóriu P1 – Učebnica pre vysoké školy, definovaná v zmysle Vyhlášky MŠVVŠ SR č. 397/2020 Z.z., pričom minimálny autorský podiel je v rozsahu 3 AH. V rámci kritéria sa zohľadňujú aj kategórie výstupov P2 – Kapitola, za predpokladu, že ich súčet dosiahne rozsah aspoň 3 AH autorského podielu uchádzača; <sup>2</sup> Ide o kategóriu P1 – Skriptum, Učebný text, definovaný v zmysle Vyhlášky MŠVVŠ SR č. 397/2020 Z.z., pričom minimálny autorský podiel pre každý výstup je v rozsahu 3 AH; <sup>3</sup> Ide o o kategórie V1 – Monografia a V2 – Kapitola, definované v zmysle Vyhlášky MŠVVŠ SR č. 397/2020 Z.z., pričom minimálny autorský podiel je v rozsahu 3 AH; <sup>4</sup> Ide o o kategórie V1, V2, V3 (okrem abstraktov a posterov z podujatí), definované v zmysle Vyhlášky MŠVVŠ SR č. 397/2020 Z.z.; <sup>5</sup> Ide o o práce kategórie V1, V2, V3 (okrem abstraktov a posterov z podujatí) vydané v zahraničí, definované v zmysle Vyhlášky MŠVVŠ SR č. 397/2020 Z.z.; <sup>6</sup> Ide o o kategóriu V3 – Článok, registrovaný v databáze CC, <sup>7</sup> Ide o o kategóriu V3 – Článok, registrovaný v databáze WoS alebo Scopus. V prípade habilitácii aspoň 3 práce s IF rovným alebo väčším ako 0,5, v prípade inaugurácii aspoň 3 práce s IF rovným alebo väčším ako 0,8; <sup>8</sup> Vylúčené sú autocitácie, <sup>9</sup> Národný výskumný projekt je definovaný ako projekt výskumného charakteru, na ktorého riešenie boli získané finančné prostriedky súťažným spôsobom (napr. projekty financované národnými grantovými agentúrami VEGA, KEGA, APVV, resp. zahraničné ekvivalenty na národnej úrovni). Medzinárodný výskumný



Boroňová Iveta (70%), Bernasovská Jarmila (5%), Mačeková Soňa (2%), Kľoc Ján (2%), Tomková Zlatica (2%), Bernasovský Ivan (2%), Šeliga Peter (2%), Petrejčíková Eva (2%), Zigová Michaela (2%), Mydlárová Blaščáková Marta (2%), Majherová Mária (5%), Grejtáková Daniela (2%), Klamárová Tatiana (2%)

**AAB** Biochemické a molekulárno-genetické markery v predikcii kardiovaskulárnych rizík [print] / aut. Michaela Zigová, aut. Eva Petrejčíková, aut. Marta Mydlárová Blaščáková, aut. Jarmila Bernasovská, aut. Iveta Boroňová, aut. Ján Kmec. - 1. vyd. - Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2019. - 191 s. - ISBN 978-80-555-2289-0.

ZIGOVÁ, Michaela (61%) - PETREJČIKOVÁ, Eva (15%) - MYDLÁROVÁ BLAŠČÁKOVÁ, Marta (15%) - BERNASOVSKÁ, Jarmila (3%) - BOROŇOVÁ, Iveta (3%) - KMEC, Ján (3%)

**V3** Ankylosing spondylitis on unidentified individual from early modern times found in reformed church (Silicka Brezova, Slovakia): a case-based review [print, elektronický dokument] / Jana Gaľová, Soňa Tökölyová, Eva Petrejčíková ... [et al.]. In: *Rheumatology International: Clinical and Experimental Investigations*. [print, elektronický dokument] - ISSN 0172-8172. - ISSN 1437-160X. - Roč. 42, č. 10 (2022), s. 1873-1881. Doi: 10.1007/s00296-022-05155-8

GAĽOVÁ, Jana (20%) - TÖKÖLYOVÁ, Soňa (12%) - PETREJČIKOVÁ, Eva (12%) - TAJKOV, Peter (12%) - BALOGH, Arpád (12%) - CHMELÍK, Marek (12%) - SLOVÁKOVÁ, Pavlína (10%) - BOROŇOVÁ, Iveta (10%)

**V3** Effect of *Annona muricata* aqueous leaf extract on reactive oxygen and nitrogen species [elektronický dokument] / M. Vidová Uğurbaş ... [et al.]. In: *European Review for Medical and Pharmacological Sciences* [print, elektronický dokument]. - ISSN 1128-3602. - ISSN 2284-0729. - Roč. 26, č. 18 (2022), s. 6497-6504. Doi: 10.26355/eurrev\_202209\_29748

VIDOVÁ UĞURBAS, Martina (20%) - OGURČÁKOVÁ, Daniela (15%) - HAUS, Martin (15%) - BOROŇOVÁ, Iveta (15%) - ČUCHRÁČ, Lukáš (15%) - VAŠKOVÁ, Janka (20%)

**ADC** Preliminary results of ethnic divergence of G1181C (rs2073618) and C290T (rs9525641) OPG gene polymorphisms in groups of postmenopausal Slovak women [elektronický dokument] / M. Mydlárová Blaščáková ... [et al.]. In: *European Review for Medical and Pharmacological Sciences* [print, elektronický dokument]. - ISSN 1128-3602. - ISSN 2284-0729. - Roč. 25, č. 5 (2021), s. 2182-2192. Doi: 10.26355/eurrev\_202103\_25209

MYDLÁROVÁ BLAŠČÁKOVÁ, Marta (57%) - MYDLÁR, Jozef (5%) - PETREJČIKOVÁ, Eva (5%) - VAŠKOVÁ, Janka (5%) - PORÁČOVÁ, Janka (5%) - BAUEROVÁ, Mária (5%) - OMELKA, Radoslav (5%) - ZIGOVÁ, Michaela (5%) - TOMKOVÁ, Zlatica (2%) - BOROŇOVÁ, Iveta (2%) - BERNASOVSKÁ, Jarmila (2%) - TOMKOVÁ, S. (2%)

## 2. Najvýznamnejšie ohlasy na vedeckú činnosť uchádzača/ky:

– Zoznam doterajších maximálne piatich najvýznamnejších ohlasov na svoje práce podľa vlastného hodnotenia:

**ADC** Association of the FTO rs9939609 polymorphism with obesity in Roma/Gypsy population / Soňa Mačeková, Ivan Bernasovský, Dana Gabriková ... [et al.]. - In: *American journal of physical anthropology*. - ISSN 0002-9483. - Vol. 147, no. 1 (2012), s. 30-34.

Mačeková Soňa (45%), Bernasovský Ivan (5%), Dojčáková Dana (5%), Bôžiková Alexandra (5%), Bernasovská Jarmila (5%), Boroňová Iveta (5%), Lohajová Behulová Regina (5%), Švíčková Petra (5%), Petrejčíková Eva (5%), Soták Miroslav (5%), Sovičová Adriana (5%), Čarnogurská Jana (5%)

[1] POVEDA, A., IBÁÑEZ, M.E., REBATO, E. Common variants in BDNF, FAIM2, FTO, MC4R, NEGR1, and SH2B1 show association with obesity-related variables in Spanish Roma population. In *American Journal of Human Biology*, ISSN 1042-0533. 2014, vol. 26, no. 5, s. 660-669.

[1] MANDIZABAL, I., MARIGORTA, U.M., KAYSER, M. Implications of population history of European Romani on genetic susceptibility to disease. In *Human Heredity*, ISSN 0001-5652. 2013, vol. 76, no. 3-4, s. 194-200.

[1] ALBUQUERQUE, D., STICE, E., RODRIGUES-LÓPEZ, R. et al. Current review of genetics of human obesity: from molecular mechanisms to an evolutionary perspective. In *Molecular Genetics and Genomics*, ISSN 1617-4615.



- [1] PENG, Yuqin, SHENG, Xiaowen, XUE, Feng et al. 2018. The genetic association between osteoprotegerin (OPG) gene polymorphisms and bone mineral density (BMD) in postmenopausal women A meta-analysis. In *Medicine: print, elektronický dokument*, ISSN 0025-7974; 1536-5964. 2018, Roč. 97, č. 51.
- [1] HUBÁČEK, Jaroslav A., ŠEDOVI, Lenka, OLISAROVA, V. et al. 2020. Different prevalence of T2DM risk alleles in Roma population in comparison with the majority Czech population. In *Molecular Genetics and Genomic Medicine: elektronický dokument*, ISSN 2324-9269. 2020, Roč. 8, č. 9.
- [1] HUBACEK, Jaroslav A., SEDOVA, Lenka, OLISAROVA, Vera et al. 2021. Increased prevalence of the CVD-associated ANRIL allele in the Roma/Gypsy population in comparison with the majority Czech population. In *Genetics and Molecular Biology: print*, ISSN 1415-4757; 1678-4685. 2021, Roč. 44, č. 2.
- [1] LI, Xiaobin, CHENG, Junwen, DONG, Bin et al. 2021. Common Variants of the OPG gene Are Associated with Osteoporosis Risk: A Meta-Analysis. In *Genetic Testing and Molecular Biomarkers: print, elektronický dokument*, ISSN 1945-0265; 1945-0257. 2021, Roč. 25, č. 9, 600-610.

**ADC Analysis of SCN5A gene variants in East Slovak patients with cardiomyopathy / Mariana Priganc, Michaela Zigova, Iveta Boronova ... [et al.]. In: *Journal of Clinical Laboratory Analysis*. - ISSN 0887-8013. - Vol. 31, no. 2 (2017), art. no. e22037.**

PRIGANC, Mariana (10%) - ZIGOVÁ, Michaela (10%) - BOROŇOVÁ, Iveta (10%) - BERNASOVSKÁ, Jarmila (10%) - DOJČÁKOVÁ, Dana (10%) - TAKÁČ SZABADOSOVÁ, Viktória (10%) - MYDLÁROVÁ BLAŠČÁKOVÁ, Marta (10%) - TÓTHOVÁ, Iveta (10%) - KMEC, Ján (10%) - BERNASOVSKÝ, Ivan (10%)

- [1] JOSIFOVSKA, S., VAZHAROVA, R., BALABANSKI, L. et al. 2018. Double heterozygosity of novel variants found in patients with severe clinical phenotype of cardiovascular disorders. In *Biotechnology and Biotechnical Equipment*, ISSN 1310-2818. 2018, vol. 32, no. 3, s. 679-685.
- [2] NAGYOVA, E., RADVANSZKY, J., HYBLOVA, M. et al. 2019. Targeted next-generation sequencing in Slovak cardiomyopathy patients. In *Bratislava Medical Journal=Bratislavské lekárske listy*, ISSN 0006-9248. 2019, roč. 120, č. 1, s. 46-51.
- [1] DANIEL, L.L., YANG, T., KRONCKE, B. et al. 2019. SCN5A variant R222Q generated abnormal changes in cardiac sodium current and action potentials in murine myocytes and Purkinje cells. In *Heart Rhythm*, ISSN 1547-5271. 2019, vol. 16, no. 11, s. 1676-1685.
- [1] NIKULINA, S.Yu., KUZNETSOVA, O.O., CHERNOVA, A.A. et al. 2021. Association of SCN5A gene polymorphism with dilated cardiomyopathy. In *Rational Pharmacotherapy in Cardiology*, ISSN 1819-6446. 2021, roč. 17, č. 4, s. 564-569.
- [1] KORKOSH, V.S., ZAYTSEVA, A.K., KOSTAREVA, A.A. et al. 2021. Intersegment contacts of potentially damaging variants of cardiac sodium channel. In *Frontiers in Pharmacology*, ISSN 1663-9812. 2021, vol. 12, s. [1].

### **Zoznam piatich maximálne najvýznamnejších ohlasov na svoje práce v posledných piatich rokoch podľa vlastného hodnotenia:**

**ADC Association between vitamin D receptor gene polymorphisms (Fok I, Cdx-2) and bone mineral density in Slovak postmenopausal women [print] / aut. Iveta Boroňová, aut. Jarmila Bernasovská, aut. Soňa Mačeková, aut. Ján Kľoc, aut. Zlatica Tomková, aut. Ivan Bernasovský, aut. Peter Šeliga, aut. Eva Petrejčíková, aut. Michaela Zigová, aut. Marta Mydlárová Blaščáková, aut. Mária Majherová, aut. Daniela Grejtáková, aut. Tatiana Klamárová. In: *Anthropologischer Anzeiger* [print] : Mitteilungsorgan der Gesellschaft für Anthropologie. - ISSN 0003-5548. - Roč. 77, č. 3 (2020), s. 195-203. Doi: 10.1127/anthranz/2020/1048**

BOROŇOVÁ, Iveta (70%) - BERNASOVSKÁ, Jarmila (5%) - MAČEKOVÁ, Soňa (2%) - KLOC, Ján (2%) - TOMKOVÁ, Zlatica (2%) - BERNASOVSKÝ, Ivan (2%) - ŠELIGA, Peter (2%) - PETREJČÍKOVÁ, Eva (2%) - ZIGOVÁ, Michaela (2%) - MYDLÁROVÁ BLAŠČÁKOVÁ, Marta (2%) - MAJHEROVÁ, Mária (5%) - GREJTÁKOVÁ, Daniela (2%) - KLAMÁROVÁ, Tatiana (2%)

- [1] SPINEK, A.E., MAJSTEREK, I., WALCZAK, A. et al. 2021. VDR polymorphisms effect on bone mineral density in Polish postmenopausal women. In *Homo - Journal of Comparative Human Biology*, ISSN 0018-442X. 2021, vol. 72, no. 3, s. 239-260.
- [1] MU, Y.Y., LIU, B., CHEN, B. et al. 2022. Evaluation of association studies and an updated meta-analysis of VDR polymorphisms in osteoporotic fracture risk. In *Frontiers in genetics*, ISSN 1664-8021. 2022, roč. 12, art. no. 791368.
- [1] SYRKASHEVA, A.G., KINDYSHEVA, S.V., FRANKEVICH, V.E. et al. 2022. Association between vitamin D, VDR polymorphism and IVF outcomes. In *Gynecology*, ISSN 2079-5696. 2022, roč. 24, č. 1, s. 30-34.



- [1] DING, J., ZHANG, Ch., GUO, Y. 2021. The association of OPG polymorphisms with risk of osteoporotic fractures A systematic review and meta-analysis. In *Medicine*, ISSN 0025-7974. 2021, roč. 100, 31, art. no. 26716.
- [1] NAIR, S., BHADRICHA, H., PATIL, A. et al. 2022. Association of OPG and RANKL gene polymorphisms with bone mineral density in Indian women. In *Gene*, ISSN 0378-1119. 2022, roč. 840, art. no. 146746. SCOPUS.
- [1] AI, L.Y., DU, M.Z., CHEN, Y.R. et al. 2022. Integrated analysis of lncRNA and mRNA expression profiles indicates age-related changes in meniscus. In *Frontiers in cell and development biology*, ISSN 2296-634X. 2022, roč. 10, art. no. 844555. SCOPUS;WOS:000777317000001.
- [1] THARABENJASIN, P., PABALAN, N., JARJANAZI, H. et al. 2022. Associations of osteoprotegerin (OPG) TNFRSF11B gene polymorphisms with risk of fractures in older adult populations: meta-analysis of genetic and genome-wide association studies. In *Osteoporosis international*, ISSN 0937-941X. 2022, roč. 33, č. 3, s. 563-575. SCOPUS;WOS:000712720400001.

### **3. Riešenie projektov výskumu a vývoja uchádzačom/kou:**

#### **Zoznam všetkých riešených projektov výskumu a vývoja za posledných 10 rokov ako zodpovedný riešiteľ:**

- Projekt APVV-0644-12: *Aplikácie "Next generation sequencing" technológie na molekulárno-genetické analýzy kardiomyopatií v slovenskej populácii so zameraním na rómske etnikum"* (2013-2017)
- Projekt KEGA 041PU-4/2014: *„Inovácia vzdelávacieho programu študijného predmetu Genetika človeka - vydanie vysokoškolskej učebnice: „Genetika a cytogenetika človeka“* (2014-2015)
- Projekt KEGA 032PU-4/2021: *„Inovácia vzdelávacieho procesu - implementácia nových poznatkov Virologie a NGS technológie do výučby biologických predmetov“* (2021-2023), zodpovedný riešiteľ projektu

#### **Zoznam všetkých riešených projektov výskumu a vývoja za posledných 10 rokov ako riešiteľ:**

- Projekt: *„Moderné vzdelávanie bez hraníc otvára vidiek podnikaniu“*, Program: INTERREG V-A, Poľsko-Slovensko (2014-2020), Európsky fond regionálneho rozvoja (spoluriešiteľ)
- GRANT 56862787: *„Genetic predisposition of atrial fibrillation in patients with cardiomyopathy in relation to therapy“* (2020-2023), poskytovateľ grantu: Pfizer Global Medical Grants (spoluriešiteľ)
- Projekt OPVaV-2009/2.1/02-SORO: *„Dobudovanie Centra excelentnosti ekológie živočíchov a človeka s dôrazom na skvalitnenie vedeckého výskumu – II. etapa“* (2010-2013), spoluriešiteľ
- Projekt OPV-2009/1.2/01 SORO, ITMS 26110230030: *„Otvorenie vzdelávacieho priestoru PU vytvorením cudzojazyčnej ponuky študijných programov v e-learningu“* (2010-2013), autor predmetov pre študijný odbor Biológia
- Projekt APVV-0716-10: *„Molekulárno-genetické aspekty komplexných ochorení v slovenskej rómskej populácii“* (2011-2014), riešiteľ špecialista
- Projekt OPV 211/1.2/03 SORO, ITMS 26110230069: *„Akcelerácia rozvoja ľudských zdrojov vo vede a výskume, inovácia a zlepšenie kvality vzdelávacieho procesu“* (2013-2015), spoluriešiteľ
- Projekt SORO 2012/1.2/05, ITMS 26110230100: *„Inovácia a implementácia nových foriem vzdelávania FHPV v Prešove“* (2013-2015), koordinátor aktivity 1.1

### **Vypracovanie oponentských posudkov na projekty :**

- Projekt KEGA 015UK4/2015: „*Genetická variabilita v ľudských populáciách – inovatívna učebnica s príručkou*“ (2015)
- Projekt KEGA č. 043PU-4/2016: „*Inovačné prvky duálneho vzdelávania zamerané na predanalytickú a analytickú fázu laboratórnych vyšetrení*“ (2016)
- Projekt MZ ČR No. 17-29111A: „*A key role of the karyotype in risk stratification for the premature cardiovascular morbidity and mortality in females with Turner syndrome*“ (2018)
- Projekt Inštitucionálnej podpory v rámci Podpornej schémy na návrat odborníkov zo zahraničia v zmysle uznesenia vlády SR č. 368/2015 z 8.7.2015: „*Molekulárno-epidemiologická charakteristika baktérií izolovaných z lôžkových zdravotníckych zariadení na Slovensku a jej využitie pre optimalizáciu diagnostiky a preventívnych opatrení v nemocničnej hygiene*“ (2018)
- Oponentský posudok v rámci záverečnej oponentúry na projekt KEGA č.066PU-4/2016: „*Význam perfúznej scintigrafie myokardu u diabetikov stredného veku ako východisko aplikácie pre inovatívne formy výučby rádioizotopových diagnostických technológií v rámci medzinárodnej spolupráce*“ (2018)
- Projekt KEGA 047UK-4/2020: „*Zloženie tela v aplikovanej antropológii – tvorba modernej vysokoškolskej učebnice s praktickou prílohou*“ (2019)
- Projekt KEGA 041UK-4/2023: „*Inovácia učebných textov povinne voliteľného predmetu: Mitochondriálna medicína*“ (2022)
- Projekt KEGA 046UK-4/2023: „*Aplikácia inovatívnych metodík biomedicínskej antropológie do vedecko-pedagogického procesu a ich význam pre klinickú, športovú a forenznú prax*“ (2022)
- Projekt VEGA 1/0529/23: „*Determinácia biologického veku u živých nedospelých jedincov na základe hodnotenia dreňovej dutiny a chronológie mineralizácie zubov s využitím v trestnoprávnej praxi*“ (2022)

### **Vypracovanie posudkov posudzovateľa SAAVŠ:**

- posúdenie výsledku prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov vo vzťahu k právu uskutočňovať habilitačné a inauguračné konania v odbore habilitačného a inauguračného konania - konanie č. 2020/43-OAC (2020)

### **Recenzné posudky vedeckých článkov:**

- „*Importance of Health Literacy in Management*“, Journal of Management and Business: Research and Practice (2017)
- „*Health tourism from an economic perspective*“, Journal of Management and Business: Research and Practice (2018)
- „*Risk factors for perioperative blood transfusion in patients undergoing hysterectomy for benign disease in a teaching institution*“, ARCH-D-21-00758, Archives of Gynecology and Obstetrics (ARCH) (2021)



- podpredsedníčkou Odborovej komisie doktorandského štúdia pre študijný program Antropológia v študijnom programe Biológia na FHPV PU v Prešove
- osobou zodpovednou za študijný program Biológia na bakalárskom stupni štúdia, denná forma na FHPV PU v Prešove
- členkou programovej komisie pre študijný program biológia študijného odboru biológia, denná forma štúdia II. (Mgr.) stupeň štúdia na FHPV PU v Prešove
- členkou Odborovej komisie doktorandského štúdia odboru Biológia na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave
- posudzovateľom Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo

**5. Uznatie a ocenenie vedeckej činnosti uchádzača/ky:**

- „Cena Rektora PU v Prešove za monografiu a vysokoškolskú učebnicu“ v skupine vedných odborov – vedy o živej prírode a ekológia za rok 2015 (2016)
- "Cena Rektora PU v Prešove za monografiu a vedeckú prácu v zahraničnom karentovanom časopise" v skupine vedných odborov – vedy o živej prírode a ekológia za rok 2016 (2017)
- "Cena Rektora PU v Prešove za vedeckú monografiu v skupine vedných odborov – vedy o živej prírode a ekológia za rok 2017 (2018)
- **Bronzová medaila Rektora PU v Prešove** za dlhodobú pedagogickú, vedecko-výskumnú a publikačnú činnosť, vedenie vedecko-výskumných a vzdelávacích projektov (2018)
- "Cena Rektora PU v Prešove za vedeckú monografiu v skupine vedných odborov – vedy o živej prírode a ekológia za rok 2019 (2020)

Podpis uchádzača/ky: .....

Dňa: 24.4.2023 .....

**Meno, funkcia a podpis zamestnávateľa:**

.....  
 Prof. MVDr. Janka Poráčová, PhD., MBA  
 dekanka Fakulty humanitných a prírodných vied  
 Prešovská univerzita v Prešove

Dňa: 24.4.2023 .....

**PREŠOVSKÁ UNIVERZITA V PREŠOVE**  
**Fakulta humanitných a prírodných vied Prešovskej univerzity v Prešove**

**PREHĽAD PLNENIA KRITÉRIÍ NA ZÍSKANIE TITULU PROFESOR**

Odbor habilitačného konania a inauguračného konania: **ANTROPOLOGIA**

**Doc.RNDr.Iveta Boroňová,PhD.**

<b>A. VŠEOBECNÉ POVINNÉ KRITÉRIÁ</b>	<b>Profesor</b>	
	<b>požadované plnenie</b>	<b>plnenie uchádzačom/ kou</b>
<b>A.1. Vedecká hodnosť PhD. (rok získania)</b>		2006
<b>A.2. Titul docent (rok získania)</b>		2010
<b>A.3. Vykonávanie pedagogickej činnosti (počet rokov)</b>	3 roky po získaní titulu docent	12 rokov po získaní titulu docent
<b>A.4. Vedenie úspešne ukončených doktorandov (počet)</b>	2	6
<b>A.5. Vedenie doktorandov za posledné 3 roky (počet)</b>	1	4
<b>A.6. Autorstvo vysokoškolskej učebnice (počet) <sup>1</sup></b>	1	3
<b>A.7. Autorstvo skrípt alebo učebných textov (počet) <sup>2</sup></b>	2	2
<b>A.8. Pozitívne písomné referencie od zahraničných odborníkov</b>	3	3
<b>B. ŠPECIFICKÉ POVINNÉ KRITÉRIÁ</b>		
<b>B.1. Vedenie úspešne ukončených záverečných prác na prvom, druhom alebo treťom stupni štúdia (počet prác)</b>	20	31 / 36 / 6 73
<b>B.2. Autorstvo vedeckej monografie (počet) <sup>3</sup></b>	2	5
<b>B.3. Autorstvo vedeckých prác spolu (počet)<sup>4</sup></b>	80	145
<b>B.4. Autorstvo vedeckých prác v zahraničí (počet)<sup>5</sup></b>	50	57
<b>B.5. Autorstvo vedeckých prác v časopisoch registrovaných v databáze CC<sup>6</sup></b>	15	17
<b>B.6. Autorstvo vedeckých prác registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (počet) <sup>7</sup></b>	20	39
<b>B.7. Citácie alebo ohlasy na vedecké práce spolu (počet)</b>	100	253
<b>B.8. Citácie evidované v databáze WoS alebo Scopus (počet)<sup>8</sup></b>	35	165
<b>B.9. Riešiteľ úspešne ukončeného národného alebo medzinárodného výskumného projektu (počet)<sup>9</sup></b>	2	15
<b>B.10.Vedúci riešiteľ úspešne ukončeného výskumného projektu (počet)</b>	1	2
<b>B.11. Aktuálne riešenie výskumného projektu (počet)</b>	1	2
<b>C. ŠPECIFICKÉ VOLITEĽNÉ KRITÉRIÁ<sup>10</sup></b>	4	10