

Универзитет у Крагујевцу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број: 6/837

03.12.2025. године

К р а г у ј е в а ц

На основу члана 58 став 3. тачка 11. и члана 88. Закона о високом образовању а у вези са чланом 158. Статута Факултета, Декан Факултета дана 03.12.2025. године, донео је

О Д Л У К У

о

Предлогу политике запошљавања наставника и сарадника на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу за 2026. годину

Предлогом политике запошљавања наставника и сарадника на Природно-математичком факултету у Крагујевцу у 2026. години утврђен је потребан број наставника и сарадника у 2026. години, како би се несметано организовао наставни процес.

I Планирано расписивање конкурса због истека изборног периода наставника и сарадника у 2026. години

У календарској 2026. години због истека изборног периода расписаће се конкурс за избор у исто или више звање и заснивање радног односа за:

1. 1 наставника у звање ванредни професор, ужа научна област Радијациона физика;
2. 1 наставника у звање ванредни професор, ужа научна област Физика кондензоване материје;
3. 1 наставника у звање ванредни професор, ужа научна област Електродинамика, физика плазме и астрофизика;
4. 2 наставника у звање доцент, ужа научна област Атомска, молекулска и оптичка физика;
5. 1 сарадника у звање асистент, ужа научна област Атомска, молекулска и оптичка физика;
6. 1 сарадника у звање асистент, ужа научна област Квантна физика;
7. 1 сарадника у звање асистент, ужа научна област Радијациона физика;
8. 1 сарадника у звање асистент, ужа научна област Физика кондензоване материје;
9. 1 сарадника у звање сарадник у настави, ужа научна област Електродинамика, физика плазме и астрофизика;

10. 1 сарадника у звање сарадника у настави, ужа научна област Физика кондензоване материје;
11. 1 наставника у звање ванредни професор, ужа научна област Методологије рачунарства;
12. 1 наставника у звање ванредни професор, ужа научна област Примењено рачунарство;
13. 2 наставника у звање ванредни професор или редовни професор, ужа научна област Математичка анализа са применама;
14. 1 наставника у звање доцент или ванредни професор, ужа научна област Методика наставе математике;
15. 3 наставника у звање доцент, ужа научна област Методологије рачунарства;
16. 1 наставника у звање доцент или сарадника у звање асистент са докторатом, ужа научна област Математичка анализа са применама;
17. 1 наставника у звање доцент или сарадника у звање асистент са докторатом, ужа научна област Алгебра и логика;
18. 2 сарадника у звање асистент са докторатом, ужа научна област Математичка анализа са применама;
19. 1 сарадника у звање асистент или асистент са докторатом, ужа научна област Геометрија;
20. 1 сарадника у звање асистент, ужа научна област Методологије рачунарства;
21. 1 сарадника у звање асистент, ужа научна област Примењено рачунарство;
22. 1 сарадника у звање асистент, ужа научна област Математичка анализа са применама;
23. 2 сарадника у звање асистент, ужа научна област Алгебра и логика;
24. 1 сарадника у звање асистент, ужа научна област Методика наставе математике;
25. 5 сарадника у звање сарадник у настави, ужа научна област Методологије рачунарства;
26. 1 сарадника у звање сарадник у настави, ужа научна област Математичка анализа са применама;
27. 1 сарадника у звање сарадник у настави, ужа научна област Алгебра и логика;
28. 1 наставника у звање редовни професор, ужа научна област Физичка хемија;
29. 1 наставника у звање редовни професор, ужа научна област Неорганска хемија;
30. 1 наставника у звање редовни професор, ужа научна област Органска хемија;
31. 1 наставника у звање ванредни професор, ужа научна област Органска хемија;
32. 2 наставника у звање ванредни професор, ужа научна област Настава хемије;
33. 1 наставника у звање ванредни професор, ужа научна област Аналитичка хемија;
34. 1 наставника у звање ванредни професор, ужа научна област Неорганска хемија;
35. 1 наставника у звање доцент, ужа научна област Физичка хемија;
36. 1 сарадника у звање асистент, ужа научна област Настава хемије;

37. 1 сарадника у звање асистент или асистент са докторатом, ужа научна област Аналитичка хемија;
38. 1 наставника у звање ванредни професор, ужа научна област Морфологија, фитохемија и систематика биљака;
39. 1 наставника у звање ванредни професор, ужа научна област Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија;
40. 1 наставника у звање ванредни професор, ужа научна област Физиологија биљака;
41. 1 наставника у звање ванредни професор, ужа научна област Микробиологија;
42. 1 наставника у звање доцент, ужа научна област Екологија, биогеографија и заштита животне средине;
43. 1 наставника у звање доцент, ужа научна област Зоологија;
44. 1 сарадника у звање асистент са докторатом, ужа научна област Екологија, биогеографија и заштита животне средине;
45. 1 сарадника у звање асистент, ужа научна област Зоологија;
46. 1 сарадника у звање асистент, ужа научна област Екологија, биогеографија и заштита животне средине
47. 1 наставника у звање доцента или ванредног професора, ужа научна област Педагошка психологија.

II Планирана ангажовања по уговору ван радног односа у 2026. години

Природно-математички факултет је за 2026. годину планирао да по основу уговора ван радног односа ангажује 7 наставника, као и 2 предавача ван радног односа.

III Ова одлука се доставља Универзитету у Крагујевцу на даљи поступак.

ДЕКАН

Проф. др Марија Станић

- Д-но:
- Универзитету у Крагујевцу
 - Продекану за наставу,
 - архиви.