



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса: Студентски трг 1, 11000 Београд, Република Србија
Тел.: 011 3207400; Факс: 011 2638818; E-mail: kabinet@rect.bg.ac.rs

Београд, 9. април 2026. године
02-01 број: 06-1150/1-26
ТК

На основу члана 11б. Правилника о већима научних области на Универзитету у Београду (“Гласник Универзитета у Београду”, бр. 134/07, 150/09, 158/10, 164/11, 165/11, 180/14, 195/16, 196/16, 197/17, 208/19, 215/20 и 239/22) и Решења о именовану председнице и заменика председнице Већа научних области медицинских наука, број 612-3113/17-25 од 4. марта 2026. године, сазивам

ТРЕЋУ СЕДНИЦУ ВЕЋА НАУЧНИХ ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

за петак, 17. април 2026. године, са почетком у 12.00 сати

За ову седницу предлажем следећи

Дневни ред:

1. Усвајање записника са друге седнице Већа научних области медицинских наука одржане 13. марта 2026. године
2. Избор наставника у звање доцента, ванредног и редовног професора (прилог);
3. Давање сагласности на предлоге тема докторских дисертација које су пријављене на факултету (прилог);
4. Давање сагласности на реферате о урађеним докторским дисертацијама које се бране на факултету (прилог);
5. Текућа питања.

Седница ће се одржати у **сали 8** на првом спрату Ректората Универзитета у Београду, Студентски трг 1.

Молим Вас да седници обавезно присуствујете, а у случају спречености да о томе обавестите секретара Већа, Тамару Кнежевић, на тел. 3207-498.

Материјали за седницу ће бити доступни на следећем линку:

<https://www.bg.ac.rs/VEca-naucnih-oblasti/>

С колегијалним поздравом,

ПРЕДСЕДНИЦА ВЕЋА

проф. др Снежана Савић, с.р.

Важна напомена:

1. Приликом одлучивања о избору у звање наставника потребно је да седници присуствује најмање две трећине чланова Већа (14 чланова Већа).
2. Комплетна документација везана за избор у звања наставника налази се на сајту Универзитета-www.bg.ac.rs
3. Прописи везани за рад Већа налазе се на сајту Универзитета <https://www.bg.ac.rs/pravni-okvir/>, и то:
 - Статут Универзитета у Београду
 - Правилник о већима научних области на Универзитету у Београду
 - Правилник о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду,
 - Правилник о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду.

П Р Е Г Л Е Д
ЗАХТЕВА УПУЋЕНИХ ВЕЋУ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ
МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Тачка 2.

Избор наставника у звање доцента, ванредног професора и редовног професора, на предлог изборног већа факултета

Стоматолошки факултет

2.1. др МАРИЈА МИЛИЋ, доцент, у звање ванредног професора за ужу научну област Базичне стоматолошке науке.

2.2. др ВЕСНА ЈОВАНОВИЋ, доцент, у звање доцента за ужу научну област Клиничке медицинске науке.

Тачка 3.

Захтеви за давање сагласности на предлоге тема докторских дисертација које су пријављене на факултету

Фармацеутски факултет

3.1. АНА ХОМШЕК, под називом: „Развој, предиктивне перформансе и употреба фармакометријских модела инфликсимаба у терапији инфламаторних болести црева“,

3.2. АЛЕКСАНДРА КРСТЕВСКА, под називом: „Интегрисани *in vitro-in silico* приступ биофармацеутској карактеризацији и развоју таблета са арипипразолом“.

3.2.1. БОЈАНА МИЛАШИНОВИЋ, под називом: „Анализа нежељених догађаја адалимумаба и ведолизумаба и динамике њихове појаве код болесника са запаљењским болестима црева“.

3.2.2. НИКОЛИНА ШПИРИЋ, под називом: „Развој и употреба популационог фармакокинетичког модела амикацина и ванкомицина за оптимизацију режима дозирања код критично обољелих болесника на различитим модалитетима екстракорпоралне хемоадсорпције“.

3.2.3. БОЈАНА ПЕТРОВИЋ, под називом: „Процена ризика и *in vivo* испитивање токсичности смеше бензо(а)пирена и метал(оид)а као токсиколошки значајних компоненти PM_{10} честица“.

Медицински факултет

3.3. КРИСТИНА ТОМИЋ ВУЈОВИЋ, под називом: „Значај дугих некодирајућих RNK MALAT-1, Inc-IRF2-3 и IncKIAA1755-4 као прогностичких биомаркера у хроничној лимфоцитној леукемији“;

3.4. ВЕДА МИКАШИНОВИЋ, под називом: „Макроскопски изглед и микро-архитектонске карактеристике поротичних лезија на крову орбита на скелетима из археолошког контекста“;

3.5. МИЛИЦА ПОПОВИЋ РАДОВАНОВИЋ, под називом: „Испитивање преваленције синдрома сагоревања на послу међу лекарима на здравственој специјализацији“;

3.6. АЛЕКСАНДАР ТОПЛИЧАНИН, под називом: „Идентификација фармакогенетичких варијанти повезаних са одговором на анти-TNF- α лекове код пацијената са Кроновом болешћу студијом асоцијације читавог генома“

3.7. МИЛАН ЦВЕТКОВИЋ, под називом: „Геномски профил сојева *Haemophilus spp.* изолованих из респираторних узорака пацијената са цистичном фиброзом у Србији“ “.

3.8. ДАЛИЛА ШАЧИЋ, под називом: „Идентификација инфективних агенаса у неатеросклеротским деловима коронарних артерија, унутрашње грудне артерије и аорте код болесника са коронарном болешћу“;

3.9. НЕБОЈША ПРИЈОВИЋ, под називом: „Испитивање повезаности нутритивних и инфламаторних параметара са патохистолошким карактеристикама и исходима у лечењу пацијената са карциномом мокраћне бешике лечених радикалном цистектомијом“;

3.10. АЛЕКСАНДАР РАКИЋ, под називом: „Разлике у експресији гена између лејомиосаркома и лејомиома материце на основу интегрисане биоинформатичке и имунохистохемијске анализе“.

Промене ментора:

3.11. Именовање проф. др Ане Митровић Јовановић, за ментора 2, уместо проф. др Младенка Васиљевића, за докторску дисертацију кандидаткиње БОБАНЕ ИВАНОВИЋ, под називом: „Утицај асимптоматских инфекција гениталног тракта инфертилних жена, квалитета живота и животних навика на исход вантелесне оплодње“.

3.12. Именовање др Михаила Стјепановића, доцента, за ментора 2 уместо проф. др Драгане Јовановић за докторску дисертацију кандидаткиње ИВАНЕ СИМИЋ, под називом: „Процена серумских параметара системске инфламације, оксидативног стреса/антиоксидативне заштите и липидног статуса, као биомаркера клиничког испољавања ситноћелијског карцинома плућа и одговора на индукциону хемотерапију“.

3.13. Именовање проф. др Дејана Марковића за ментора 1 уместо проф. др Татјане Ацић-Вукићевић и именовање проф. др Биљане Међо за ментора 2 уместо проф. др Душице Симић за докторску дисертацију кандидаткиње ИВАНЕ ПЕТРОВ, под називом: „Процена инциденције отежаног дисајног пута и релевантност фактора за његову идентификацију код педијатријских пацијената подвргнутих елективним хируршким процедурама“.

3.14. Обавештење о именовању др Михаила Стјепановића, доцента, за ментора уместо проф. др Драгане Јовановић, за докторску дисертацију кандидаткиње ВЕСНЕ ЋЕРИМАН КРСТИЋ, под називом: „Анализа клиничких карактеристика и прогностичких фактора код пацијената са аденокарциномом плућа који поседују активишућу мутацију у рецептору за епидермални фактор раста“;

3.15. Обавештење о именовању проф. др Драгане Марић за ментора уместо проф. др Драгане Јовановић за докторску дисертацију кандидаткиње МИЛИЈЕ ГАЈИЋ, под називом: „Одређивање прогностичког значаја клиничких, патохистолошких и серумских показатеља инфламације и оксидативног стреса код болесника са мезотелиомом“.

Стоматолошки факултет

3.16. НИКОЛИНА БОЖОВИЋ, под називом: „Утицај микроваскуларне реконструкције на квалитет живота пацијената са оралним карциномом“;

Факултет ветеринарске медицине

3.17. АМЕЛА ЛИВЊАК, под називом: „Повезаност маркера упале и оксидативног стреса са гојазношћу код паса“.

3.18. ОЛИВЕР СТОШИЋ, под називом: „Компаративно испитивање субакутне токсичности карвакрола и п-цимена на два експериментална модела: пацови Wistar соја и слободноживеће нематодe *Caenorhabditis elegans*“.

Тачка 4.

Захтеви за давање сагласности на реферате о урађеним докторским дисертацијама које се бране на факултету

Стоматолошки факултет

4.1. ГАВРИЛО ИЛИЋ, под називом: „Анализа вредности момента силе завртања надокнада на имплантатима након симулиране клиничке примене“,

Факултет ветеринарске медицине

4.2. АНАСТАСИЈА ТОДОРОВИЋ, под називом: „Радиографска и компјутеризовано томографска детерминација нагиба тибијалног платоа паса (*Canis familiaris*)“.

4.3. ДРАГИША ПАУКОВИЋ, под називом: „Испитивање утицаја различитих система држања и паразитолошког статуса на добробит и репродуктивне перформансе млечних крава“.

4.4. ДУШАН БОШЊАКОВИЋ, под називом: „Екофизиолошки аспекти емисије ентеричког метана код високомлечних крава“.

4.5. ЛАЗАР МАРКОВИЋ, под називом: „Цитолошко, биохемијско, радиолошко, морфолошко и хистолошко испитивање метакарпо/метатарзофалангеалних зглобних структура код српских планинских коња без знакова хромости“.

4.6. МИХАЈЛО ВИЋЕНТИЈЕВИЋ, под називом: „Испитивање садржаја природних и антропогених радионуклида и токсичних елемената у животној средини и њихов утицај на безбедност меса дивљих свиња“.