



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, 21. новембар 2024. године
02-07 број: 06-4352/1-24
МЦ

Поштована колегинице,
Поштовани колега,

На основу члана 9 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, 239/22 и 245/23) и решења о именовану председника Већа научних области природних наука, бр. 612-3762/13-22 од 23. децембра 2022. године, сазивам

20. СЕДНИЦУ ВЕЋА НАУЧНИХ ОБЛАСТИ ПРИРОДНИХ НАУКА

за четвртак, 28. новембар 2024. године у 10:00 сати

За ову седницу предлажем следећи

Дневни ред:

1. Усвајање записника са 19. седнице Већа, одржане 31. октобра 2024. године;
2. Избор наставника у звање редовног професора, ванредног професора и доцента;
3. Давање сагласности на предлоге тема докторских дисертација које су пријављене на факултету;
4. Давање сагласности на реферате о урађеним докторским дисертацијама које се бране на факултету;

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, Марка Царевића, на тел. 3207-436.

С колегијалним поздравом,

ПРЕДСЕДНИЦА ВЕЋА

проф. др Јасмина Димитрић-Марковић с.р.

Важне напомене:

1. Приликом одлучивања о избору у звање наставника потребно је да седници присуствује најмање две трећине чланова Већа (15 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 <http://bg.ac.rs/sr/univerzitet/univ-propisi.php>, 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
ПРИРОДНИХ НАУКА

новембар 2024. године

Тачка 2.

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

ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ

2.1. др МАРИЈА СТОЈАДИНОВИЋ, доцент, у звање доцента за ужу научну област Биохемија;

Тачка 3.

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

БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

3.1. КАТАРИНА БОБИЋ, под називом: „Утицај површинских модификација салицилном и 5-аминосалицилном киселином на токсичност наночестица титанијум диоксида код пацова *Wistar* соја“;

Веће је на седници одржаној 31. октобра 2024. године донело следећи закључак:

ОДЛАЖЕ се разматрање давања сагласности на одлуку Наставно-ОДЛАЖЕ се разматрање давања сагласности на одлуку Наставно-научног већа Биолошког факултета о прихватању теме докторске дисертације КАТАРИНЕ БОБИЋ, под називом: „Утицај површинских модификација салицилном и 5-аминосалицилном киселином на токсичност наночестица титанијум диоксида код пацова *Wistar* соја“ и одређивању ментора.

СУГЕРИШЕ СЕ Факултету да у примереном року исправи наслов предложене теме докторске дисертације тако да гласи: „Утицај површинских модификација салицилном и 5-аминосалицилном киселином на токсичност наночестица титан(IV)-оксида код пацова *Wistar* соја“

Факултет је 22. октобра 2024. године доставио допуну.

3.2. ИВАНА ЂОКИЋ, под називом: „Диверзитет и карактеризација микобиома пловних објеката од дрвета са археолошког налазишта Виминацијум“;

3.3. МАРИЈА ЖИВАНОВИЋ, под називом: „Антитуморска активност деривата 4-аминохинолина и диазахризена *in vitro* и *in vivo* на моделу дукталног аденокарцинома панкреаса“;

3.4. СРЕЋКО РАЈОВСКИ, под називом: „Студија асоцијације варијанти у генима *PRMT6*, *PEX10*, *SOX5*, *MIR27A* и *MIR146A* са ризиком за развој идиопатске неплодности код мушкараца из Северне Македоније“;

ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ

3.5. БЕКА САРИЋ, под називом: „Садржај слободног аспарагина и шећера у зрну житарица и њихов утицај на концентрацију акриламида у термички третираним производима“;

ФАКУЛТЕТ ЗА ФИЗИЧКУ ХЕМИЈУ

3.6. ДАРИЈА ПЕТКОВИЋ, под називом: „Фотоелектрохемијско издавање водоника на силицијумској фотокатоде са површинским танким филмовима Pt/STO/rGO и Ni(Co)/rGO“.

Тачка 4.

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

БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

4.1. АНА ДЕСПОТОВИЋ, под називом: „Молекуларни механизми цитотоксичног дејства аскорбинске киселине и менадиона у култури U251 ћелија хуманог глиобластома“;

4.2. ЕМИЛИЈА ГЛАВНИЋ, под називом: „Молекулски механизми учења и памћења страха и њихова модулација кетаминем код адолесцентних мишева“;

4.3. МИЛАН СТЕФАНОВИЋ, под називом: „Повезаност потенцијално регулаторних варијанти у генима *IL2RA*, *IFI30*, *IKZF3* и експресије одабраних циљних гена са настанком и тежином мултипле склерозе“.

ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ

4.4. ТАЊА ЈЕДНАК БЕРИЋ, под називом: „Биоремедијација сложених рафинеријских супстрата насталих инцидентно или намерном деструкцијом инсталација: испитивања на модел супстрату“.

ТЕХНОЛОШКО-МЕТАЛУРШКИ ФАКУЛТЕТ

4.5. ТАМАРА ТАДИЋ, под називом: „Дисперзивна микроекстракција примарних ароматичних амина молекулски отиснутим полимером на бази глицидил-метакрилата и магнетита“.