|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 02 BU_linijski grb_zastava | **УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ** |  |

Адреса: Студентски трг 1, 11000 Београд, Република Србија

Тeл.: 011 3207400; Фaкс: 011 2638818; E-mail: kabinet@rect.bg.ac.rs

# Београд, 28. септембар 2020. године

02-04 број: 06-3001/1-20

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 и 208/19) и Решења о именовању председника и заменика председника Већа научних области природно-математичких наука, бр. 612-2267/17-19 од 26. децембра 2019. године, сазивам

**ШЕСТУ СЕДНИЦУ ВЕЋА НАУЧНИХ ОБЛАСТИ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА**

За ову седницу предлажем следећи

**Д н е в н и р е д:**

1. Усвајање записника са пете електронске седнице Већа одржане од 20. јула до 21. јула 2020. године;
2. Избор наставника у звање доцента и ванредног професора (прилог);
3. Давање мишљења Сенату о предлогу за избор у звање редовног

професора (прилог);

1. Давање сагласности на предлоге тема доктроских дисертација које су пријављење на факултету (прилог);
2. Давање сагласности на реферате о урађеним докторским дисертацијама које се бране на факултету (прилог);
3. Текућа питања.

На основу члана 168а Статута Универзитета у Београду(,,Гласник Универзитета у Београду“ бр. 201/18, 207/19, 213/20 и 214/20) и предложених мера ради спречавања ширења вируса Ковид 19 и заштите јавног здравља седница ће се одржатиелектронским изјашњавањем чланова Већа путем мејла, почев од 28. септембра закључно са 29. септембром 2020. године.

С колегијалним поздравом,

П Р Е Д С Е Д Н И К В Е Ћ А

проф. др Воја Радовановић с.р.

2.

**Важне напомене:**

1. Приликом одлучивања о избору у звање наставника потребно је да седници присуствује најмање две трећине чланова Већа (20 чланова Већа);
2. Комплeтна 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**

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА**

**Тачка 2.**

**Избор наставника у звање доцента и ванредног професора**

**МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ:**

2.1.др ТИЈАНА ШУКИЛОВИЋ, за избор у звање доцента за ужу научну област ,,Геометрија“;

2.2.др ДУШАН ОНИЋ, за избор у звање доцента за ужу научну област ,,Астрофизика“;

2.3.др СРЂАН ВУКМИРОВИЋ, за избор у звање ванредног професора за ужу научну област ,,Геометрија“;

2.4.др МИРОСЛАВ МАРИЋ, за избор у звање ванредног професора за ужу научну област ,,Рачунарство и информатика“.

**ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ:**

2.5.др ВЕСНА КОВАЧЕВИЋ, за избор у звање доцента за ужу научну област ,,Физика јонизованих гасова и плазме“;

2.6.др НЕМАЊА КОВАЧЕВИЋ, за избор у звање доцента за ужу научну област ,,Физика облака“;

**Тачка 3.**

**Давање мишљења Сенату о предлогу за избор у звање редовног професора**

**МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ:**

3.1.др ЗОРИЦА СТАНИМИРОВИЋ, за избор у звање редовног професора за ужу научну област ,,Нумеричка математика и оптимизација“.

**Тачка 4.**

**Давање сагласности на предлоге тема доктроских дисертација које су пријављење на факултету**

**МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ:**

4.1. МИЛАН ПЕРИЋ, под називом: „Полиномијална ентропија за Морсове градијентне системе и логистичко пресликавање“;

4.2. АЛЕКСАНДАР ЈОВИЋ, под називом: „Услови екстремума за једну класу проблема оптимизације са непрекидним временом“.

**ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ:**

4.3. АНА МИЛОСАВЉЕВИЋ, под називом: „Електрон-фонон и спин-фонон интеракција у суперпроводницима на бази гвожђа и квази -2D материјалима изучавана методом Раманове спектроскопије“.

**Тачка 5.**

**Давање сагласности на реферате о урађеним докторским**

**дисертацијама које се бране на факултету**

**МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ:**

5.1. ЈЕЛЕНА ИВАНОВИЋ, под називом: „Кохеренција и прости политопи “;

5.2. МИЛАН ЛАЗАРЕВИЋ, под називом: „Неједнакости Коши-Шварца и Грис-Ландауа за елементарне операторе и трансформере типа унутрашњег производа на Q и Q\* идеалима компактних оператора“.

**ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ:**

5.3. ЈАДРАНКА ВАСИЉЕВИЋ, под називом: „Простирање, локализација и контрола светлости у Матјеовим решеткама“;

5.4. ИЛИЈА СИМОНОВИЋ, под називом: „Кинетички и флуидни модели неравнотежног транспорта електрона у гасовима и течностима“;

5.5. АДРИАНА ПЕЛЕШ ТАДИЋ, под називом: „Полимерни нанокомпозити на бази PVDF и механички активираног праха ZnO, карактеризација и примена у МЕМС технологијама“;

5.6. АЛМЕДИНА МОДРИЋ ШАХБАЗОВИЋ, под називом: „Структурна и оптичка својства плазмонских наночестица сребра добијених јонским бомбардовањем монокристалног силицијума “;

5.7. КАТАРИНА ЂОРЂЕВИЋ, под називом: „Примена неуронских мрежа у фотоакустичкој анализи силицијума n- типа у фреквентном домену “.