

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ
БЕОГРАД**

Универзитет у Београду
ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ
10-10-2019
БЕОГРАД

У складу са одредбама Закона о високом образовању („Сл.гласник РС“ бр.88/17, 27/18-др.закон, 73/18 и 67/19) и члана 46. Статута Универзитета у Београду - Хемијског факултета, Наставно-научно веће на седници одржаној 10. 10. 2019. године доноси следећу

ОДЛУКУ

- I Усваја се Програм развоја научноистраживачког подмлатка за период од 2019. до 2023. године.
- II Програм развоја научноистраживачког подмлатка за период од 2019. до 2023. године се налази у прилогу и саставни је део ове Одлуке.

Председник Наставно-научног већа


Проф. др Иван Гржетић

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ - ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ

ПРОГРАМ РАЗВОЈА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ ПОДМЛАТКА
ЗА ПЕРИОД ОД 2019. ДО 2023. ГОДИНЕ

Београд, 2019.

Овим програмом дефинишу се циљеви, облици и инструменти развоја научноистраживачког подмлатка Универзитета у Београда - Хемијског факултета (у даљем тексту Хемијски факултет) у четворогодишњем периоду од 2019. до краја 2023. године.

Циљеви развоја научноистраживачког подмлатка су:

- одржавање и побољшање квалитета научноистраживачког рада на Хемијском факултету;
- балансирано одржавање континуитета висококвалитетних људских ресурса на Хемијском факултету;
- образовање висококвалитетног научног кадра оспособљеног за развој предузетништва (entrepreneurship) и примену стеченог знања у другим институцијама;

Облици развоја научноистраживачког подмлатка у наредном четворогодишњем периоду заснивају се на постојећим, који су се у дугогодишњој пракси показали успешним, уз увођење и спровођење нових у складу са законским оквиром и савременим трендовима развоја науке. Основни предвиђени облици развоја научноистраживачког подмлатка су:

- *образовни* - развој висококвалитетног научног подмлатка на тер и докторским студијама, упућивање на обавезно пост-докторско усавршавање; организација пост-докторског усавршавања на УБ-ХФ уз правно-финансијску помоћ ресорних државних тела.
- *подстицајни* - укључивање младих у све фазе научноистраживачког рада, подршка пост-докторском усавршавању у иностранству, подршка организацији научних скупова за млађе истраживаче.
- *промотивни* - подршка свим активностима које повећавају специфичну и општу видљивост научноистраживачког рада, подстичу укључивање у међународну истраживачку мрежу и повезивање са адекватним научним и привредним телима и организацијама.

Предвиђени инструменти за спровођење развоја научноистраживачког подмлатка обухватају:

- организацију и извођење последипломских тер и докторских студија уз континуирану акредитацију Хемијског факултета као високошколске и научне институције (прилог 1. Списак студената последипломских студија по областима и имена ментора);
- праћење и побољшање критеријума вредности научноистраживачког рада (прилози 2 и 3. анализа до сада објављених радова из категорије M20);
- обавезно пост-докторско усавршавање младих сарадника Хемијског факултета у иностранству уз подршку матичне институције (прилози 4 и 5. Извод из Правилника о стручном усавршавању и Критеријума за изборе у звања на УБ-ХФ);
- укључивање младих сарадника и талентованих студената у научноистраживачки рад кроз развој Центра за научноистраживачки рад студената Хемијског факултета (прилог 6. Извод из Правилника о раду Центра за научноистраживачки рад студената УБ-ХФ);

- укључивање младих сарадника и талентованих студената у научноистраживачки рад у складу са екстерно дефинисаним могућностима (прилог 7. Списак студената докторских студија стипендиста МПНТР);
- укључивање подмлатка у процес објављивања резултата научноистраживачког рада (прилози 2 и 3);
- подршка младим истраживачима у организацији научних скупова намењених млађим истраживачима (конференције младих хемичара у сарадњи са сродним факултетима и Српским хемијским друштвом (СХД))
- подршка учешћу млађих истраживача и талентованих студената на научним скуповима;
- организација манифестација популаризације науке
- подршка учешћу младих истраживача и талентованих студената у манифестацијама популаризације науке и повезивању науке са осталим друштвеним субјектима.

Прилози:

- Прилог 1. Списак студената мастер академских и докторских академских студија (Прилог 1а. студенти мастер академских студија;
Прилог 1б. студенти докторских академских студија) по областима и имена ментора (ментори су запослени на Хемијском факултету)
- Прилог 2. Анализа радова докторанада запослених на Факултету из категорије М20
- Прилог 3. Анализа радова свих истраживача запослених на Факултету из категорије М20 објављених у периоду 2014-2018. година.
- Прилог 4. Списак студената докторских студија стипендиста МПНТР
- Прилог 5. Извод из Правилника о образовању, стручном оспособљавању, стручном и научном усавршавању и одсуствима запослених на Универзитету у Београду-Хемијском факултету
- Прилог 6. Извод из Правилника о минималним критеријумима за избор у звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду-Хемијском факултету
- Прилог 7. Извод из Правилника Центра за научноистраживачки рад студената Хемијског факултета

Прилог 1а: Студенти Мастер академских студија школске 2018/19. године

Финансирање: Б – на терет буџета, С – самофинансирање; Области: АХ - аналитичка хемија, БХ - биохемија, НХ - настава хемије, ОНХ - општа и неорганска хемија, ОХ - органска хемија, ПХ - примењена хемија, ТХ – теоријска хемија

Р.број	Број индекса	Финансирање	Име и презиме	Област	Ментор
1.	МХ16/2018	Б	Немања Аксић	АХ	Татјана Ж. Вербић
2.	МС01/2018	Б	Небојша Андрић	ПХ	Бранимир С. Јованчићевић
3.	МС03/2018	С	Кристина Антонијевић	ПХ	Дубравка Ј. Релић
4.	МС14/2016	С	Јована Антоновић	ПХ	Дубравка Ј. Релић
5.	МХ26/2018	Б	Ивана Асановић	АХ	Драган Д. Манојловић
6.	МС09/2018	Б	Драгана Бибовски	ПХ	Ксенија А. Стојановић
7.	МХ28/2016	С	Тања Бијелић	НХ	Драгица Д. Тривић
8.	МХ15/2018	Б	Милеса Благојевић	ТХ	Милош К. Милчић
9.	МБ08/2018	Б	Драгана Боровићанин	БХ	Зоран М. Вујчић
10.	МХ24/2018	Б	Петар Бурсаћ	ОХ	Филип Ј. Бихеловић
11.	МХ34/2016	С	Марина Велебит	АХ	Драган Д. Манојловић
12.	МБ12/2018	Б	Драга Весковић	БХ	Радивоје М. Продановић
13.	МХ29/2016	С	Јелена Видић	НХ	Драгица Д. Тривић
14.	МХ32/2018	Б	Бранка Војиновић	ОНХ	Маја Т. Шумар Ристовић
15.	МХ02/2018	Б	Тамара Вујатовић	БХ	Милан Р. Николић
16.	МХ23/2016	С	Бојан Вујчић	АХ	Душанка М. Милојковић Опсеница
17.	МХ23/2018	Б	Дамјан Гавриловић	АХ	Александар Ђ. Лолић
18.	МХ35/2018	С	Мартин Гобелић	ПХ	Бранимир С. Јованчићевић
19.	МХ06/2018	Б	Стефан Голубовић	ОНХ	Сања Р. Гргурић Шипка
20.	МС04/2018	С	Милош Грујичић	ПХ	Дубравка Ј. Релић
21.	МХ25/2017	С	Милица Даничић	ОХ	Веле В. Тешевић
22.	МХ12/2018	С	Катарина Димитријевић	НХ	Биљана И. Томашевић
23.	МС04/2017	С	Александра Долић	ПХ	Драган Д. Манојловић
24.	МС12/2018	С	Милица Ђаповић	ПХ	Константин Б. Илијевић
25.	МБ01/2017	С	Денеш Ђармати	БХ	Марија Ђ. Гавровић Јанкуловић
26.	МХ10/2018	Б	Александра Ђуновић	ТХ	Душан Ж. Вељковић
27.	МС09/2016	С	Лена Ђурановић	ПХ	Иван А. Гржегић
28.	МХ01/2016	С	Драгана Ивановић-Божић	НХ	Драгица Д. Тривић
29.	МБ11/2018	Б	Софија Ивковић	БХ	Зоран М. Вујчић
30.	МБ04/2018	Б	Бојана Ијачић	БХ	Владимир П. Бешкоски
31.	МС07/2018	С	Јована Јагодић	АХ	Драган Д. Манојловић
32.	МХ29/2018	Б	Стефан Јовановић	ПХ	Горан М. Роглић
33.	МБ10/2018	Б	Јелена Казимировић	БХ	Зоран М. Вујчић
34.	МХ20/2018	Б	Катарина Катанчевић	ТХ	Снежана Д. Зарић
35.	МХ14/2018	Б	Милица Колаковић	ОНХ	Катарина К. Анђелковић
36.	МХ28/2018	С	Милица Косановић	АХ	Маја М. Натић
37.	МХ13/2018	С	Иван Кремер	ПХ	Ксенија А. Стојановић
38.	МС15/2016	С	Наталија Кресовић	ПХ	Бранимир С. Јованчићевић
39.	МХ09/2018	Б	Данијела Кретић	ТХ	Душан Ж. Вељковић
40.	МХ04/2018	Б	Марко Крпић	АХ	Драган Д. Манојловић
41.	МС08/2017	С	Алекса Лазаревић	ПХ	Александар Р. Поповић
42.	МХ03/2018	Б	Мила Лазовић	АХ	Јелена Ђ. Трифковић

Р.бро j	Број индекса	Финансирање	Име и презиме	Област	Ментор
43.	МХ08/2018	Б	Катарина Лелек	АХ	Драган Д. Манојловић
44.	МХ06/2017	С	Ивана Љубичић	ОХ	Веле В. Тешевић
45.	МС05/2016	С	Марија Мајсторовић	ПХ	Иван А. Гржетић
46.	МХ22/2018	Б	Милица Максимовић	АХ	Рада М. Баошић Биљана И. Томашевић
47.	МБ06/2018	Б	Лука Малеш	БХ	Наталија Ђ. Половић
48.	МБ13/2018	Б	Срђан Марковић	БХ	Наталија Ђ. Половић
49.	МХ11/2018	С	Емилија Миловић	АХ	Драган Д. Манојловић
50.	МХ32/2017	С	Јелена Миљојковић	ПХ	Александар Р. Поповић
51.	МС11/2018	Б	Тања Митрашиновић	ПХ	Бранимир С. Јованчићевић
52.	МХ05/2018	Б	Филип Најдановић	АХ	Драган Д. Манојловић
53.	МХ36/2018	С	Кристина Нештинац	ПХ	Александар Р. Поповић
54.	МС10/2018	Б	Љиљана Нинковић	ПХ	Бранимир С. Јованчићевић
55.	МБ05/2018	Б	Марија Павловић	БХ	Зоран М. Вујчић
56.	МС01/2016	С	Ђорђе Петрић	БХ	Владимир П. Бешкоски
57.	МХ07/2018	Б	Тамара Петровић	ОНХ	Сања Р. Гргурић Шипка
58.	МХ18/2018	С	Милица Петровић	ОНХ	Божидар Р. Чобелић
59.	МС05/2018	Б	Катарина Петровић	ПХ	Александар Р. Поповић
60.	МБ02/2018	Б	Анђела Платиша	БХ	Милица М. Поповић
61.	МХ27/2018	С	Марина Радојевић	АХ	Филип Љ. Андрић
62.	МХ31/2018	Б	Јелена Ранђић	АХ	Душанка М. Милојковић Опсеница
63.	МХ22/2016	С	Петар Ранковић	АХ	Татјана Ж. Вербић
64.	МБ09/2018	Б	Марина Ристовић	БХ	Зоран М. Вујчић
65.	МХ21/2018	Б	Гордана Сарић	ТХ	Снежана Д. Зарић
66.	МХ19/2018	Б	Тамара Симић	ОНХ	Сања Р. Гргурић Шипка
67.	МБ01/2018	Б	Катарина Сломо	БХ	Владимир П. Бешкоски
68.	МХ01/2018	Б	Марта Спасић	ОХ	Драгана Р. Милић
69.	МС01/2017	С	Бојана Стевић	ПХ	Бранимир С. Јованчићевић
70.	МБ07/2017	С	Јована Стефановић	БХ	Радивоје М. Продановић
71.	МХ30/2018	Б	Марко Стефановић	АХ	Александар Ђ. Лолић
72.	МС06/2018	Б	Марија Стојановић	ПХ	Александар Р. Поповић
73.	МХ17/2018	С	Магија Стојановић	ОНХ	Милица Р. Миленковић
74.	МХ34/2018	С	Светлана Тодоровић	АХ	Јелена Ј. Мутић
75.	МХ19/2016	С	Марија Ђирић	ОХ	Веле В. Тешевић
76.	МХ25/2018	Б	Михајло Филеп	ОХ	Душан М. Сладић
77.	МС08/2018	С	Невена Филиповић	ПХ	Дубравка Ј. Релић
78.	МБ03/2018	Б	Лидија Филиповић	БХ	Милица М. Поповић
79.	МС02/2018	Б	Јелена Церовић	ПХ	Дубравка Ј. Релић
80.	МС09/2017	С	Јована Шеловић	БХ	Љуба М. Мандић
81.	МБ07/2018	Б	Јована Шиник	БХ	Владимир П. Бешкоски
82.	МХ33/2018	Б	Славица Шкиљевић	ОХ	Веле В. Тешевић

Прилог 1б: Студенти докторских академских студија школске 2018/19. године

Фин - Финансирање: Б – на терет буџета, С – самофинансирање, СС – страни студент;
Области: АХ - аналитичка хемија, БХ - биохемија, НХ - настава хемије, ОНХ - општа и
неорганска хемија, ОХ - органска хемија, ПХ - примењена хемија, ТХ – теоријска хемија

Р.број	Име и презиме	Бр. индекса	Студијски програм	Фин	Година студија	област	Ментор
1.	Temiloluwa Adejumo	ДХ20/2018	Хемија	Б	1	ОНХ	Божидар Р. Чобелић
2.	Владимир Ајдачић	ДХ04/2015	Хемија	С	3	ОХ	Игор М. Опсеница
3.	Ајах Ал-Ханиш	ДБ02/2013	Биохемија	СС	3	БХ	Тања Д. Пирковић Величковић
4.	Снежана Андрић	ДХ13/2016	Хемија	Б	3	АХ	Душанка М. Милојковић Опсеница
5.	Весна Антуновић	ДХ27/2011	Хемија	С	3	АХ	Александар Ђ. Лолић
6.	Јована Арашков	ДХ18/2016	Хемија	С	3	ОНХ	Тамара Р. Годоровић
7.	Лена Аризановић	ДБ11/2014	Биохемија	С	3	БХ	Милан Р. Николић
8.	Тамара Бакић	ДХ15/2017	Хемија	Б	3	АХ	Татјана Ж. Вербић
9.	Ана Марија Балаж	ДБ13/2014	Биохемија	С	3	БХ	Радивоје М. Продановић
10.	Драгана Бартолић	ДХ05/2015	Хемија	С	3	АХ	Рада М. Баошић
11.	Марија Блажић	ДБ10/2011	Биохемија	С	3	БХ	Радивоје М. Продановић
12.	Татјана Божић	ДХ28/2018	Хемија	С	3	ОХ	Душан М. Сладић
13.	Јелена Божовић	ДХ28/2013	Хемија	С	3	АХ	Маја М. Натић
14.	Габријела Брађан	ДХ03/2014	Хемија	С	3	ОНХ	Катарина К. Анђелковић
15.	Снежана Брашанац	ДХ21/2014	Хемија	С	3	АХ	Драган Д. Манојловић
16.	Лука Бреберина	ДБ01/2015	Биохемија	С	3	БХ	Милан Р. Николић
17.	Милош Брусин	ДХ12/2017	Хемија	Б	2	ОХ	Веселин Р. Маслак
18.	Слободан Бугарски	ДХ25/2018	Хемија	Б	1	ОХ	Веселин Р. Маслак
19.	Сандра Булатовић	ДБ04/2014	Биохемија	С	3	БХ	Бранимир С. Јованчићевић
20.	Никола Буразер	ДХ13/2015	Хемија	С	3	ПХ	Бранимир С. Јованчићевић
21.	Весна Васић	ДХ12/2015	Хемија	С	3	АХ	Јелена Ђ. Трифковић

22.	Тамара Васовић	ДБ02/2017	Биохемија	Б	2	БХ	Милан Р. Николић
23.	Александар Ватазевић	ДХ17/2012	Хемија	С	3	АХ	Александар Ђ. Лолић
24.	Саша Ватић	ДБ05/2014	Биохемија	С	3	БХ	Наталија Ђ. Половић
25.	Ивана Вељковић	ДХ16/2014	Хемија	С	3	ОНХ	Весна Б. Медаковић
26.	Филип Влаховић	ДХ01/2013	Хемија	С	3	ТХ	Маја А. Груден-Павловић
27.	Снежана Војводић	ДХ03/2018	Хемија	Б	2	ОНХ	Милица Р. Миленковић
28.	Дубравка Војислављевић-Василев	ДХ28/2009	Хемија	С	3	ТХ	Снежана Д. Зарић
29.	Лидија Врховац	ДБ09/2018	Биохемија	Б	2	БХ	Наталија Ђ. Половић
30.	Јелена Вукашиновић	ДХ08/2014	Хемија	С	3	ОНХ	Тамара Р. Тодоровић
31.	Весна Вукојевић	ДХ08/2015	Хемија	С	3	АХ	Јелена Ј. Мутић
32.	Марија Вукчевић	ДБ06/2018	Биохемија	Б	1	БХ	Милан Р. Николић
33.	Даринка Дармановић	ДХ04/2017	Хемија	Б	2	ОНХ	Милица Р. Миленковић
34.	Теодора Димитријевић	ДХ17/2016	Хемија	Б	3	ОНХ	Маја Т. Шумар Ристовић
35.	Слободан Долић	ДХ04/2014	Хемија	С	3	АХ	Драган Д. Манојловић
36.	Лука Драгачевић	ДБ12/2014	Биохемија	С	3	БХ	Наталија Ђ. Половић
37.	Александра Драмићанин	ДХ12/2013	Хемија	С	3	АХ	Душанка М. Милојковић Опсеница
38.	Јелена Думановић	ДБ08/2016	Биохемија	Б	3	АХ	Маја М. Нагић
39.	Сања Ђекић	ДХ01/2016	Хемија	С	3	АХ	Рада М. Баошић
40.	Јована Ђокић	ДХ26/2015	Хемија	С	3	ПХ	Бранимир С. Јованчићевић
41.	Драгана Ђокић-Васић	ДХ29/2011	Хемија	С	3	АХ	Живослав Љ. Тешић
42.	Наташа Ђоковић	ДХ25/2011	Хемија	С	3	ПХ	Ксенија А. Стојановић
43.	Тамара Ђорђевић	ДХ09/2016	Хемија	Б	3	ПХ	Бранимир С. Јованчићевић
44.	Неда Ђорђевић	ДБ10/2010	Биохемија	С	3	БХ	Владимир П. Бешкоски
45.	Александар	ДХ17/2014	Хемија	С	3	ХН	Драгица Д. Тривић

	Ђорђевић						
46.	Милена Ђорђевић	ДХ14/2012	Хемија	С	3	ОНХ	Илија Д. Брчески
47.	Теодора Ђукић	ДБ08/2018	Биохемија	Б	1	БХ	Тања Д. Ђирковић Величковић
48.	Татјана Ђурашиновић	ДБ06/2015	Биохемија	С	3	БХ	Марија Ђ. Гавровић Јанкуловић
49.	Александра Ђурђевић	ДБ01/2017	Биохемија	Б	2	БХ	Радивоје М. Продановић
50.	Слађана Ђурђић	ДХ09/2015	Хемија	С	3	АХ	Јелена Ј. Мутић
51.	Марија Ђурић	ДХ18/2017	Хемија	Б	2	АХ	Рада М. Баошић
52.	Рејад Ел Гаваш	ДБ52/2012	Биохемија	СС	3	БХ	Радивоје М. Продановић
53.	Александра Жерађанин	ДБ02/2014	Биохемија	С	3	БХ	Владимир П. Бешкоски
54.	Катарина Живановић	ДХ15/2014	Хемија	С	3	ПХ	Александар Р. Поповић
55.	Маријана Живковић	ДХ13/2011	Хемија	С	3	ОХ	Душан М. Сладић
56.	Марија Живковић	ДХ05/2010	Хемија	С	3	ПХ	Иван А. Гржетић
57.	Сања Живковић	ДХ06/2013	Хемија	С	3	АХ	Јелена Ј. Мутић
58.	Невена Зеленовић	ДБ15/2012	Биохемија	С	3	БХ	Радивоје М. Продановић
59.	Снежана Зилцовић	ДХ07/2016	Хемија	Б	3	ПХ	Бранимир С. Јованчићевић
60.	Стефан Ивановић	ДХ08/2018	Хемија	Б	1	ОХ	Љубодраг В. Вујисић
61.	Љубица Ивановић	ДБ03/2014	Биохемија	СС	3	БХ	Владимир П. Бешкоски
62.	Ирена Илић	ДХ27/2016	Хемија	С	3	ПХ	Иван А. Гржетић
63.	Катарина Илић	ДБ11/2018	Биохемија	С	3	БХ	Марија Ђ. Гавровић Јанкуловић
64.	Карла Илић Ђурђић	ДБ07/2016	Биохемија	Б	3	БХ	Радивоје М. Продановић
65.	Јована Јакшић	ДХ01/2017	Хемија	Б	2	ОХ	Веселин Р. Маслак
66.	Милица Јанков	ДХ06/2017	Хемија	Б	2	АХ	Душанка М. Милојковић Опсеница
67.	Милан Јанковић	ДХ24/2014	Хемија	С	3	ПХ	Александар Р. Поповић
68.	Ивана Јевтић	ДХ06/2015	Хемија	С	3	ОХ	Милован Д. Ивановић
69.	Тања Једнак	ДБ08/2015	Биохемија	С	3	БХ	Владимир П.

							Бешкоски
70.	Стефан Јелић	ДХ12/2014	Хемија	С	3	ТХ	Милош К. Милчић
71.	Ивана Јованић	ДХ06/2016	Хемија	Б	3	ПХ	Бранимир С. Јованчићевић
72.	Маја Јовановић	ДХ45/2012	Хемија	С	3	ТХ	Милош К. Милчић
73.	Драгана Јовановић	ДХ06/2018	Хемија	Б	1	ОХ	Драгана Р. Милић
74.	Барбара Јожеф	ДБ06/2012	Биохемија	С	3	БХ	Зоран М. Вујчић
75.	Кристина Јоксимовић	ДБ05/2017	Биохемија	Б	2	БХ	Владимир П. Бешкоски
76.	Невена Каличанин	ДБ08/2014	Биохемија	С	3	БХ	Радивоје М. Продановић
77.	Исидора Кецојевић	ДХ19/2015	Хемија	С	3	АХ	Александар Ђ. Лолић
78.	Јелена Кечкеш	ДХ29/2012	Хемија	С	3	АХ	Душанка М. Милојковић Опсеница
79.	Тања Кешкић	ДХ23/2016	Хемија	Б	3	ОНХ	Катарина К. Анђелковић
80.	Маријана Ковачић	ДБ37/2012	Биохемија	С	3	БХ	Зоран М. Вујчић
81.	Игор Кодранов	ДХ14/2018	Хемија	Б	2	АХ	Драган Д. Манојловић
82.	Милош Козић	ДХ18/2015	Хемија	С	3	НХ	Драгица Д. Тривић
83.	Иван Којић	ДХ13/2014	Хемија	С	3	ПХ	Ксенија А. Стојановић
84.	Катарина Коматовић	ДХ23/2015	Хемија	С	3	ОХ	Душан М. Сладић
85.	Марија Копривица	ДХ08/2012	Хемија	С	3	АХ	Душанка М. Милојковић Опсеница
86.	Јелена Кораћ Јачић	ДХ10/2015	Хемија	С	3	ОНХ	Сања Р. Гргурић Шипка
87.	Дијана Коцић	ДХ13/2017	Хемија	Б	2	ПХ	Александар Р. Поповић
88.	Гордана Крстић	ДХ36/2012	Хемија	С	3	ОХ	Веле В. Тешевић
89.	Александар Крстић	ДХ03/2015	Хемија	С	3	АХ	Александар Ђ. Лолић
90.	Ђурђа Крстић	ДХ07/2015	Хемија	С	3	АХ	Јелена Ђ. Трифковић
91.	Марко Крстић	ДХ16/2017	Хемија	Б	3	АХ	Драган Д. Манојловић
92.	Маја Крстић Ристивојевић	ДБ22/2012	Биохемија	С	3	БХ	Тања Д. Ђирковић Величковић
93.	Михајло Крунић	ДХ16/2018	Хемија	Б	1	ОХ	Милован Д. Ивановић
94.	Дарко Кузмановић	ДХ02/2015	Хемија	С	3	ПХ	Горан М. Роглић

95.	Јелена Лазић	ДХ21/2015	Хемија	С	3	ОХ	Игор М. Опсеница
96.	Милица Лазовић	ДХ28/2015	Хемија	С	3	АХ	Рада М. Баошић
97.	Младен Лакић	ДХ31/2016	Хемија	С	3	ОНХ	Александар С. Николић
98.	Бранка Лончаревић	ДБ14/2013	Биохемија	С	3	БХ	Владимир П. Бешкоски
99.	Зорана Лопандић	ДБ01/2018	Биохемија	Б	1	БХ	Марија Ђ. Гавровић Јанкуловић
100.	Марија Лукић	ДБ03/2016	Биохемија	Б	3	БХ	Владимир П. Бешкоски
101.	Марија Љешевић	ДБ13/2013	Биохемија	С	3	БХ	Владимир П. Бешкоски
102.	Александар Малешевић	ДХ22/2015	Хемија	С	3	ОНХ	Тамара Р. Тодоровић
103.	Ана Маринковић	ДХ11/2016	Хемија	С	3	ПХ	Ксенија А. Стојановић
104.	Сања Марковић	ДХ19/2016	Хемија	С	3	ОХН	Тамара Р. Тодоровић
105.	Александар Марковић	ДХ24/2018	Хемија	Б	2	АХ	Јелена Ј. Мутић
106.	Јелена Марковић	ДХ23/2018	Хемија	С	3	ПХ	Александар Р. Поповић
107.	Оливера Марковић	ДХ05/2014	Хемија	С	3	АХ	Татјана Ж. Вербић
108.	Игор Матијашевић	ДХ02/2017	Хемија	Б	3	АХ	Александар Ђ. Лолић
109.	Ана Медић	ДХ18/2013	Хемија	С	3	ПХ	Ксенија А. Стојановић
110.	Јелена Месаровић	ДХ17/2013	Хемија	С	3	АХ	Душанка М. Милојковић Опсеница
111.	Маријана Милановић	ДБ04/2018	Биохемија	Б	2	БХ	Милан Р. Николић
112.	Весна Милановић	ДХ20/2013	Хемија	С	3	НХ	Драгица Д. Тривић
113.	Милена Миленковић	ДХ20/2016	Хемија	Б	3	АХ	Живослав Ј. Тешић
114.	Ивана Миленковић	ДБ25/2013	Биохемија	С	3	БХ	Владимир П. Бешкоски
115.	Милица Милић	ДХ27/2015	Хемија	С	3	ПХ	Александар Р. Поповић
116.	Јелена Милић	ДХ15/2018	Хемија	Б	1	ПХ	Бранимир С. Јованчићевић

117.	Тијана Милићевић	ДХ01/2014	Хемија	С	3	ПХ	Александар Р. Поповић
118.	Зоран Милићевић	ДХ27/2018	Хемија	С	3	АХ	Драган Д. Манојловић
119.	Тамара Милићевић	ДБ09/2016	Биохемија	Б	3	БХ	Милан Р. Николић
120.	Зоран Милорадовић	ДБ12/2018	Биохемија	С	3	БХ	Зоран М. Вујчић
121.	Јелица Милошевић	ДБ09/2015	Биохемија	С	3	БХ	Наталија Ђ. Половић
122.	Радмила Миљковић	ДБ01/2016	Биохемија	Б	3	БХ	Марија Ђ. Гавровић Јанкуловић
123.	Стефан Мимић	ДБ03/2018	Биохемија	Б	1	БХ	Тања Д. Ћирковић Величковић
124.	Ана Митић	ДХ29/2013	Хемија	Б	3	АХ	Александар Ђ. Лолић
125.	Катарина Митровић	ДХ17/2017	Хемија	Б	2	ПХ	Александар Р. Поповић
126.	Милица Мићић- Вићовац	ДБ05/2015	Биохемија	С	3	БХ	Зоран М. Вујчић
127.	Јелена Михаиловић	ДБ30/2012	Биохемија	С	3	БХ	Тања Д. Ћирковић Величковић
128.	Данијела Младеновић	ДХ22/2014	Хемија	Б	3	БХ	Марија Ђ. Гавровић Јанкуловић
129.	Маја Младеновић	ДБ07/2018	Биохемија	Б	1	БХ	Тања Д. Ћирковић Величковић
130.	Иван Мркић	ДБ25/2012	Биохемија	С	3	БХ	Марија Ђ. Гавровић Јанкуловић
131.	Сања Мудрић	ДХ20/2012	Хемија	С	3	АХ	Живослав Љ. Тешић
132.	Андријана Нешић	ДБ10/2014	Биохемија	С	3	БХ	Марија Ђ. Гавровић Јанкуловић
133.	Весна Николић	ДХ15/2015	Хемија	С	3	ТХ	Милош К. Милчић
134.	Андреа Николић	ДХ10/2018	Хемија	Б	1	ОХ	Игор М. Опсеница
135.	Стефан Николић	ДХ03/2013	Хемија	С	3	ОНХ	Сања Р. Гргурић Шипка
136.	Лука Новковић	ДХ07/2013	Хемија	С	3	ОХ	Радомир Н. Саичић
137.	Јована Орлић	ДХ14/2015	Хемија	С	3	ПХ	Константин Б. Илијевић
138.	Александра Павловић	ДХ43/2012	Хемија	Б	3	АХ	Живослав Љ. Тешић
139.	Ратко Павловић	ДБ05/2018	Биохемија	Б	1	БХ	Зоран М. Вујчић
140.	Ана Пантелић	ДХ27/2013	Хемија	С	3	ПХ	Александар Р. Поповић
141.	Невена Пантић	ДБ02/2016	Биохемија	С	3	БХ	Наталија Ђ. Половић

142.	Дарко Пантић	ДХ35/2012	Хемија	С	3	ОНХ	Сања Р. Гргурић Шипка
143.	Катарина Пантовић Спајић	ДХ22/2016	Хемија	Б	2	ПХ	Ксенија А. Стојановић
144.	Ана Пенезић	ДБ15/2011	Биохемија	С	3	БХ	Љуба М. Мандић
145.	Ивана Перић	ДБ07/2014	Биохемија	С	3	БХ	Милан Р. Николић
146.	Јована Периша	ДХ04/2013	Хемија	С	3	АХ	Живослав Љ. Тешић
147.	Никола Перовић	ДХ17/2018	Хемија	Б	1	ТХ	Душан Ж. Вељковић
148.	Марија Перушко	ДБ31/2013	Биохемија	С	3	БХ	Тања Д. Ћирковић Величковић
149.	Даница Перушковић	ДХ03/2012	Хемија	С	3	АХ	Рада М. Баошић
150.	Бојана Перчевић	ДБ04/2016	Биохемија	Б	3	АХ	Наталија Ђ. Половић
151.	Милош Пешић	ДХ08/2013	Хемија	С	3	АХ	Татјана Ж. Вербић
152.	Маја Познановић Спахић	ДХ09/2017	Хемија	С	3	АХ	Драган Д. Манојловић
153.	Срђан Покорни	ДХ26/2014	Хемија	С	3	ТХ	Марио В. Златовић
154.	Марко Попадић	ДХ10/2014	Хемија	С	3	ТХ	Милош К. Милчић
155.	Николина Поповић	ДБ05/2016	Биохемија	Б	3	БХ	Радивоје М. Продановић
156.	Ивана Продић	ДБ05/2011	Биохемија	С	3	БХ	Тања Д. Ћирковић Величковић
157.	Исидора Протић- Росић	ДБ02/2018	Биохемија	Б	1	БХ	Марија Ђ. Гавровић Јанкуловић
158.	Даринка Раденковић	ДХ24/2010	Хемија	С	2	НХ	Драгица Д. Тривић
159.	Јелена Радивојевић	ДХ28/2016	Хемија	Б	3	НХ	Биљана И. Томашевић
160.	Бојан Радовић	ДХ19/2018	Хемија	Б	1	АХ	Драган Д. Манојловић
161.	Александра Радоичић	ДХ26/2016	Хемија	С	3	АХ	Душанка М. Милојковић Опсеница
162.	Александар Радојевић	ДБ10/2013	Биохемија	С	3	БХ	Марија Ђ. Гавровић Јанкуловић
163.	Мирјана Радомировић	ДБ03/2017	Биохемија	Б	2	БХ	Тања Д. Ћирковић Величковић
164.	Катарина Радуловић	ДХ30/2016	Хемија	Б	3	ПХ	Дубравка Ј. Релић
165.	Весна Радуловић	ДХ26/2018	Хемија	С	3	АХ	Драган Д. Манојловић
166.	Тијана Рајевић	ДХ15/2016	Хемија	Б	3	БХ	Радивоје М.

							Продановић
167.	Лидија Ралевић	ДХ04/2018	Хемија	Б	1	НХ	Биљана И. Томашевић
168.	Весна Рибић	ДХ09/2014	Хемија	С	3	ТХ	Марио В. Златовић
169.	Предраг Ристић	ДХ02/2018	Хемија	Б	2	ОНХ	Тамара Р. Тодоровић
170.	Мима Романовић	ДХ02/2016	Хемија	Б	3	ОНХ	Катарина К. Анђелковић
171.	Слађана Савић	ДХ09/2018	Хемија	Б	2	ПХ	Горан М. Роглић
172.	Милан Савић	ДБ35/2013	Биохемија	С	3	БХ	Владимир П. Бешкоски
173.	Иван Самелак	ДХ21/2017	Хемија	С	3	ПХ	Бранимир С. Јованчићевић
174.	Рамадан Сахид	ДХ21/2016	Хемија	СС	3	ПХ	Бранимир С. Јованчићевић
175.	Снежана Селаковић	ДХ12/2018	Хемија	Б	2	ОНХ	Маја Т. Шумар Ристовић
176.	Милица Селаковић	ДХ18/2012	Хемија	С	3	ОХ	Богдан А. Шолаја
177.	Живота Селаковић	ДХ28/2012	Хемија	С	3	ОХ	Богдан А. Шолаја
178.	Стефан Симић	ДХ13/2018	Хемија	Б	1	ОХ	Игор М. Опсеница
179.	Катарина Симић	ДХ07/2018	Хемија	Б	1	ОХ	Веле В. Тешевић
180.	Ана Симовић	ДБ10/2018	Биохемија	Б	1	БХ	Милан Р. Николић
181.	Анита Смаилагић	ДХ08/2017	Хемија	Б	3	АХ	Маја М. Натић
182.	Иван Смајловић	ДХ33/2015	Хемија	С	3	БХ	Зоран М. Вујчић
183.	Ивана Софренић	ДХ29/2015	Хемија	С	3	ОХ	Љубодраг В. Вујисић
184.	Бојана Станимировић	ДХ22/2018	Хемија	С	3	АХ	Душанка М. Милојковић Опсеница
185.	Мира Станковић	ДХ09/2013	Хемија	С	3	АХ	Маја М. Натић
186.	Јована Станковић	ДХ22/2013	Хемија	С	3	ОХ	Веле В. Тешевић
187.	Јована Станојковић	ДХ03/2016	Хемија	Б	3	ОХ	Драгана Р. Милић
188.	Јелена Стевановић	ДХ24/2015	Хемија	С	3	ПХ	Ксенија А. Стојановић
189.	Гордана Стевановић	ДХ31/2015	Хемија	С	3	ПХ	Александар Р. Поповић
190.	Невена Стевановић	ДХ18/2018	Хемија	Б	1	ОНХ	Катарина К. Анђелковић
191.	Милица Стефановић	ДХ05/2018	Хемија	Б	1	ПХ	Бранимир С. Јованчићевић

192.	Марија Стешевић	ДХ18/2014	Хемија	С	3	ПХ	Бранимир С. Јованчићевић
193.	Сања Стојановић	ДБ04/2015	Биохемија	С	3	БХ	Зоран М. Вујчић
194.	Ивана Стојиљковић	ДХ34/2013	Хемија	С	3	ТХ	Милош К. Милчић
195.	Марко Стојичков	ДХ03/2017	Хемија	Б	2	ОНХ	Катарина К. Анђелковић
196.	Драгана Стојков	ДХ16/2016	Хемија	Б	3	АХ	Татјана Ж. Вербић
197.	Александар Стојсављевић	ДХ19/2014	Хемија	С	3	АХ	Драган Д. Манојловић
198.	Љилана Суручић	ДХ32/2016	Хемија	С	3	ПХ	Александар Р. Поповић
199.	Ана Тадић	ДХ11/2015	Хемија	С	3	ОНХ	Сања Р. Гргурић Шипка
200.	Слађана Теслић	ДХ14/2017	Хемија	Б	2	ПХ	Ксенија А. Стојановић
201.	Миљана Годоров	ДХ07/2017	Хемија	Б	2	АХ	Татјана Ж. Вербић
202.	Софија Томић	ДХ21/2018	Хемија	Б	1	АХ	Јелена Ј. Мутић
203.	Милена Тошић	ДХ19/2013	Хемија	С	3	НХ	Јасминка Н. Королија
204.	Јована Трбојевић Ивић	ДБ06/2014	Биохемија	С	3	БХ	Марија Ђ. Гавровић Јанкуловић
205.	Маријана Трифунковић	ДХ11/2017	Хемија	Б	2	ПХ	Дубравка Ј. Релић
206.	Срђан Туфегџић	ДХ09/2011	Хемија	С	3	ОХ	Душан М. Сладић
207.	Тамара Узелац	ДБ10/2015	Биохемија	С	3	БХ	Љуба М. Мандић
208.	Вук Филиповић	ДХ32/2012	Хемија	С	3	АХ	Душанка М. Милојковић Опсеница
209.	Никола Хорвацки	ДХ01/2018	Хемија	Б	1	АХ	Душанка М. Милојковић Опсеница
210.	Мирјана Цветковић	ДХ26/2013	Хемија	С	3	ОХ	Веле В. Тешевић
211.	Жељана Шакић	ДХ32/2015	Хемија	С	3	ОХ	Душан М. Сладић
212.	Милица Штулић	ДХ12/2016	Хемија	Б	3	АХ	Маја М. Натић
213.	Данијела Шуковић	ДХ24/2013	Хемија	СС	3	АХ	Живослав Љ. Тешић
214.	Марија Шуљагић	ДХ11/2018	Хемија	Б	2	ОНХ	Тибор Ј. Сабо

Прилог 2. Анализа радова докторанада запослених на Факултету из категорије М20

У 2018. години докторанти ХФ (школска 2018-2019. година) који су запослени на Хемијском факултету били су коаутори на 17 радова из категорије М20 (2 М21а, 5 М21, 8 М22 и 2 М23).

Р.број	Име и презиме	Број индекса	Студијски програм	Година студија	Област	Ментор
<p>Публикован научни рад са приказаним импакт фактором и категоријом часописа: међународни часопис изузетних вредности М21а, врхунски међународни часопис М21, истакнути међународни часопис М22 и међународни часопис М23</p>						
1.	Тамара Васовић	ДБ02/2017	Биохемија	2	БХ	Милан Р. Николић
<p>Minic, S., M. Radomirovic, N. Savkovic, M. Radibratovic, J. Mihailovic, T. Vasovic, M. Nikolic, M. Milcic, D. Stanic-Vucinic, and T. Cirkovic Velickovic. "Covalent Binding of Food-Derived Blue Pigment Phycocyanobilin to Bovine β-Lactoglobulin under Physiological Conditions." <i>Food Chemistry</i> 269 (2018): 43–52. https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2018.06.138. ИФ 4,946 М21а</p>						
2.	Александра Драмићанин	ДХ12/2013	Хемија	3	АХ	Душанка М. Милојковић Опсеница
<p>Dramićanin, A.M., F.L. Andrić, D.Ž. Poštić, N.M. Momirović, and D.M. Milojković Opsenica. "Sugar Profiles as a Promising Tool in Tracing Differences between Potato Cultivation Systems, Botanical Origin and Climate Conditions." <i>Journal of Food Composition and Analysis</i> 72 (2018): 57–65. https://doi.org/10.1016/j.jfca.2018.06.005. ИФ 2,956 М21</p>						
<p>Koprivica, M.R., J.Đ. Trifković, A.M. Dramićanin, U.M. Gašić, M.M.F. Akšić, and D.M. Milojković-Opsenica. "Determination of the Phenolic Profile of Peach (<i>Prunus Persica</i> L.) Kernels Using UHPLC–LTQ OrbiTrap MS/MS Technique." <i>European Food Research and Technology</i> 244, no. 11 (2018): 2051–64. https://doi.org/10.1007/s00217018-3116-2 ИФ 1,919 М22</p>						
<p>Pantelić, N., A.M. Dramićanin, D.B. Milovanović, J.B. Popović-Đorđević, and A.Ž. Kostić. "Evaluation of the Quality of Drinking Water in Rasina District, Serbia: Physicochemical and Bacteriological Viewpoint." <i>Romanian Journal of Physics</i> 63, no. 9–10 (2018). https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0.85058993110&partnerID=40&md5=28ce2396839960c5f93edaf671a608fc. ИФ 1,433 М22</p>						
3.	Слађана Ђурђић	ДХ09/2015	Хемија	3	АХ	Јелена Ј. Мутић
<p>Jovetić, M.S., A.S. Redžepović, N.M. Nedić, D. Vojt, S.Z. Đurđić, I.D. Brčeski, and D.M. Milojković-Opsenica. "Urban Honey - The Aspects of Its Safety." <i>Arhiv Za Higijenu Rada i Toksikologiju</i> 69, no. 3 (2018): 264–74. https://doi.org/10.2478/aiht2018-69-3126. ИФ 1,117 М23</p>						
4.	Драгана Јовановић	ДХ06/2018	Хемија	1	ОХ	Драгана Р. Милић
<p>Stojsavljević, A., J. Trifković, Z. Rasić-Milutinović, D. Jovanović, G. Bogdanović, J. Mutić, and D. Manojlović. "Determination of Toxic and Essential Trace Elements in Serum of Healthy and Hypothyroid Respondents by ICP-MS: A Chemometric Approach for Discrimination of Hypothyroidism." <i>Journal of Trace Elements in Medicine and Biology</i> 48 (2018): 134–40. https://doi.org/10.1016/j.jtemb.2018.03.020. ИФ 3,755 М22</p>						
5.	Игор Кодранов	ДХ14/2018	Хемија	2	АХ	Драган Д. Манојловић
<p>Pergal, M.V., I.D. Kodranov, M.M. Pergal, B.P. Dojčinović, D.M. Stanković, B.B. Petković, and D.D. Manojlović. "Assessment of Degradation of Sulfonylurea Herbicides in Water by Chlorine Dioxide." <i>Water, Air, and Soil Pollution</i> 229, no. 9 (2018). https://doi.org/10.1007/s11270-018-3947-2. ИФ 1,769 М22</p>						
6.	Маја Крстић	ДБ22/2012	Биохемија	3	БХ	Тања Д. Ђирковић

	Ристивојевић					Величковић
Ristivojević, M.K., J. Grundström, T.A.T. Tran, D. Apostolovic, V. Radoi, M. Starkhammar, V. Vukojević, T. Ćirković Veličković, C. Hamsten, and M. van Hage. "αGal on the Protein Surface Affects Uptake and Degradation in Immature Monocyte Derived Dendritic Cells." <i>Scientific Reports</i> 8, no. 1, 12684 (2018). https://doi.org/10.1038/s41598-018-30887-8 . ИФ 4,122 М21						
7.	Весна Милановић	ДХ20/2013	Хемија	3	НХ	Драгица Д. Тривић
Trivic, D.D., and V.D. Milanovic. "The Macroscopic, Submicroscopic and Symbolic Level in Explanations of a Chemical Reaction Provided by Thirteen-Year Olds." <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> 83, no. 10 (2018): 1177–92. https://doi.org/10.2298/JSC171220055T . ИФ 0,797 М23						
8.	Јелена Михаиловић	ДБ30/2012	Биохемија	3	БХ	Тања Д. Ђирковић Величковић
Prodic, I., D. Stanic-Vucinic, D. Apostolovic, J. Mihailovic, M. Radibratovic, J. Radosavljevic, L. Burazer, M. Milcic, K. Smiljanic, M. van Hage, and T. Cirkovic Velickovic "Influence of Peanut Matrix on Stability of Allergens in Gastric-Simulated Digesta: 2S Albumins Are Main Contributors to the IgE Reactivity of Short DigestionResistant Peptides." <i>Clinical and Experimental Allergy</i> 48, no. 6 (2018): 731–40. https://doi.org/10.1111/cea.13113 . ИФ 5,158 М21						
Minic, S., M. Radomirovic, N. Savkovic, M. Radibratovic, J. Mihailovic, T. Vasovic, M. Nikolic, M. Milcic, D. Stanic-Vucinic, and T. Cirkovic Velickovic. "Covalent Binding of Food-Derived Blue Pigment Phycocyanobilin to Bovine β-Lactoglobulin under Physiological Conditions." <i>Food Chemistry</i> 269 (2018): 43–52. https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2018.06.138 . ИФ 4,946 М21а рад је приказан и као рад Т. Васовић						
9.	Андрејана Нешић	ДБ10/2014	Биохемија	3	БХ	Марија Ђ. Гавровић Јанкуловић
Nikolić, J., A. Nešić, S. Kull, F. Schocker, U. Jappe, and M. Gavrović-Jankulović. "Employment of Proteomic and Immunological Based Methods for the Identification of Catalase as Novel Allergen from Banana." <i>Journal of Proteomics</i> 175 (2018): 87–94. https://doi.org/10.1016/j.jprot.2018.01.007 . 3,722 М21						
10.	Андреа Николић	ДХ10/2018	Хемија	1	ОХ	Игор М. Опсеница
Ajdačić, V., A. Nikolić, S. Simić, D. Manojlović, Z. Stojanović, J. Nikodinovic-Runic, I.M. Opsenica. "Decarbonylation of Aromatic Aldehydes and Dehalogenation of Aryl Halides Using Maghemite-Supported Palladium Catalyst." <i>Synthesis (Germany)</i> 50, no. 1 (2018): 119–26. https://doi.org/10.1055/s-0036-1590892 . ИФ 2,722 М22						
Ajdačić, V., A. Nikolić, M. Kerner, P. Wipf, and I.M. Opsenica. "Reevaluation of the Palladium/Carbon-Catalyzed Decarbonylation of Aliphatic Aldehydes." <i>Synlett</i> 29, no. 13 (2018): 1781–85. https://doi.org/10.1055/s-0037-1610433 . ИФ 2,369 М22						
Andrejević, T.P., A.M. Nikolić, B.Đ. Glišić, H. Wadepohl, S. Vojnovic, M. Zlatović, M. Petković, J. Nikodinovic-Runic, I.M. Opsenica, and M.I. Djuran. "Synthesis, Structural Characterization and Antimicrobial Activity of Silver(I) Complexes with 1-Benzyl-1HTetrazoles." <i>Polyhedron</i> 154 (2018): 325–33. https://doi.org/10.1016/j.poly.2018.08.001 . ИФ 2,067 М22						
11.	Мирјана Радомировић	ДБ03/2017	Биохемија	2	БХ	Тања Д. Ђирковић Величковић
Minic, S., M. Radomirovic, N. Savkovic, M. Radibratovic, J. Mihailovic, T. Vasovic, M. Nikolic, M. Milcic, D. Stanic-Vucinic, and T. Cirkovic Velickovic. "Covalent Binding of Food-Derived Blue Pigment Phycocyanobilin to Bovine β-Lactoglobulin under Physiological Conditions." <i>Food Chemistry</i> 269 (2018): 43–52. https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2018.06.138 . ИФ 4,946 М21а рад је приказан и као рад Т. Васовић						
Minic, S., D. Stanic-Vucinic, M. Radomirovic, M. Radibratovic, M. Milcic, M. Nikolic, and T. Cirkovic Velickovic. "Characterization and Effects of Binding of Food-Derived Bioactive Phycocyanobilin to Bovine Serum Albumin." <i>Food Chemistry</i> 239 (2018): 1090–99. https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2017.07.066 . ИФ 4,946 М21а						
12.	Ивана Софренић	ДХ29/2015	Хемија	С	3	ОХ Љубодраг В. Вујисић

Knežević, A., M. Stajić, I. Sofrenić, T. Stanojković, I. Milovanović, V. Tešević, and J. Vukojević. "Antioxidative, Antifungal, Cytotoxic and Antineurodegenerative Activity of Selected Trametes Species from Serbia." PLoS ONE 13, no. 8 (2018). https://doi.org/10.1371/journal.pone.0203064 . ИФ 2,766 М21							
Čilerdžić, J.L., I.V. Sofrenić, V.V. Tešević, I.D. Brčeski, S.N. Duletić-Laušević, J.B. Vukojević, and M.M. Stajić. "Neuroprotective Potential and Chemical Profile of Alternatively Cultivated Ganoderma Lucidum Basidiocarps." Chemistry and Biodiversity 15, no. 5 (2018). https://doi.org/10.1002/cbdv.201800036 . ИФ 1,617 М22							

Прилог 3: Анализа радова свих истраживача запослених на Факултету из категорије М20 објављених у периоду 2014-2018. године

	М21		М22	М23	Σ (год)
	М21а	М21			
2014	67		41	49	157
2015	81		32	37	150
2016	18	81	45	39	183
2017	22	50	55	42	169
2018	26	68	51	38	183
Σ (2014-2018)	413		224	205	842

Напомена:

Током 2018. године докторанти ХФ (са статусом студента у школској 2018-2019. години) који су запослени на Хемијском факултету били су коаутори на 17 радова из категорије М20 (2 М21а, 5 М21, 8 М22 и 2 М23).

Прилог 4: Списак студената докторских студија стипендиста МПНТР 2018. године

	Презиме и име	Број пројекта	Индекс	Област	Ментор
1.	Јована Арашков	ОИ 172055	ДХ18/2016	ОНХ	Проф. др Тамара Тодоровић
2.	Јована Станојковић	ОИ 172002	ДХ03/2016	ОХ	Проф. др Драгана Милић
3.	Марко Стојичков	ОИ 172055	ДХ03/2017	ОНХ	Проф. др Катарина Анђелковић

* ОНХ-општа и неорганска хемија; ОХ-органска хемија



Универзитет у Београду - Хемијски факултет

Студентски трг 12-16 * П. фак 51 * 11158 Београд 118 * ПАК: 105305 * Тел/факс: 011-2184330 * <http://helix.chem.bg.ac.rs>

Дел.бр.430/1

Датум: 11.4.2018.

На основу члана 31. ст. 1. тач. 14, 122. ст. 2. Статута Универзитета у Београду – Хемијског факултета број: 347/1 од 22.3.2018. године, чл. 89. и 91. Закона о високом образовању (“Сл. гласник РС“ број 88/17, 27/18- др. закон), чл. 91. и 95. Закона о научноистраживачкој делатности („Сл. гласник РС“ бр. 110/05, 50/06-испр, 18/10, 112/15), чл. 77, 78. и 79. Закона о раду („Сл. гласник РС“ бр. 24/05, 61/05, 54/09, 32/13, 75/14, 13/17 – одлука УС, 113/17), Савет је на седници одржаној дана 14. марта 2018. године донео

ПРАВИЛНИК О ОБРАЗОВАЊУ, СТРУЧНОМ ОСПОСОБЉАВАЊУ, СТРУЧНОМ И НАУЧНОМ УСАВРШАВАЊУ И ОДСУСТВИМА ЗАПОСЛЕНИХ НА УНИВЕРЗИТЕТУ У БЕОГРАДУ – ХЕМИЈСКОМ ФАКУЛТЕТУ

І. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим правилником уређује се остваривање права запослених на Универзитету у Београду - Хемијском факултету у Београду (у даљем тексту: Факултет) на образовање, стручно оспособљавање, стручно и научно усавршавање, право на плаћено и неплаћено одсуство наставника у вези стручног и научног усавршавања или припремања научног рада, право на плаћено и неплаћено одсуство истраживача у научно звању и истраживача – сарадника у вези стручног и научног усавршавања у иностранству или писање монографије, права на одсуства (са или без накнаде) по другим основама наставног и ненаставног особља, у складу са Законом о високом образовању, Законом о научноистраживачкој делатности, Законом о раду, Статутом и општим актима Универзитета и Статутом и општим актима Факултета.

ІІ. ОБРАЗОВАЊЕ, СТРУЧНО ОСПОСОБЉАВАЊЕ, СТРУЧНО И НАУЧНО УСАВРШАВАЊЕ

Права, обавеза и облици образовања, стручног оспособљавања и стручно и научног усавршавања запослених

Члан 2.

Факултет подржава образовање, стручно оспособљавање, стручно и научно усавршавање запослених у складу са потребама научно-наставног и истраживачког рада, потребама за иновираним процесима рада или техничко-технолошким унапређењима и осталим

специфичним потребама радног места, и у том циљу обезбеђује материјалне, организационе и друге услове, у складу са законом, Статутом и општим актима Универзитета, Статутом и општим актима Факултета, овим правилником и својим могућностима.

Запослени је дужан да се у току рада образује, стручно оспособљава и усавршава за рад.

Образовање, стручно оспособљавање и стручно и научно усавршавање обухвата, нарочито, право на:

1. Учешће на научним и стручним скуповима који се организују у земљи и иностранству (конгреси, симпозијуми, семинари, саветовања, конференције и слично);
2. Одлазак на део докторских и постдокторских студија у иностранству;
3. Оспособљавање у току рада кроз посебне програме специјалистичких курсева из области од значаја за Факултет, односно одређену организациону јединицу Факултета;
4. Боравак на другим факултетима, институтима или сличним институцијама у земљи и иностранству;
5. Полагање државних, стручних и других испита;
6. Упућивање запослених на учење страних језика и на усавршавање вештина коришћења радних оперативних рачунарских програма, у складу са потребама Факултета;
7. Други начини стицања и унапређивања знања и способности за обављање послова из делокруга рада Факултета.

III. ПРАВА НА ОДСУСТВА НАСТАВНОГ ОСОБЉА

Право на плаћено одсуство наставника

Члан 3.

Наставник се може упутити на одређено време на други факултет, институт или сличну институцију у земљи или иностранству, ради предавања, истраживања, размене искустава и идеја, у циљу личног стручног и научног усавршавања и унапређивања наставног и научног рада Факултета, уколико има обезбеђено финансирање трошкова боравка, односно стипендију.

Факултет може наставнику након најмање пет година рада у настави на Факултету, из разлога наведених у ставу 1. овог члана одобрити плаћено одсуство у трајању од једне школске године.

Ново одсуство по основу из става 1. овог члана може се користити тек по истеку пет година од завршетка претходног одсуства.

Право на неплаћено одсуство наставника

Члан 4.

Наставнику се, изузетно, време трајања стручног усавршавања из члана 3. став 1. овог правилника може продужити највише за једну годину, али као неплаћено и то само једном у истом звању.

Слободна година (sabbatical)

Члан 5.

Ради стручног и научног усавршавања или припремања научног рада, односно израде удбеника, наставнику се може одобрити плаћено одсуство (sabbatical) у трајању до једне школске године.

Право на слободну годину (sabbatical) има наставник које је у наставном звању провело непрекидно на Факултету најмање пет година.

Једно лице може остварити право на слободну годину највише два пута у току свог укупног ангажовања на Факултету.

Слободна година се користи као плаћено одсуство.

Слободна година се може узети када то дозвољавају услови на Факултету, односно на надлежној катедри.

Право на плаћено одсуство истраживача

Члан 6.

Истраживачу у научном звању и истраживачу сараднику може се одобрити плаћено одсуство у трајању до једне године ради стручног и научног усавршавања у иностранству или писања монографије, након најмање пет година рада на Факултету, уколико има обезбеђено финансирање трошкова боравка, односно стипендију.

Одсуство ради похађања дела докторских студија

Члан 7.

Сарадницима у настави, асистентима, истраживачима - приправницима и истраживачима сарадницима који похађају део докторских студија на другим универзитетима и факултетима може се одобрити плаћено одсуство у трајању највише до шест месеци.

Одлуку о одсуству из става 1. овог члана доноси декан на предлог Наставно-научног већа, уз сагласност надлежне катедре.

Одсуство ради постдокторских студија

Члан 8.

Сарадницима који су на постдокторским студијама може бити одобрено плаћено одсуство у трајању до 1 године.

Време трајања стручног усавршавања на последокторским студијама може да се продужи највише за још једну годину, али као неплаћено одсуство.

Одлуку о одсуству из ст. 1. и 2. овог члана доноси декан на предлог Наставно-научног већа, уз сагласност надлежне катедре.

По истеку друге године, уколико се сарадник не врати на Факултет, престаје му радни однос.

Факултет може партиципирати у трошковима школовања наставног особља који су на последокторским студијама у иностранству, у износу до 50.000 динара, уколико сарадник нема обезбеђено финансирање трошкова боравка, односно стипендију (домаћу или инострану).

Захтев за партиципацију дела трошкова сарадник подноси у писаном облику, уз изјаву да нема друге облике финансирања.

Одсуства наставног особља ради учествовања на научном или стручном скупу у иностранству

Члан 9.

Лице са академским, научним или сарадничким звањем, које учествује на научном, односно стручном скупу у иностранству, за које има прихваћен реферат, кореферат или саопштење, има право на плаћено одсуство, а ако организатор скупа не сноси или делимично сноси путне и друге трошкове, може се одобрити и партиципација тих трошкова, у складу са финансијским могућностима и посебном одлуком декана Факултета.

Одсуства наставног особља ради обучавања, упознавања и/или истраживања одређене проблематике у иностранству

Члан 10.

Лице са академским, научним или сарадничким звањем, може се упутити на одређено време у оквиру једне календарске године до 180 дана на други факултет, институт или сличну институцију у иностранство ради обучавања, упознавања, истраживања одређене проблематике, размене искустава и слично, ако је то од користи за наставни и научни рад на Факултету.

Одсуство из става 1. овог члана, у зависности од његовог карактера, може бити плаћено или неплаћено.

Одлуку о одсуству из ст. 1. и 2. овог члана доноси декан на предлог Наставно-научног већа.

Извештај

Члан 11.

За сва одсуства по било ком основу дужа од 10 дана, запослени из реда наставног и истраживачког особља дужан је да, након одсуства, достави извештај оном органу који му је одобрио ово право.

Након истека слободне године, наставник који је користио право из члана 5. овог Правилника, односно истраживач који је користио право из члана 6. Правилника, подноси извештај Наставно - научном већу Факултета.

Уз извештај се доставља и документација надлежне институције (потврда) или други валидан доказ којим се потврђује да је запослени из реда наставног особља ово право користио у сврху због којему је и одобрено.

IV. ОСТВАРИВАЊЕ ПРАВА НА ОБРАЗОВАЊЕ, СТРУЧНО ОСПОСОБЉАВАЊЕ, СТРУЧНО И НАУЧНО УСАВРШАВАЊЕ

Подношење захтева и потребна документација

Члан 12.

Захтев за остваривање права на образовање, стручно оспособљавање и стручно и научно усавршавање наставник, сарадник или истраживач подноси подношењем захтева декану Факултета.

Захтев из става 1. овог члана мора садржати све релевантне податке на основу који се несметано може утврдити право наставника, сарадника или истраживача и обавезе Факултета.

Када наставник подноси захтев ради остваривања права из чл. 3. и 4. овог Правилника, поред личних података, доставља документацију са образложењем која омогућава ближи увид у циљ и садржину захтева (позивно писмо, ближе образложење разлога за коришћење права— како ће се остварити лично стручно и научно усавршавање и унапређивање наставног и научног рада на Факултету и др.), претходну сагласност Катедре, врсту одсуства коју тражи (плаћено, неплаћено одсуство), као и податак да има обезбеђено финансирање трошкова боравка, односно стипендију.

Наставник подноси захтев за остваривање права на слободну годину из члана 5. овог правилника најкасније шест месеци пре времена када се жели започети њено коришћење. Уз захтев се доставља документација са образложењем која омогућава ближи увид у циљ и садржину захтева (позивно писмо, остварење стручног и научног усавршавања, припремања

научног рада, израде уџбеника и др), план слободне године који ће се реализовати, као и претходну сагласност Катедре.

У једној години не може се одобрити више од 5% места за коришћење слободне године у односу на укупан број наставника на Факултету који могу остварити ово право.

Уколико број пријављених наставника за коришћење овог права прелази број утврђен у ставу 5. овог члана, утврђује се ранг листа пријављених, тако да се приликом доношења одлуке, узимају у обзир као критеријуми: академско звање, године проведене на Факултету, равномерна распоређеност по Катедрама и да ли је подносилац већ користио ово право или не.

У циљу рационалног и равномерног коришћења овог права, може се планирати број места, редослед коришћења и приоритети, за сваку организациону јединицу Факултета.

Када истраживач поднесе захтев за остваривање права из члана 6. овог правилника, поред личних података, доставља документацију са образложењем која омогућава ближи увид у циљ и садржину захтева (позивно писмо институције из иностранства, ближе образложење разлога за коришћење права – стручно или научно усавршавање, писање монографије и др.), претходну сагласност Катедре, као и податак да има обезбеђено финансирање трошкова боравка, односно стипендију.

Сарадници у настави, асистенти, истраживачи – приправници и истраживачи сарадници подnose захтев из члана 7. овог Правилника уз достављање документације са образложењем која омогућава ближи увид у циљ и садржину захтева са знаком институције (универзитет/факултет) на којој ће похађати део докторских студија и претходну сагласност Катедре.

Сарадници који су на постдокторским студијама подnose захтев из члана 8. овог Правилника уз достављање документације са образложењем која омогућава ближи увид у циљ и садржину захтева уз навођење институције у којој ће сарадник остваривати школовање кроз постдокторске студије, претходну сагласност Катедре. Уколико Факултет партиципира у трошковима школовања до износа прописаног чланом 8. став 5. Правилника доставља се и захтев за партиципацију уз изјаву из члана 8. став 6. Правилника.

Уколико лице са академским, научним или сарадничким звањем које учествује у научном, односно стручном скупу у иностранству подноси захтев ради остваривања права из члана 9. овог правилника, уз захтев доставља позив за учествовање на научном, односно стручном скупу у иностранству, доказ о прихваћеном реферату, кореферату или саопштењу, податке да ли организатор скупа сноси путне и друге трошкове и у ком обиму, као и да ли се тражи партиципација тих трошкова.

Уколико лице са академским, научним или сарадничким звањем подноси захтев за остваривање права из члана 10. овог правилника, уз захтев у ком наводи своје податке, доставља и документацију која омогућава ближи увид у циљ и садржину захтева (позивно писмо институције из иностранства (факултет, институт и др.) из које се може видети сврха остваривања права (обучавање, упознавање, истраживање одређене проблематике, размена искуства и др.), те како ће то користити за наставни и научни рад на Факултету, као и врсту одсуства коју тражи.

Одлучивање о правима наставног особља и закључивање уговора

Члан 13.

Одсуства у трајању до 10 радних дана, по било ком основу одобрава декан.

Одсуства у трајању дужим од 10 радних дана одобрава Наставно-научно веће Факултета, уз претходну сагласност надлежне катедре, ако овим правилником није другачије уређено.

На основу одлуке надлежног органа Факултета са запосленим се закључује уговор о уређивању међусобних права и обавеза за време трајања образовања, стручног оспособљавања и/или стручног и научног усавршавања, уколико је одсуство дуже три месеца.

Прилог 6. Извод из Правилника о минималним критеријумима за избор у звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду - Хемијском факултету

ИСБН број и која су објављена као уџбеник, помоћни уџбеник, практикум или збирка задатака, у штампаном или електронском облику. Превод уџбеника из уже научне области може да замени писани уџбеник.

Монографија – писано дело усклађено са критеријумима за одређивање категорије научних публикација Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача ресорног министарства Републике Србије;

Иновације у настави – обухватају увођење нових тема, нових курсева и нових метода наставе и учења (учење кроз истраживање и пројектне активности, примена ИКТ).

Цитираност – односи се на цитираност радова у међународним часописима без аутоцитата аутора.

Пристапно предавање – предавање из области за коју се кандидат бира у наставничко звање и које се реализује пред Комисијом за писање реферата о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника. На пристапно предавање позивају се само кандидати који испуњавају све конкурсне услове.

УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ДЕМОНСТРАТОРА, САРАДНИКА У НАСТАВИ И АСИСТЕНТА НА ФАКУЛТЕТУ

Члан 7.

Услови за избор демонстратора, сарадника у настави и асистента су у складу са Законом о високом образовању и Статутом Факултета.

УСЛОВИ ЗА ИЗБОР НАСТАВНИКА

Члан 8.

Општи услов за избор у звање наставника је научни назив доктора наука из научне области за коју се бира стечен на акредитованом универзитету и акредитованом студијском програму у земљи или диплома доктора наука стечена у иностранству, призната у складу са Законом о високом образовању.

УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ДОЦЕНТА

Члан 9.

Обавезни услови за избор у звање доцента дати су у Табели 1.

Табела 1. Обавезни услови за избор у звање доцента

Доцент на	Услови за избор у звање доцента
-----------	---------------------------------

<p>Хемијском факултету</p>	<p align="center">(за први и сваки следећи избор):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе (у складу са одлуком Универзитета у Београду). 2. Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (ако га је било). 3. Објављено најмање 5 радова са СЦИ листе (најмање 3 рада из категорија M21 или M22, а од тога 1 M21). 4. Учешће на научном или стручном скупу (катеорије M31-M34 и M61-M64). 5. За кандидате који имају завршене мастер студије обавезних 12 месеци боравка у иностранству на постдокторским студијама (изузетно за старије кандидате, који имају завршену магистратуру, захтева се минимум 6, а пожељно је 12 месеци студијског боравка у иностранству).
<p>Доцент на Хемијском факултету из области настава и историја хемије</p>	<p align="center">Услови за избор у звање доцента (за први и сваки следећи избор):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе (у складу са одлуком Универзитета у Београду). 2. Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (ако га је било). 3. Објављено минимум 5 радова: 3 рада из категорије M₂₁ / M₂₂ / M₂₃ и 2 рада из категорије M₂₄ / M₅₁. 4. Учешће на научном или стручном скупу (катеорије M31-M34 и M61-M64). 5. За кандидате који имају завршене мастер студије обавезних 12 месеци боравка у иностранству на постдокторским студијама (изузетно за старије кандидате, који имају завршену магистратуру, захтева се минимум 6, а пожељно је 12 месеци студијског боравка у иностранству);
<p>Доцент на нематичним факултетима</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе (у складу са одлуком Универзитета у Београду). 2. Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (ако га је било). 3. Најмање 5 (пет) радова категорије M21, M22 или M23, од којих

	<p>најмање 1 из категорије M21 или M22.</p> <p>4. Најмање 1 рад у домаћем научном, односно стручном часопису.</p> <p>5. Учешће на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64).</p>
--	--

Члан 10.

Приликом сваког следећег избора за доцента дозвољен је мањи број објављених радова, минимум три рада од којих је један категорије M21, с тим што сви минимални услови не могу бити нижи од минималних услова Београдског Универзитета.

УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

Члан 11.

Обавезни услови за избор у звање ванредног професора дати су у Табели 2.

Табела 2. Обавезни услови за избор у звање ванредног професора

<p>Ванредни професор на Хемијском факултету</p>	<p>Услови за први избор у звање ванредног професора:</p> <ol style="list-style-type: none"> Искуство у педагошком раду са студентима, односно, од стране високошколске установе позитивно оцењено приступно предавање из области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било) добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода. Укупно у каријери 15 радова са СЦИ листе (најмање 10 радова из категорија M21 и M22, од тога 5 M21) <p>ИЛИ</p> <p>Укупно у каријери 20 радова са СЦИ листе (најмање 9 из категорија M21 и M22, од тога 4 M21),</p> <p>Од тога:</p> <ul style="list-style-type: none"> Од момента избора у звање доцента најмање 10 радова (5 из M21 и M22); кореспондиринг-аутор на најмање 3 рада од 10 радова; менторство дипломских и мастер радова; цитираност не мања од 50 (без аутоцитата); навођење ха-индекса <ol style="list-style-type: none"> Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту. Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира,
--	--



Универзитет у Београду - Хемијски факултет

Студентски трг 12-16 * П. фах 51 * 11158 Београд 118 * ПАК: 105305 * Тел/факс: 011-2184330 * <http://helix.chem.bg.ac.rs/>

Дел.бр. 431/1

Датум: 11. 4. 2018.

На основу члана 85. став 2. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС" број 88/17, даље: Закон) и члана 137. став 2. Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду бр. 201 од 28.2.2018. године), Наставно-научно веће је на седници одржаној дана 13. 4. 2018. донело

ПРАВИЛНИК О ИЗМЕНАМА ПРАВИЛНИКА О МИНИМАЛНИМ КРИТЕРИЈУМИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА И САРАДНИКА НА ХЕМИЈСКОМ ФАКУЛТЕТУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Члан 1.

У Правилнику о минималним критеријумима за избор у звања наставника и сарадника на Хемијском факултету Универзитета у Београду број 1097/1 од 27.10.2016. године (даље: Правилник) у члану 2. став 2. мења се текст и гласи:

„Сарадничка звања на Универзитету у Београду – Хемијском факултету (даље: Факултет) су: сарадник у настави, асистент и асистент са докторатом.“

Члан 2.

Назив члана 7. и члан 7. мења се и гласи:

УСЛОВИ ЗА ИЗБОР САРАДНИКА

Члан 7.

Сарадник се бира за ужу научну област, утврђену Статутом Факултета, до доношења списка ужих научних, односно уметничких области, који утврђује Сенат Универзитета.

У звања сарадника може бити изабрано лице које испуњава услове прописане Законом, односно ближе услове утврђене општим актом о условима за избор у звања сарадника, који доноси Факултет.

Члан 3.

После члана 7. додају се чланови 7а, 7б и 7в који гласе:

Услови за избор сарадника у настави

Члан 7а

Факултет бира у звање сарадника у настави на студијама првог степена студента мастер академских студија који је студије првог степена завршио са просечном оценом најмање 8,50.

У звање сарадника у настави може бити изабран и студент завршне године интегрисаних академских студија који је у претходне четири године студија остварио просечну оцену најмање 8,50.

Посебни услови за избор у звање сарадника у настави обухватају: просечну оцену студирања, дужину студирања, знање страног језика, склоност и заинтересованост за рад са студентима, као и резултате који значајно могу да утичу на одлуку о избору.

Са лицем из става 1. овог члана закључује се уговор о раду на период од годину дана, уз могућност продужења уговора за још једну годину у току трајања студија, а најдуже до краја школске године у којој се студије завршавају.

Уговор из става 4. овог члана закључује декан.

Услови за избор асистента

Члан 7б

Факултет бира у звање асистента, студента докторских студија који је сваки од претходних степена студија завршио са просечном оценом најмање 8,50 и који показује смисао за наставни рад.

Посебни услови за избор у звање асистента обухватају: просечну оцену студирања, дужину студирања, знање страног језика, склоност и заинтересованост за рад са студентима, као и резултате који значајно могу да утичу на одлуку о избору (на пример, научна саопштења и радови).

Са лицем изабраним у звање асистента закључује се уговор о раду на период од три године, са могућношћу продужења за још три године.

Могућност продужења уговора о раду из става 4. овог члана односи се и на асистенте који су стекли научни назив доктора наука.

Уговор из става 5. овог члана закључује декан Факултета.

Услови за избор асистента са докторатом

Члан 7в

Факултет бира у звање асистента са докторатом лице које је стекло научни назив доктора наука и које показује смисао за наставни рад.

Посебни услови за први избор у звање асистента са докторатом су: најмање три године педагошког искуства, највише пет година од стицања научног звања доктора хемијских или биохемијских наука, знање страног језика, склоност и заинтересованост за рад са студентима, као и резултати који значајно могу да утичу на одлуку о избору и то најмање два рада у часописима из категорија М20, при чему на једном од њих кандидат мора да буде први аутор. Најмање један од тих радова мора бити објављен или прихваћен за објављивање у часопису категорије М21 или М22.


Са лицем изабраним у звање асистента са докторатом закључује се уговор о раду на период од три године, са могућношћу продужења за још три године.

Уговор из става 3. овог члана закључује декан Факултета.

Члан 4.

Овај правилник ступа на снагу даном објављивања на огласној табли Факултета.

ПРЕДСЕДНИК НАСТАВНО-
НАУЧНОГ ВЕЋА


Проф. др Иван Гривевић, декан

Београд

Члан 7.

У активностима које организује Центар може учествовати сваки студент основних, мастер или интегрисаних студија Факултета који жели да учествује у научноистраживачком раду на Факултету и испуњава услове дефинисане конкурсима и јавним позивима Центра. У рад Центра могу бити укључени и студенти докторских студија као коментори и сарадници.

Научноистраживачки рад у оквиру Центра је добровољан и остварује се пријавом путем студентског портала.

Избор чланова Центра врши се на конститутивној седници Студентског парламента. На чланство у Центру имају право и студенти који нису чланови Студентског парламента, уз сагласност актуелних чланова и остатка Студентског парламента. Чланство у Центру је, као и научноистраживачки рад, добровољно.

Члан 8.

Чланство у Центру престаје добровољним иступањем, неактивношћу у раду Центра, завршетком студија, или исписивањем са Факултета.

Члан 9.

Студент који се пријављује за рад у оквиру Центра (писање научноистраживачког рада или добровољан рад у лабораторији) попуњавањем обрасца на студентском порталу даје сагласност за коришћење података унетих у његов ШВ образац приликом уписа, од стране чланова Центра. Подаци у које ће чланови Центра имати увид јесу контакт подаци (телефон и и-мејл) у циљу лакше комуникације.

Члан 10.

Став 1

Вредновање научноистраживачке активности студената

За научноистраживачки рад, у зависности од активности, студенту се додељује:

- аутор рада објављеног у међународном научном часопису са листе (M21a, M21, M22 или M23) – 12 ЕСПБ
- аутор рада објављеног у домаћем научном часопису – 8 ЕСПБ
- аутор рада презентованог (усмено или постерско) на научној конференцији на матерњем језику – 8 ЕСПБ
- аутор рада презентованог (усмено или постерско) на научној конференцији на страном језику – 9 ЕСПБ
- аутор рада награђеног наградом Универзитета у Београду за најбољи стручни и научноистраживачки рад – 8 ЕСПБ

- аутор рада награђеног Града Београда, Министарства задужених за просвету, науку, омладину и спорт, Привредних комора, друштвених организација и других фондова и фондација – 6 ЕСПБ

Потврду о обављеној активности даје продекан за науку (Члан 11.)

Став 2

За добровољни истраживачки рад у лабораторији студентско ангажовање се вреднује на основу броја недеља, независно од тога да ли ће након волонтирања уследити писање рада или не. Уколико студент на крају добровољног истраживачког рада напише научни рад, и тај рад испуни услове наведене у Ставу 1, добија додатне поене у складу са обављеном активношћу.

За сваку недељу волонтирања студент добија 2 ЕСПБ, при чему је минимум 2 недеље (4 ЕСПБ), а максимум 6 недеља (12 ЕСПБ). Уколико циљ добровољног истраживачког рада захтева више времена, студент има могућност наставка рада, али за све што превазилази 6 недеља рада не може добити додатне поене.

Овај члан је у сагласности са Правилником Волонтерског центра и Правилником о ваннаставним активностима Хемијског Факултета.

Члан 11.

Потврду о обављеној активности издаје продекан за науку.

Потврда се не издаје појединачно за сваку активност, већ се издаје као додатак дипломи.

Додатак дипломи подразумева потврду о учешћу на свим ваннаставним активностима које организује Центар и Волонтерски центар Факултета.

УПРАВЉАЊЕ ЦЕНТРОМ И ОРГАНИМА ЦЕНТРА

Члан 12.

Радом Центра управљају координатори Центра на челу са председником, потпредседником и секретаром изабраним на конститутивној седници Студентског парламента (бирају се из редова студената на основу Члана 13).

Центар за НИРС сачињавају:

- председник Центра
- потпредседник Центра
- секретар Центра
- чланови Центра из редова студената, на предлог Студентског парламента
- продекан за науку, по функцији

Члан 27.

На основу рецензија Центар доноси одлуку о прихватању студентског рада који има право учешћа на студентском конгресу Факултета.

Члан 28.

Уколико Центар добије позив за учешће на неком домаћем или страном конгресу студентски радови пролазе рецензију организатора самог конгреса, без учешћа чланова Центра као пристрасне групе.

Студенти који учествују на научним скуповима у Србији (у чијој организацији не учествује Центар) и у иностранству, а чланови су Центра, у обавези су да о својим стручно-научним активностима поднесу писмени извештај Центру по обављеном учешћу на научном скупу.

Члан 29.

Радови који се предају на рецензију за студентски конгрес Факултета морају бити усклађени са претходно утврђеним техничким нормама за припрему радова, које ће бити описане у Упутству за писање научноистраживачког рада за конгрес.

Члан 30.

Студент је у обавези да по почетку рада једном у две недеље писмено (путем и-мејла) извештава чланове Центра о напретку и темпу рада код изабраног ментора.

ФИНАНСИЈСКО ПОСЛОВАЊЕ ЦЕНТРА

Члан 31.

Средства за рад и функционисање Центра се обезбеђују из буџета Студентског парламента одобреног од стране Факултета. Такође, рад Центра се може финансирати средствима добијеним донацијама и спонзорствима.

ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 32.