

UNIVERZITET U SARAJEVU
FAKULTET ZDRAVSTVENIH STUDIJA
U SARAJEVU, Stjepana Tomića 1
Sarajevo, 29.05.2023. godine

UNIVERZITET U SARAJEVU
FAKULTET ZDRAVSTVENIH STUDIJA
Broj: 04-2-1313123
Datum: 01. 06. 2023. god.

IZVJEŠTAJ

KOMISIJE ZA IZBOR DOC.DR.SC. MIRSAD PANJETA U ZVANJE VANREDNI PROFESOR ZA NASTAVNI PREDMET „INSTRUMENTALIZACIJA SA FIZIKOM ZRAČENJA“ (U OBLASTI KLINIČKO-HEMIJSKE-BIOHEMIJSKE TEHNOLOGIJE)

Odlukom broj 04-1-1132/23 od 11.05.2023. godine, a na osnovu člana 104 i 205 Statuta Univerziteta u Sarajevu, a u vezi sa članom 106. Stav (1) i (2) Zakona o visokom obrazovanju (Službene novine Kantona Sarajevo broj 33/17), Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Fakulteta zdravstvenih studija na 4. Redovnoj sjednici održanoj 10.05.2023. godine je imenovalo Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor nastavnika za predmet „Instrumentacija sa fizikom zračenja“ po Konkursu objavljenom 11.04.2023.. godine u dnevnom listu „Dnevni avaz“ i na web stranici Fakulteta, u sljedećem sastavu:

1. Prof.dr. Nafija Serdarević, redovni profesor za naučnu oblast „Kliničko-hemijske-biohemijeske laboratorijske tehnologije“ Fakultet zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, predsjednik,
2. Prof.dr. Naris Pojskić, redovni profesor, oblast „ Laboratorijske eksperimentalne tehnologije“ Univerzitet u Sarajevu Fakultet zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu,član, (adekvatna naučna oblast utvrđena Odlukom Senata Univerziteta u Sarajevu, broj: 01-2-24/21 od 24.02.2021. godine)
3. Prof.dr. Arzija Pašalić, vanredni profesor za naučne oblasti „Okolinsko zdravlje“, Upravljanje vodom, hranom i ishranom“ i Sanitarna inspekcija i metode sanitarnoga nadzora“ Fakultet zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu,član.

Konkurs je raspisan za jednog nastavnika u zvanje vanrednog profesora,
Na konkurs za izbor u zvanje Vanredni profesor predmet „Instrumentacija sa fizikom zračenja“ prijavio se samo jedan kandidat:

1. Doc.dr.sc. Mirsad Panjeta

Komisija je pregledala svu priloženu dokumentaciju prijavljenog kandidata i utvrdila da imenovana posjeduje sve potrebne uvjete za izbor za traženu naučnu oblast.

U skladu sa upustvom Rektorata Univerziteta u Sarajevu, Komisija u navedenom sastavu podnosi sljedeći:

IZVJEŠTAJ

Biografski podaci

Dr. sc. Mirsad Panjeta je rođen 13.06.1960 godine u Kutinama, opština Kalinovik gdje je završio Osnovnu školu. Svoje obrazovanje nastavlja u Sarajevu upisavši Treću gimnaziju, te potom i Prirodno-matematički fakultet, odsjek hemija.

Prvo radno mjesto imao je u Gimnaziji Vareš, kao prof.hemije, čiji je zaposlenik bio godinu dana. Potom je radio u Domu zdravlja Trnovo u laboratoriji kao biohemičar, a po nastanku agresije na BiH počinje raditi u Kliničkom Centru Univerziteta Sarajevo, također kao biohemičar, te odlazi u armiju BiH, gdje ostaje do kraja rata.

Nakon završetka rata rad nastavlja u Kliničkom Centru, na Institutu za kliničku hemiju i biohemiju. Na Medicinskom fakultetu u Sarajevu 2002. godine specijalizirao je kliničku biohemiju, a godinu dana kasnije imenovan je za šefa Urgentnog laboratorijskog studija. Magistarski rad na temu "Zavisnost sadržaja homocisteina, folne kiseline i lipida u serumu od prehrambenih navika ispitanika" odbranio je na Prirodno-matematičkom fakultetu u oktobru 2010. godine. Dužnost predsjednika Komore medicinskih biohemičara Federacije Bosne i Hercegovine je obavljao u periodu od 2010-2014 godine. Na Fakultetu zdravstvenih studija u Sarajevu je izabran 25.09.2013, u svojstvu višeg asistenta na slijedećim predmetima: Instrumentalne metode s fizikom zračenja, Kontrola kvaliteta u kliničkom laboratoriju i Urgentna stanja u laboratorijskoj praksi. U periodu od juna 2016 do augusta 2017.godine je obavljao funkciju v.d.šef OJ Klinička hemija i biohemija.

Doktorski rad na temu "Imunohemijska kvantifikacija eritropoetina u serumu bubrežnih bolesnika i njegova matematičko-statistička korelacija sa hematološkim parametrima" je odbranio 10.10.2017.godine na Prirodno-matematičkom fakultetu u Sarajevu. Trenutno je docent na predmetima Instrumentacija s fizikom zračenja i Obrada laboratorijskih podataka.

Autor je i koautor više objavljenih publikovanih radova, kongresnih saopštenja i časopisa, te autor praktikuma iz kliničke biohemije i koautor više knjiga. Trenutno je zaposlen kao specijalista medicinske biohemije na OJ klinička biohemija sa imunologijom.

1. Radovi kandidata

a) Radovi kandidata od izbora u zvanje docenta

Objavljene knjige, stručni i naučni radovi i publikacije kandidata

Univerzitetски udžbenik

1. **Panjeta M; Čorić J; Panjeta E; Prguda- Mujić J.** Stručna praksa II : praktikum iz kliničke biohemije. Fakultet zdravstvenih studija Univerzitet u Sarajevu, 2020.

Publikovani naučni radovi u časopisima koji prate relevantnu međunarodnu bazu podataka (SCI i CC lista)

1. Đido V., Čorić J., Mujić J., **Panjeta M.**, Bodulović A., Marijanović M. Determination of Six Sigma Metric in Control of Enzymes Determination in Human Serum. Clin.Lab. 2019; 65:1309-1312.
2. **Panjeta M.**, Dervisevic A., Hajro S., Panjeta E., Kovacevic M., Pepic E., Duskan S. Types and Frequency of Errors in the Pre-Analytical Phase in Clinical laboratory-Single Center Study from Bosnia and Herzegovina. Clin.Lab. 2022; 68. u štampi.

Publikovani naučni radovi u časopisima koji prate relevantnu bazu podataka

1. **Panjeta M.**, Tahirović I., Sofić E., Čorić J., Dervišević A. Interpretation of Erythropoietin and Haemoglobin Levels in Patients with Various Stages of Chronic Kidney Disease. J Med Biochem. 2017; 36(2): 145-152.
2. Panjeta E., Jadrić R., **Panjeta M.**, Čorić J., Dervišević A. Correlation of serum lipid profile and glycemic control parameters in patients with type 2 diabetes mellitus. Journals of Health Sciences. 2018; 8(2): 10-116.
3. Panjeta E., **Panjeta M.**, Dervišević A., Čorić J. Effect of Yoga Exercise on Circulatory; Journal of Yoga and Physiotherapy. 2019; 2476-1303.
4. Pašalić A., Šegalo S., Maestro D., Bišćević-Tokić J., Jogunčić A., **Panjeta M.**, Hasaneffendić B., Risk assessment in biomedical laboratories – occupational safety and health aspects. Journals of Health Sciences. 2022; 2(3):231-237.

Spisak naučnih radova u zbornicima koji prate relevantnu bazu podataka (konferencije, kongresi, simpoziji, savjetovanja):

1. **Panjeta M.**, Panjeta E., Čorić J. The dynamic of erythropoietin secretion during kidney. 9. Kongres Hrvatskog društva za medicinsku biokemiju i laboratorijsku medicinu s međunarodnim sudjelovanjem. 2018. Zagreb. PP-H-5.
2. Begović E., Kučukalić E., Bodulović A., **Panjeta M.**, Čorić J. Evolution of serum inhibin B concentrations assay performed by elisa method. XXVI Balkan Journal of Clinical Laboratory Federation. 2018. Sofija PP-68.
3. **Panjeta M.**, Panjeta E., Jadrić R., Begović E. Association between glycemic control parameters and serum lipid profile in patients type 2 diabetes mellitus. EuroMedLab.2019. Clinica Chimica Acta 493, 2019. S268-S310; T234.
4. **Panjeta M.**, Panjeta E., Hajro S., Bodulović A., The dynamic of the secretion of erythropoietin during kidney deficiency. 27th BCLF and 30th TBS. 2019. Antalya; P-308.

Rukovođenje/učešće u projektima

U projektu „Analiza potencijalnih biomarkera u ranoj dijagnostici, praćenju statusa i ishoda pacijenata oboljelih od COVID-19“, a koji je finansiran od strane Ministarstva za nauku, visoko obrazovanje i mlade Kantona Sarajevo. Voditelj projekta je prof.dr. Tamer Bego sa Farmaceutskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu.

Mentorstvo na drugom ciklusu studija od izbora u zvanje docenta

1. Meliha Kovačević. Tipovi i učestalost grešaka u preanalitičkoj fazi u kliničkoj laboratoriji. Završni rad II ciklusa studija. Univerzitet u Sarajevu, Fakultet zdravstvenih studija. Sarajevo 2019 (odbrana 07.10.2019.).
2. Aldijana Arbak. Značaj određivanja troponina T i L kod rane dijagnostike infarkta miokarda. Završni rad II ciklusa studija. Univerzitet u Sarajevu, Fakultet zdravstvenih studija. Sarajevo 2023. (odbrana 29.03.2023.).

b) Radovi kandidata do izbora u zvanje docenta

Univerzitetski udžbenik

1. Ćorić J. i saradnici. Kontrola kvaliteta rada u laboratorijskoj medicini. Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Sarajevo 2014., Jadrić R., Serdarević N., **Panjeta M.**, Bodulović A., poglavlja 5,6,7,9.

Knjige i monografije

1. Hadžimejlić Muhamed i saradnici . Klinička propedeutika, ITD SEDAM, Sarajevo 2011., Suljević E., Ćorić J., **Panjeta M.** Referentne vrijednosti biohemijskih sastojaka humanih materijala, poglavlje 19, str. 753-780.
2. Karamehić J., Izetbegovic S. i saradnici. Imunosupresivna terapija i njena primjena i njena primjena u transplacaciji organa., IP "Svjetlost" dd, Sarajevo 2012., Karamehić J., Ćorić J., Subašić Đ., Jukić T., **Panjeta M.**, Grcić N. Biomarkeri pretjerane imunosupresije, poglavlje 11, str 189-205.
3. Jasenko Karamehić i saradnici. Tumorska imunologija. Max Media, Sarajevo 2016., Ćorić J., Karamehić J., Kučukalić E., Delić-Šarac M, **Panjeta M.**, Krupić N, Grcić N, Riđić B., poglavlje 2.

Publikovani naučni radovi u časopisima koji prate relevantnu međunarodnu bazu podataka (SCI i CC lista)

1. **Panjeta M.**, Tahirović I., Sofić E., Ćorić J., Dervišević A. (2017) Interpretation of Erythropoietin and Haemoglobin Levels in Patients with Various Stages of Chronic Kidney Disease. J Med Biochem; 36(2): 145-152.

Publikovani naučni radovi u časopisima koji prate relevantnu bazu podataka

1. Velija-Asimi Z., Izetbegović S., Karamehić J., Čorić J., **Panjeta M.**, Macic-Džanković A., Dđelilović-Vranić J., Dizdarević-Bostandžić A. The Effects of Dipeptidyl Peptidase-4 Inhibitors in Treatment of Obese Patients with Type 2 Diabetes. Med Arh, 2013 Oct; 67(5): 365-367
2. Delić-Sarač M., Izetbegović S., Karamehić J., Subašić D., Šaban A., Jukić T., Čorić J., **Panjeta M.**. Detection Metodhs of Immunoglobulin IgG in CSF and Serum, Med Arh, 2013 Oct; 67(5): 368-371.
3. Karamehić J., Zečević L., Resić H., Jukić M., Jukić T., Ognjen R., **Panjeta M.**, Čorić J. Immunophenotype Lymphocyte of Peripheral Blood in Patients with Psoriasis. Med Arh. 2014 Aug; 68(4); 236-238.
4. Hasić S., Čengić E., Čorić J., **Panjeta M.**, Jadrić R., Kiseljaković E. Iron status and haematological parameters indicate an inflammatory anaemia in acute coronary syndrome patients. Folia Medica. 2014; 49(2): 104-109.
5. **Panjeta M.**, Tahirović I., Karamehić J., Sofić E., Ridić O., Čorić J. The Relation of Erythropoietin and Hematocrit in Varying Degrees of Renal Insufficiency. Mater Sociomed. 2015; 27(3): 144-148.
6. Delić-Šarac M., Mutavelić S., Karamehić J., Subašić Dj., Jukić T., Čorić J., Ridić O., **Panjeta M.**, Žunić L. ELISA test for Analzing of Incidence of Type I Diabetes Autoantibodies (GAD and IA2) in Children and Adolescents. Acta Informatica Medica. 2016; 24(1): 61-65.

Spisak naučnih radova u zbornicima koji prate relevantnu bazu podataka (konferencije, kongresi, simpoziji, savjetovanja):

1. **Panjeta M.**, Čorić J., Jadrić R. Evaluation of fructosamine assay on the Architect c 8000 analyser. XV Congres Antalya 2007. Book of abstract P 79.
2. Čorić J., Suljević E., **Panjeta M.** Electrophoretic determination isoenzymes of salivary amylase in patients with parotitis and luna tumors 7. Alps-Adria International Congress for Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Regensburg 2002. Abstracts volume 01-05.
3. Čorić J., Jadrić R., **Panjeta M.** Determination of amylase isoenzyme in patinents with panceratic pseudocysts, XV Congress of Balkan Clinical Laboratories Federation, Antalya 2007. Book of abstract P67.
4. Čorić J., Suljević E., **Panjeta M.** Određivanje C-reaktivnog proteina kao markera za otkrivanje kardiovaskularnih oboljenja, 2. Kongres kardiologa i angiologa BiH, Sarajevo 2001. Sažeci radova P-21.
5. Čorić J., Nišić A., **Panjeta M.** Određivanje kalcija i kreatinina na analizatoru Hitachi 904, 2. Kongres zdrastvenih radnika BiH sa međunarodnim učešćem, Sarajevo 1999. Sažetak radova , strana 39.
6. Čorić J., Suljević E., **Panjeta M.** Elektroforetsko određivanje enzima salivalne amilaze, 1. Kongres gastroentrologa i hepatologa BiH. Časopis liječnika BiH, Sarajevo 2002. strana 76-77.

7. **Panjeta M.**, Ćorić J., Jadrić R. Separation lipase izoenzyme on Beckman paragon electrophoresis system, 7. Meeting of Balcan Clinical Laboratorx Federation, Atena- 2008. P-147.
8. Ćorić J., **Panjeta M.**, Jadrić R. Evaluation od a high-sensitive C-reactive protein method on Stratus analyser, 3. Slovenian Congress of Clinical Chemistry with International participation and 18. International Symposium os Slovenian Association for Clinical Chemistry and Croatian Society of Medical Biochemist, Ljubljana, Slovenija 2008. P-A254.
9. Ćorć J., Jadrić R., **Panjeta M.** Procjena testa za određivanje fruktozamina na analizatoru Vitalab, 6.Hrvatski kongres medicinskih biohemičara sa međunarodnim sudjelovanjem, Brač 2009. P12-11.
10. Ćorić J., Tihić-Kapidžić S., **Panjeta M.** Evaluation of the D-dimer assay on the Architect c 8000 Analyzer , 17. Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation and 5.Macedonian National Congress of Medical Biochemist Ohrid, Republic of Macedonia, Ohrid 2009. P-178.
11. **Panjeta M.**, Ćorić J. Troponin test evaluation on the Abbot Architect Analyzer, 1.Kongres medicinskih biohemičara Bosne i Hercegovine s međunarodnim sudjelovanjem, Sarajevo 2010. P-61.
12. Ćorić J., **Panjeta M.** Evaluation of copper assay in serum on the Abbott Architect analyzer, 21. International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Berlin 2011. P-1095.
13. Pašić A., Ćorić J., **Panjeta M.** Procjena tačnosti i preciznosti hematološkog brojača Cell-Dyn 3700, Kongres hematologa i transfuziologa federacije Bosne i Hercegovine smeđunarodnim učešćem, Sarajevo 2011. P-21.
14. Ćorić J., Hadžiefendić B., Pašić A., Kučukalić E., Panjeta M. Nivo lipoproteina (a) u krvi kod bolesnika sa akutnim infarktom miokarda, 5.Hrvatski kongres laboratorijske dijagnostike s međunarodnim sudjelovanjem, Šibenik 2013. P-11.
15. Ćorić J., Žoljić B., Hasaneftendić B., **Panjeta M.**, Kučukalić E. Analytic performance of the auction hybrid AU-4050 automated urine analyser and comparation with manual techiques., 21. Balkan Clinical Laboratory Federation, Budva 2013. PF25.
16. Ćorić J., Kučukalić E., Hasaneftendić B., **Panjeta M.**, Jadrić R. Assesement of testosterone concentrations in patients with diabetes mellitus type 2. 22nd International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Clin Chem Lab Med 2014. (52) Special Suppl, pp S1- S1760, IFCC Worldlab Istanbul.
17. Kučukalić E., Ćorić J., Hasaneftendić B., **Panjeta M.** Evaluation of troponin T HS assay on the Cobas E601 Analyser. XIX Congres od Medical Biochemistry and Laboratory Medicine. Beograd, 2014.
18. Kučukalić E., Ćorić J., Bodulović A., **Panjeta M.** Korištenje izračinavanja sigma metrike kod procjene kontrole kvalitete na biohemiskom analizatoru Architect ci8200.Lokus, Mali Lošinj, Hrvatska, 2015. P054.

19. Ćorić J., Jadrić R., Kučukalić E., Hasaneftendić B., **Panjeta M.** Assessment of tumor marker ProGRP concentration in patients with small lung cancer. Biochimia Medica. 2015; 25(Suppl 1): S1-S158, 8.kongres hrvatskog društva za medicinsku biohemiju i laboratorijsku medicinu sa međunarodnim sudjelovanjem, Rijeka, Hrvatska.
20. Kučukalić E., Ćorić J., Hasaneftendić B., **Panjeta M.**, Ćurović L., Jadrić R. Serum cystatin C levels in patients with chronic kidney disease. Balkan Journal of Clinical Laboratory. 23rd Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation. 2015. Sarajevo, Bosna i Hercegovina. PF-40.
21. Serdarević N., **Panjeta M.**, Smajić J., Žunić L. Evaluation of Architect (CMIA) and stratus CS (FEIA) for measurement of cardiac markers hs troponin I and troponin I. Balkan Journal of Clinical Laboratory. 23rd Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation. 2015. Sarajevo, Bosna i Hercegovina. PT-40.
22. **Panjeta M.** Ćorić J., Kučukalić E., Panjeta E., Tihić-Kapidžić S. Levels of erythropoietin and hemoglobin in patients with various degrees of renal insufficiency. Balkan Journal of Clinical Laboratory. 23rd Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation. 2015. Sarajevo, Bosna i Hercegovina. PF-35.
23. Serdarević N., Durak-Nalbantić A., Kulić M., **Panjeta M.**, Ćorić J. Evaluation of serum digoxin test in Architect i2000SR system with AxSYM. Balkan Journal of Clinical Laboratory. 24rd Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation. 2015. Tirana, Albanija. PP-F-106.
24. Ćorić J., Kučukalić E., Begović E., **Panjeta M.** Evaluation of Troponin I ES Assa on the Vitros 5600 Analyser. 2nd International Congress of Chemists and Chemical Engineers of Bosnia and Herzegovina. 2016. Sarajevo. PP-BB-15.

Predavanja:

1. **Panjeta M.** Zavisnost sadržaja homocisteina, folne kiseline i lipida u serumu od prehrambenih navika ispitanika, Sarajevo 8.6.2011., 11. Stručni sastanak medicinskih biohemičara BiH
2. Ćorić J., **Panjeta M.** Iskustvo i rezultati u području kliničke biohemije u Kliničkom Centru Univerziteta u Sarajevu, 2. Simpozij Abbot Diagnostic, Rovinj 2011.

Prijedlog sa obrazloženjem

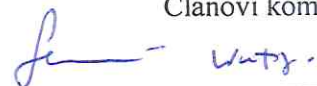
Na raspisani konkurs za predmet „Instrumentacija sa fizikom zračenja“ se prijavio kandidat doc.dr. Mirsad Panjeta, docent na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu.

Kandidat je specijalista medicinske biohemije, magistar i doktor hemijskih nauka. Navedena dokumentacija ukazuje da je kandidat doc.dr. Mirsad Panjeta na Fakultetu zdravstvenih studija sudjelovao u radu sa studentima u zvanjima asistenta, višeg asistenta i

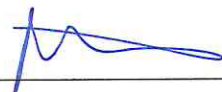
docenta na predmetima „Obrada laboratorijski podata“ i „Instrumentalizacija sa fizikom zračenja“ (u oblasti Kliničko-hemijske-biohemijske laboratorijske tehnologije). U posljednje zvanje docenta je izabran 2018. godine i od tada je objavo 6 naučnih radova u priznatim publikacijama koje se nalaze u relevantnim naučnim bazama podataka. Objavio je još četiri apstrakta u zbornicima koji prate relevantnu bazu podataka (konferencije, kongresi, simpoziji). Kandidat ima objavljen jedan Univerzitetski udžbenik od posljednjeg izbora. Pored navedenog učestvovao je kao član u projektu „Analiza potencijalnih biomarkera u ranoj dijagnostici, praćenju statusa i ishoda pacijenata oboljelih od COVID-19. Bio je mentor dva rada kandidata na drugom ciklusu studija.

Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentaciju, odredaba Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statuta Univerziteta u Sarajevu, te na osnovu poznavanja angažmana i kontinuiranog rada kandidata na predmetu „Instrumentalizacija sa fizikom zračenja“ Komisija jednoglasno zaključuje da **doc.dr.sc. Mirsad Panjeta**, ispunjava sve uslove da se izabere u zvanje vanrednog profesora za predmet „Instrumentalizacija sa fizikom zračenja“ na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, te dostavlja prijedlog izvještaja Vijeću Fakulteta zdravstvenih studija da se stavi u dalju proceduru i izabere u zvanje vanrednog profesora.

Članovi komisije:



1. Prof. dr.sc. Nafja Serdarević,
predsjednik



2. Prof. dr. Naris Pojskić, član



3. Prof. dr.sc. Arzija Pašalić, član

FORMULAR
SA PODACIMA ZA IZBOR U NASTAVNIČKA ZVANJA NA VISOKOŠKOLSKIM USTANOVAMA UNIVERZITETA U SARAJEVU

| Ime i prezime, godina rođenja | Godina doktorata | Godina prethodnog izbora | Izbor u zvanje ili ponovni izbor | Predmet/Oblast | Mentorstvo |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| Mirsad Panjetić | 2017 | 2018 | Vanredni profesor | Instrumentacija sa fizikom zračenja | Dr. Mr. 2 |

| BROJ OBJAVLJENIH RADOVA | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|----|----|---|----------------------|---|---|---|----|
| Ukupno | | | | | Od prethodnog izbora | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3 | 2 | 15 | 28 | | | | | 1 | |

Legenda:

- Broj naučnih knjiga (recenziranih)
- Broj univerzitetskih udžbenika (recenziranih)
- Broj monografija (recenziranih)
- Broj publikovanih naučnih radova u časopisima koji prate relevantnu međunarodnu bazu podataka
- Broj publikovanih naučnih radova u časopisima koji prate relevantnu bazu podataka
- Broj naučnih radova u zbornicima koji prate relevantnu bazu podataka (kongresi, simpozijumi, savjetovanje) – (naučno – stručni radovi)
- Broj internacionalnih istraživačkih projekata
- Broj domaćih istraživačkih projekata
- Organizacija međunarodnih kongresa i skupova (članstvo u organizacijskom odboru)
- Organizacija domaćih kongresa i skupova (članstvo u organizacijskom odboru)



PRIJEDLOG KOMISIJE O IZBORU KANDIDATA
(SAŽETAK)

Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentaciju, odredaba Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statuta Univerziteta u Sarajevu, te na osnovu poznavanja angažmana i kontinuiranog rada kandidata na predmetu „**Instrumentacija sa fizikom zračenja**“ Komisija jednoglasno zaključuje da doc.dr.sc. Mirsad Panjeta, ispunjava sve uslove da se izabere u zvanje vanrednog profesora za predmet „**Instrumentacija sa fizikom zračenja**“ na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, te dostavlja prijedlog izvještaja Vijeću Fakulteta zdravstvenih studija da se stavi u dalju proceduru i izabere u zvanje vanrednog profesora.

ČLANOVI KOMISIJE:

1. _____, Prof. dr. sc. Nafija Serdarević, predsjednik
2. _____, Prof.dr.sc. Naris Pojskić, član
3. _____, Doc.dr. sc. Arzija Pašalić, član.