

Прилог бр. 1.

НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА ФОЧА

И

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Одлуком Научно-наставног вијећа Медицинског факултета Фоча, Универзитета у Источном Сарајеву број:01-3-211 од 18.03.2026. године именовани смо у Комисију за сачињавање извјештаја о пријављеној кандидаткињи за избор у звање вишег асистента по Конкурсу, објављеном дана 04.03.2026. године у дневном листу „Глас Српске“ и на интернет страници Универзитета у Источном Сарајеву.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

<i>Састав комисије (име и презиме, звање, датум избора, научно/умјетничко поље, ужа научна област/ужа умјетничка област и назив матичне установе у којој је члан комисије запослен и евентуално еквивалент научно/умјетничког поља и уже научне области/уже умјетничке области према Правилнику о научним и умјетничким областима, пољима и ужима областима)</i>
1. Проф. др Николина Елез-Бурњаковић, ванредни професор, предсједник комисије Научно поље: Здравствене науке, Основна медицина Ужа научна област: Хумана генетика Датум избора у звање: 18. 09. 2024. године Универзитет у Источном Сарајеву, Медицински факултет Фоча
2. Проф. др Милан Кулић, редовни професор, члан комисије Научно поље: Здравствене науке, Основна медицина Ужа научна област: Хумана генетика Датум избора у звање: 12. 09. 2019. године Универзитет у Источном Сарајеву, Медицински факултет Фоча
3. Проф. др Иван Радић, ванредни професор, члан комисије Научно поље: Здравствене науке Ужа научна област: Патолошка физиологија Датум избора у звање: 27. 06. 2023. године Универзитет у Приштини, Медицински факултет Косовска Митровица

На наведени конкурс пријавила се једна кандидаткиња:

1. Анђела (Ново) Дубовина

¹ Навести све пријављене кандидате (име, име једног родитеља, презиме).

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући Закон о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20), Правилник о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број: 69/23), Статут Универзитета у Источном Сарајеву и Правилник о поступку избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за сачињавање извештаја о пријављеној кандидаткињи за избор у звање вишег асистента за ужу научну област Хумана генетика, Научно-наставном вијећу Медицинског факултета Фоча и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси:

ИЗВЈЕШТАЈ
О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВИШЕГ
АСИСТЕНТА
ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ОБЛАСТ ХУМАНА ГЕНЕТИКА

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Број и датум одлуке Сената Универзитета о расписивању конкурса
Број 01-С-58-99/26 од 26. 02. 2026.
Дневни лист у којем је објављен конкурс са датумом објаве
„Глас Српске“ 04. 03. 2026. године
Број кандидата који се бира
1
Звање и назив уже научне области/уже умјетничке области
Виши асистент, Хумана генетика
Број пријављених кандидата
1
Број кандидата који су доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве
1
Кандидати који су доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве (чије су пријаве узете у разматрање)
Анђела Дубовина
Број кандидата који нису доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве
-
Кандидати који нису доставили благовремене, уредне и потупуне пријаве (са назнаком разлога неразматрања пријаве)
-

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА²
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Аиђела (Ново) Дубовина
Датум и мјесто рођења
21.11.1990. у Чајничу
Претходна запослења (назив послодавца и назив радног мјеста)
Медицински факултет Фоча, асистент
Чланства у научним и стручним организацијама или удружењима
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Природно-математички факултет у Новом Саду, 2009-2013
Назив студијског програма
Биологија
Стечено звање
Дипломирани биолог
Просјечна оцјена током студија ³
8,00
Постдипломске студије/студије другог циклуса/интегрисане студије
Назив институције, година уписа и завршетка
Природно-математички факултет у Новом саду 2013-2014
Назив студијског програма
Микробиологија
Стечено звање
Мастер биолог-микробиолог
Просјечна оцјена током студија ³
9,33
Наслов магистарског/мастер рада/завршног рада
Осјетљивост мултипло резистентних сојева <i>Accinetobacter baumannii</i> на биљне екстракте и њихове компоненте
Ужа научна област/ужа умјетничка област
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције (са назнаком да ли је уста акредитована), година уписа и завршетка
Назив студијског програма

² Уносе се подаци само за кандидате који су доставили благовремене, уредне и потпуне пријаве тј. за кандидате чије су пријаве узете у разматрање.

³ Просјечна оцјена током основних студија/првог циклуса студија, другог циклуса студија и интегрисаног студија, наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента, звање вишег асистента, лектора и за наставника страног језика и вјештина.

Стечено звање
Наслов докторске дисертације
Ужа научна област/ужа умјетничка област
Претходни избори у наставничка и сарадничка звања (звање, период и институција)
1. асистент, 2022-2026. година, Медицински факултет Фоча
3а. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА⁴
<i>За кандидате који се бирају по условима прописаним Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20)⁵</i>
Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора
Резултати остварени после посљедњег избора/реизбора⁶
<ol style="list-style-type: none"> 1. Čolić, M., Tomić, S., Bekić, M., Dubovina, A., Häberlein, H., Rademaekers, A., Mašić, S., & Bokonjić, D. (2025). Ivy leaf dry extract EA 575® is a potent immunomodulator acting on dendritic cells. <i>Pharmaceutics</i>, 17(6), 773. https://doi.org/10.3390/pharmaceutics17060773 2. Rakočević, S., Mališ, V., Kozić, L., Dubovina, A., Drakul, M., Bokonjić, D., & Mihajlović, D. (2024). Dapsone alters phenotypical and functional properties of human neutrophils in vitro. <i>Molecules</i>, 30(1), 113. 3. Drakul, M., Mališ, V., Rakočević, S., Kozić, L., Popović, D., Mandić, A., & Čolić, M. (2024). Cytotoxicity and anti-inflammatory properties of a GLP-1 receptor agonist in a model of human peripheral blood mononuclear cell culture. <i>Biomedicinska istraživanja</i>, 15(1), 1–11. https://doi.org/10.59137/BII202401345D 4. Kozić, L., Mališ, V., Drakul, M., Rakočević, S., Popović, D., Mandić, A., Bokonjić, D., Čolić, M., & Mihajlović, D. (2023, October 6–8). Piclidenoson, selective agonist of the A3 receptor, modulates neutrophil function and phenotype: Insights from an in vitro study. In <i>Proceedings of the Second Serbian Molecular Medicine Congress</i>, Foča, Bosnia and Herzegovina. 5. Puhalo Sladoje, D., Bokonjić, D., Mandić, A., Čančar, O., & Čančar, V. (2023). Evaluation of C-reactive protein and lipid status in women with polycystic ovaries. <i>Clinical Chemistry and Laboratory Medicine</i>, 61(Suppl.), S87–S2222. https://doi.org/10.1515/cclm-2023-7044 6. Puhalo Sladoje, D., Bokonjić, D., Pavlović, D., Vukadinović, S., & Mandić, A. (2023). Polycystic ovary syndrome (PCOS) and risk of cardiovascular disease. <i>Balkan Journal of Clinical Laboratory</i>, 30(1), 91–92. 7. Kozić, L. J., Drakul, M., Rakočević, S., Popović, D., Mandić, A., Vidojević, N., Bokonjić, D., Čolić, M., & Mihajlović, D. (2022). HD, a unique rozal fatty acid, inhibits the functions of human neutrophils by its antioxidant activity. In <i>Proceedings of the YEFIS 1st Symposium</i> (p. 116), Berlin-Buch, Germany. 8. Mališ, V., Drakul, M., Kozić, L. J., Rakočević, S., Popović, D., Vidojević, N., Marić-Ostović, Z., Mandić, A., Bokonjić, D., Mihajlović, D., & Čolić, M. (2022). Sitagliptin modulates the function of human peripheral blood neutrophils under normoglycemic and hyperglycemic conditions in vitro. In <i>Proceedings of the YEFIS 1st Symposium</i> (p. 78), Berlin-Buch, Germany.
Обавезни услови ⁷

<p>Научни радови објављени у истакнутом научном часопису међународног значаја са рецензијом⁸</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Čolić, M., Tomić, S., Bekić, M., Dubovina, A., Häberlein, H., Rademaekers, A., Mašić, S., & Bokonjić, D. (2025). Ivy leaf dry extract EA 575® is a potent immunomodulator acting on dendritic cells. <i>Pharmaceutics</i>, 17(6), 773. https://doi.org/10.3390/pharmaceutics17060773 2. Rakočević, S., Mališ, V., Kozić, L., Dubovina, A., Drakul, M., Bokonjić, D., & Mihajlović, D. (2024). Dapsone alters phenotypical and functional properties of human neutrophils in vitro. <i>Molecules</i>, 30(1), 113.
<p>Научни радови објављени у научном часопису међународног значаја или научном скупу међународног значаја са рецензијом⁸</p>
<p>Научни радови објављени у научним часописима или зборницима са рецензијом⁸</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Drakul, M., Mališ, V., Rakočević, S., Kozić, L., Popović, D., Mandić, A., & Čolić, M. (2024). Cytotoxicity and anti-inflammatory properties of a GLP-1 receptor agonist in a model of human peripheral blood mononuclear cell culture. <i>Biomedicinska istraživanja</i>, 15(1), 1–11. https://doi.org/10.59137/BII202401345D 2. Kozić, L., Mališ, V., Drakul, M., Rakočević, S., Popović, D., Mandić, A., Bokonjić, D., Čolić, M., & Mihajlović, D. (2023, October 6–8). Piclidenoson, selective agonist of the A3 receptor, modulates neutrophil function and phenotype: Insights from an in vitro study. In <i>Proceedings of the Second Serbian Molecular Medicine Congress</i>, Foča, Bosnia and Herzegovina. 3. Puhalo Sladoje, D., Bokonjić, D., Mandić, A., Čančar, O., & Čančar, V. (2023). Evaluation of C-reactive protein and lipid status in women with polycystic ovaries. <i>Clinical Chemistry and Laboratory Medicine</i>, 61(Suppl.), S87–S2222. https://doi.org/10.1515/cclm-2023-7044 4. Puhalo Sladoje, D., Bokonjić, D., Pavlović, D., Vukadinović, S., & Mandić, A. (2023). Polycystic ovary syndrome (PCOS) and risk of cardiovascular disease. <i>Balkan Journal of Clinical Laboratory</i>, 30(1), 91–92. 5. Kozić, L. J., Drakul, M., Rakočević, S., Popović, D., Mandić, A., Vidojević, N., Bokonjić, D., Čolić, M., & Mihajlović, D. (2022). HD, a unique rozal fatty acid, inhibits the functions of human neutrophils by its antioxidant activity. In <i>Proceedings of the YEFIS 1st Symposium</i> (p. 116), Berlin-Buch, Germany. 6. Mališ, V., Drakul, M., Kozić, L. J., Rakočević, S., Popović, D., Vidojević, N., Marić-Ostović, Z., Mandić, A., Bokonjić, D., Mihajlović, D., & Čolić, M. (2022). Sitagliptin modulates the function of human peripheral blood neutrophils under normoglycemic and hyperglycemic conditions in vitro. In <i>Proceedings of the YEFIS 1st Symposium</i> (p. 78), Berlin-Buch, Germany.
<p>Објављене научне монографије или универзитетски уџбеници (са ISBN бројем)⁸</p>

⁴ За навођење научних радова, монографија и универзитетских уџбеника користити Ванкуверски или АРА систем.

⁵ Одредбе Закона о високом образовању образовању („Службени гласник Републике Српске“ број: 67/20) се примјењују на лица која се први пут бирају на Универзитету, лица која су бирања у звања и која су до ступања раније важећег Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 2/22) провела мање од једне половине изборног периода, као и лица која не користе право на избор по условима Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20).

⁶ Уносе се подаци и за кандидате који се први пут бирају: у звање доцента, наставника страног језика и вјештина и у сарадничка звања (ако су кандидати за избор у сарадничка звања приложили доказе о тим резултатима).

⁷ Навести остварене резултате у складу са условима за избор у одговарајуће звање према Закону о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилнику о условима за избор у научно-

Цитираност научних радова ⁹														
Пристапно предавање ¹⁰														
Позитивна оцјена од високошколске установе или позитивна оцјена педагошког рада у студентским анкетама током цјелокупног претходног изборног периода														
<p style="text-align: center;">Тренд просјечних оцјена на свим предметима</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Година</th> <th>Просјечна оцјена</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2022/23-1</td> <td>4.65</td> </tr> <tr> <td>2022/23-2</td> <td>3.10</td> </tr> <tr> <td>2023/24-1</td> <td>4.40</td> </tr> <tr> <td>2023/24-2</td> <td>4.50</td> </tr> <tr> <td>2024/25-1</td> <td>4.05</td> </tr> <tr> <td>2024/25-2</td> <td>3.85</td> </tr> </tbody> </table>	Година	Просјечна оцјена	2022/23-1	4.65	2022/23-2	3.10	2023/24-1	4.40	2023/24-2	4.50	2024/25-1	4.05	2024/25-2	3.85
Година	Просјечна оцјена													
2022/23-1	4.65													
2022/23-2	3.10													
2023/24-1	4.40													
2023/24-2	4.50													
2024/25-1	4.05													
2024/25-2	3.85													
Менторство и/или чланство у комисијама за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације														

наставн

⁸ Према Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).а, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23)

Репрезентативне референце у умјетничком пољу по категоријама (само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)¹¹

Менторство на завршним радовима на свим нивоима студијама, односно репрезентативне референце у умјетничкој области за коју се бира уколико студијским програмом није омогућено да наставник буде биран за руководиоца завршног рада – (само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)¹¹

Сарадња са другим високошколским установама, научноистраживачким, односно институцијама културе и умјетности у земљи и иностранству

4а. ОСТАЛИ РЕЛЕВАТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ

Остали релевантни резултати постигнути прије посљедњег избора/реизбора

Остали релевантни резултати постигнути послје посљедњег избора/реизбора¹³

Навести све друге релевантне активности које нису предвиђене у обавезним и допунским условима за избор у звање

Учешће у пројектима

1. **Назив пројекта:** Механизам продијабетогеног дјеловања одабраних ендокриних дисруптора. Члан пројектног тима
2. **Назив пројекта:** Улога про-инфламаторних ензима и неутрофилног екстрацелуларног трапа у патогенези апендицитиса. Члан пројектног тима
3. **Назив пројекта:** Повезаност оксидативног стреса и инфламације са концентрацијом сорина код жена са синдромом полицистичних јајника – импликације за репродуктивни и кардиоваскуларни ризик
4. **Назив пројекта:** Осовина кост – гонаде- гликолија код мушкараца са типом 2 дијабетеса и улога тестостерона и остеопороза. Члан пројектног тима

3б. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА¹⁴

За кандидате који се бирају по условима прописаним Законом о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20)¹⁵

Резултати остварени прије посљедњег избора/реизбора

Научни радови објављени у научним часописима и зборницима са рецензијом послје посљедњег избора/реизбора

Објављене књиге (научне књиге, монографије или универзитетски уџбеник) или патент¹⁶ послје посљедњег избора/реизбора

Менторство и/или чланство у комисијама за одбрану мастер или магистарског рада или докторске дисертације послје посљедњег избора/реизбора

Међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања послје посљедњег избора/реизбора

Остварена међународна сарадња са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања, културе и умјетности (само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)¹¹

Умјетничка остварења на колективним презентацијама, јавно представљени облици умјетничког стваралаштва (<i>само у поступцима избора у умјетничко-сарадничка звања, осим у звање асистента</i>)
Допунски услови¹²
Стручно професионални допринос
Допринос академској и широј заједници

⁹ Само за избор у звање редовног професора у складу са чланом 81. став 3. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и чланом 9. став 1. тачка 3. и чланом 37. Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

¹⁰ Кандидат за избор у наставно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом за сачињавање извјештаја о пријављеним кандидатима, одржи предавање из наставног предмета уже научне области/уже умјетничке области за коју је конкурисао, на тему коју одреди комисија

¹¹ Навести остварене резултате у складу са условима за избор у одговарајуће звање према Закону о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилнику о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

¹² Навести остварене резултате у складу са чланом 80. став 2. и чланом 81. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилником о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23).

¹³ Уносе се подаци и за кандидате који се први пут бирају: у звање доцента, наставника страног језика и вјештина и у сарадничка звања (ако су кандидати за избор у сарадничка звања приложили доказе о тим резултатима).

¹⁴ За навођење научних радова, научних књига, монографија и универзитетских уџбеника користити Ванкуверски или АРА систем.

¹⁵ Лица која су бирања у звања и која су до ступања раније важећег Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 2/22) провела више од једне половине изборног периода имају право на избор по условима раније важећег Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20).

¹⁶ Патент се вреднује само за избор у звање ванредног професора

Умјетничка остварења на колективним презентацијама, јавно представљени облици умјетничког стваралаштва/умјетничких дјела (само у поступцима избора у умјетничко-наставна и сарадничка звања)
Признања за успјешно дјеловање у одговарајућој области умјетности (само у поступцима избора у умјетничко-наставна звања)
Допринос у подизању наставног и умјетничког кадра (само у поступцима избора у умјетничко-наставно звање редовног професора)
Показане наставничке способности/резултати студентске анкете
46. ОСТАЛИ РЕЛЕВАНТНИ ПОСТИГНУТИ РЕЗУЛТАТИ
Остали релевантни резултати постигнути прије посљедњег избора/реизбора
Остали релевантни резултати постигнути послје посљедњег избора/реизбора
<i>Навести све друге релевантне резултате који нису претходно наведени</i>

5. ОЦЈЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ		
<i>Експлицитно навести у табели да ли кандидати узети у разматрање испуњавају или не испуњавају услове за избор у звање који се на њих примјењују.</i>		
Први кандидат		
Минимални услови за избор у звање ¹⁷	Испуњава/не испуњава	Доказ

Има завршен други циклус студија у одговарајућој области са најнижом просјечном оцјеном и на првом и на другом циклусу студија 8,0 или еквивалент	испуњава	Завршене основне академске студије првог циклуса студијског програма Биологија стечених 245 ЕСЦ са просјечном оцјеном 8,0 Студије другог циклуса програма Биологија 61 ЕСЦ са просјечном оцјеном 9,33
---	----------	--

³¹ Патент се вреднује само за избор у звање ванредног професора.

90. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23) или члана 77, 78. и 87. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20).

³³ У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове из члана 81, 82, 83. и 90. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број 69/23) или члана 77, 78. и 87. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18, 26/19 и 40/20).

5. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТОМ/ИМА³⁴

Интервју са кандидаткињом одржан је дана 23.03.2026. године у 12:00 часова, на Медицинском факултету Фоча. Разговору су присуствовали чланови комисије и кандидаткиња Анђела Дубовина.

На основу обављеног разговора са кандидаткињом, као и њеног досадашњег рада, чланови Комисије са задовољством констатују да кандидат посједује знање и вјештине, те испуњава опште и посебне услове конкурса за избор у звање вишег асистента.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ СА ПРИЈЕДЛОГОМ КАНДИДАТА ЗА ИЗБОР

Приједлог кандидата за избор у академско звање (навести звање, ужу научну област/ужу умјетничку област) са образложењем приједлога комисије. Уколико један или више кандидата задовољавају услове за избор у звање према конкурс, комисија мора дати образложење о разлозима предлагања конкретног кандидата.

На расписани конкурс за избор наставника у звање вишег асистента за ужу научну област Хумана генетика, пријавила се кандидаткиња мр Анђела Дубовина. На основу приложене документације и интервјуа са кандидаткињом, узимајући у обзир њену досадашњу научну, стручну и образовну делатност, чланови Комисије дају сљедеће мишљење и закључке: кандидаткиња Анђела Дубовина испуњава све законске услове за избор у звање вишег асистента из Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20) и Правилника о условима за избор у научно-наставна, умјетничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени гласник Републике Српске“, број: 69/23). Чланови Комисије са задовољством и једногласно предлажу Научно-наставном вијећу Медицинског факултета Фоча да изврши избор Анђеле Дубовине у звање вишег асистента за ужу научну област Хумана генетика.

³⁴ Интервју се обавља са кандидатима који испуњавају услове за избор у звање.

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е:

1. _____
Проф. др Николина Елез-Бурњаковић, ужа научна област Хумана генетика, Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву, предсједник комисије
2. _____
Проф. др Милан Кулић, ужа научна област Хумана генетика, Медицински факултет Фоча, Универзитет у Источном Сарајеву, члан комисије
3. _____
Проф. др Иван Радић, ужа научна област: Патолошка физиологија, Медицински факултет Косовска Митровица, Универзитет у Приштини, члан комисије

Мјесто: Фоча
Датум: _____

IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико неко од чланова комисије није сагласан са извјештајем дужан је своје издвојено мишљење доставити у писаном облику који чини саставни дио овог извјештаја комисије.

Ч Л А Н К О М И С И Ј Е:

1. _____

Мјесто: _____
Датум: _____