

Изборном већу Универзитета у Београду – Хемијског факултета
Професору др Горану Роглићу, декану

Универзитет у Београду
ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ
Бр. 1104/4
23-01-2023 год.
БЕОГРАД

Поштоване колеге,

одлуком Изборног већа Универзитета у Београду – Хемијског факултета број 1104/2, донетој на редовној седници одржаној 8. децембра 2022. године, именовани смо у Комисију референата за избор једног сарадника у звању асистента са докторатом за ужу научну област Аналитичка хемија.

На конкурс, објављен у листу „Послови“, број 1019, дана 21. децембра 2022. године, у законском року пријавио се један кандидат, др Милош П. Пешић, асистент при Катедри за аналитичку хемију Универзитета у Београду – Хемијског факултета (УБ-ХФ).

На основу приложене документације и увида у рад кандидата, а у складу са Статутом УБ-ХФ (члан 115), Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника УБ-ХФ, Правилником о минималним критеријумима за избор у звање наставника и сарадника на Универзитету у Београду (члан 7в) и Упутством за писање реферата за изборе у универзитетска звања подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

Пријављени кандидат, др Милош П. Пешић, испуњава све услове конкурса предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду – Хемијског факултета, као и Правилником о начину и стицању звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Универзитета у Београду – Хемијског факултета.

А) Биографски подаци

Др Милош П. Пешић рођен је 7.2.1988. године у Панчеву, Република Србија. Основну школу је завршио 2003. године у Јабуци са просечном оценом 5,00/5,00. Носилац је дипломе „Вук Караџић“. Техничку школу „23. мај“ у Панчеву (смер хемијски лаборант) завршио је 2007. године са просечном оценом 5,00/5,00 као ученик генерације и носилац дипломе „Вук Караџић“.

Основне академске студије на студијском програму „Хемичар“ на УБ-ХФ уписао је школске 2007/2008. године, а дипломирао 2012. године са просечном оценом 9,29 (девет и 29/100). Завршни рад одбранио је на Катедри за органску хемију са оценом 10 (ментор академик Богдан А. Шолаја). Мастер академске студије на студијском програму „Хемија“ на УБ-ХФ при Катедри за органску хемију (ментор академик Радомир Н. Саичић), уписао је школске 2012/2013. год, а дипломирао 2013. године са просечном оценом 9,25 (девет и 25/100) и оценом 10 на завршном раду.

Докторске академске студије на студијском програму „Хемија“ на УБ-ХФ уписао је 2013. године при Катедри за аналитичку хемију. Положио је све планом и програмом предвиђене испите са просечном оценом 10,00. Докторску дисертацију под називом „Добијање и карактеризација нових сорбената на бази молекулски обележених полимера за одабране стероиде и УВ филтере“ одбранио је 29.9.2022. године пред комисијом у саставу: др Татјана Вербић, ванредни професор УБ-ХФ, др Александар Лолић, ванредни професор УБ-ХФ и др Андрија Ћирић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

У периоду април 2014 – фебруар 2015. године био је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Р. Србије и укључен у домаћи фундаментални пројекат, евиденциони број 172035, под називом: „Рационални дизајн и синтеза биолошки активних и координационих једињења и функционалних материјала, релевантних у (био)нотехнологији“.

У звање истраживач-приправник изабран је у јуну 2018. године (одлука ХФ 306/4 од 14.6.2018), док је у звање истраживач-сарадник изабран у мају 2021. (одлука ХФ 325/4 од 13.5.2021).

Од септембра 2020. године запослен је на Катедри за аналитичку хемију УБ-ХФ у звању асистента.

Члан је Српског хемијског друштва (<https://www.shd.org.rs/index.php/membership/spisak-clanova>) од 2014. године и Међународне асоцијације физикохемичара (IAPC, <https://www.iapchem.org>) од 2017. године.

Говори српски (матерњи) и енглески језик (општи ниво Ц1-према Заједничком референтном европском оквиру за језике).

Б) Дисертације

„Добијање и карактеризација нових сорбената на бази молекулски обележених полимера за одабране стероиде и УВ филтере“ одбранио је 29.9.2022. године пред комисијом у саставу: др Татјана Вербић (ментор), ванредни професор УБ-ХФ, др Александар Лолић, ванредни професор УБ-ХФ и др Андрија Ћирић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

В) Наставна делатност

Од 2015. до 2020. године био је хонорарно ангажован у извођењу вежби на Катедри за аналитичку хемију на УБ-ХФ, а од септембра 2020. године је запослен у звању асистента на Катедри за аналитичку хемију. Био је ангажован на следећим предметима:

- Аналитичка хемија 2 (302Н2) за студенте студијског програма ОАС Хемија,
- Аналитичка хемија 3 (303Н1) за студенте студијског програма ОАС Хемија,
- Аналитичка хемија 2 (302В1) за студенте студијског програма ОАС Биохемија,
- Биоаналитичка хемија (341А2) за студенте студијских програма ОАС Хемија и ОАС Биохемија,
- Анализа реалних узорака (314Н2) за студенте студијског програма ОАС Хемија,
- Одабране методе инструменталне анализе (351Н1) за студенте студијских програма МАС Хемија, МАС Хемија животне средине и ИАС Настава хемије,
- Аналитичке методе у дизајну и развоју лекова (356Н2) за студенте студијских програма МАС Хемија, МАС Хемија животне средине и ИАС Настава хемије,
- Класична аналитичка хемија за студенте Факултета за физичку хемију.

Помагао је у извођењу курса Одабране области аналитичке хемије (349А1) за студенте студијских програма ОАС Хемија, ОАС Хемија животне средине и ИАС Настава хемије.

Оцене студентског вредновања на курсевима на којима је био ангажован су у распону 4,28-5,00.

Предмет	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22
Аналитичка хемија 2 (302В1)	/	4,28	4,35	/	/	/	4,36	5,00
Аналитичка хемија 3 (303Н1)	4,98	4,80	4,99	4,62	4,69	/	/	/
Биоаналитичка хемија (341А2)	/	/	/	/	5,00	/	5,00	5,00
Одабране методе инструмент. анализе (351Н1)	/	/	/	/	/	5,00	5,00	5,00
Аналитичке методе у дизајну и развоју лекова (356Н2)	/	/	/	/	/	/	5,00	5,00
Анализа реалних узорака (314Н2)	/	/	/	/	/	/	/	4,95
Класична аналитичка хемија (ФФХ)	/	/	/	/	/	/	4,70	4,67

У анкетама листа Позитрон номинован је као један од најбољих асистената.

Др Милош Пешић се у досадашњем раду показао као квалитетан асистент. Раду са студентима приступа са задовољством и ентузијазмом, о чему сведочи и велики број волонтера, као и студената основних и мастер академских студија који су изразили жељу да при изради завршних радова раде са др Милошем Пешићем.

Г) Уџбеници, збирке задатака, практикуми

Татјана Вербић, Милош Пешић, Никола Обрадовић и Илија Цвијетић аутори су *Практикума са збирком задатака из инструменталне аналитичке хемије – оптичке и електроаналитичке методе*. Овај материјал је одлуком Наставно-научног већа УБ-ХФ број 783/4 од 11. октобра 2018. године прихваћен као помоћни уџбенички материјал за предмет Аналитичка хемија 2 за студенте ОАС студијског програма Биохемија. Практикум је објављен 2018. године у издању УБ-ХФ, ИСБН: 978-86-7220-095-9

Д) Научно-истраживачка делатност

Др Пешић се бави молекулски обележеним полимерима, синтезом, карактеризацијом и применом у анализи реалних узорака. Уз то, области од интереса кандидата су и хроматографске методе анализе, физичко-хемијска карактеризација једињења са (потенцијалном) биолошком активношћу, као и имуноесеји засновани на флуоресцентној поларизацији.

Др Милош П. Пешић је коаутор 4 научна рада објављена у часописима са SCI листе, од тога два рада у врхунским међународним часописима (M21), једног рада у истакнутом међународном часопису (M22) и једног рада у међународном часопису (M23), 6 саопштења на међународним скуповима штампаних у изводу (M34), као и 22 саопштења на скуповима националних значаја штампаних у изводу (M64). Цитираност радова кандидата на дан 17.1.2023. године према "Скопус" бази износи 34 (h индекс 2).

1. Монографије (одговара R10)

Нема.

2. Поглавља у књигама, прегледни чланци (одговара R20)

Нема.

3. Научни радови објављени у часописима међународног значаја:

3.1. Радови објављени у врхунским међународним часописима (M21)

1. **Miloš P. Pešić**, Miljana D. Todorov, Gergely Becskereki, George Horvai, Tatjana Ž. Verbić, Blanka Toth
A novel method of molecular imprinting applied to the template cholesterol *Talanta*. 217, 2020, 121075, DOI 10.1016/j.talanta.2020.121075 (IF₂₀₂₀=6,057)
2. Olivera S. Marković, **Miloš P. Pešić**, Ankita V. Shah, Abu T.M. Serajuddin, Tatjana Ž. Verbić, Alex Avdeef
Solubility-pH profile of desipramine hydrochloride in saline phosphate buffer: Enhanced solubility due to drug-buffer aggregates
Eur. J. Pharm. Sci. 133, 2019, 264–274. DOI 10.1016/j.ejps.2019.03.014 (IF₂₀₁₉=3,616)

3.2. Радови објављени у истакнутим међународним часописима (M22)

1. Ilija N. Cvijetić, **Miloš P. Pešić**, Miljana D. Todorov, Branko J. Drakulić, Ivan O. Juranić, Tatjana Ž. Verbić, Mire Zloh
Tautomerism of 4-phenyl-2,4-dioxobutanoic acid. Insights from pH ramping NMR study and quantum chemical calculations
Struct. Chem. 29, 2018, 423-434, DOI 10.1007/s11224-017-1039-3 (IF₂₀₁₇=2,019)

3.3. Радови објављени у међународним часописима (M23)

1. **Miloš P. Pešić**, Jugoslav B. Krstić, Tatjana Ž. Verbić
Highly selective water-compatible molecularly imprinted polymers for benzophenone-4
J.Serb.Chem. Soc., 88 (1), 2022, 55-68, DOI: 10.2298/JSC2203540P (IF₂₀₂₀=1,240)

4. Научни радови објављени у часописима националног значаја:

Нема.

5. Научна саопштења:

5.1. Саопштења са међународних скупова штампана у изводу (M34)

1. **Gergely Becskereki**, **Miloš Pešić**, Miljana Todorov, George Horvai, Tatjana Verbić, Blanka Toth
A Novel Method for Production of Molecularly Imprinted Polymers with Cholesterol and Other Biologically Important Molecules
12th International Conference on Instrumental Methods of Analysis (IMA-2021), September 20-23, 2021, Thessaloniki and Athens, Greece (Virtual event) Appl. Sci., 2021, 11, 11767 (P 65).
2. Olivera S. Marković, **Miloš P. Pešić**, Alex Avdeef, Tatjana Ž. Verbić
pH-Dependent solubility profiles of imipramine and amitriptyline hydrochlorides
8th World Conference on Physico-Chemical Methods in Drug Discovery, September 9-11, 2019, Split, Croatia, Book of Abstracts, 51.
3. Olivera S. Marković, **Miloš P. Pešić**, Ankita V. Shah, Abu T.M. Serajuddin, Alex Avdeef, Tatjana Ž. Verbić – plenarno predavanje T. Verbić
Desipramine solubility studies: enhanced solubility due to drug-buffer aggregates
8th World Conference on Physico-Chemical Methods in Drug Discovery, September 9-11, 2019, Split, Croatia, Book of Abstracts, 17.

4. Olivera S. Marković, **Miloš P. Pešić**, Tatjana Ž. Verbić, Alex Avdeef
pH-dependent solubility profile of desipramine hydrochloride
6th World Conference on Physico-Chemical Methods in Drug Discovery, September 4-7, 2017, Zagreb, Croatia, Abstract P06
5. **Miloš Pešić**, Nina Jevtić, Ljubica Perić, Srđan Janev
Chemical education in Petnica Science Center – Oral presentation (M. Pešić)
3rd Croatian Workshop on Chemical Education, November 2-5, 2016, Split, Croatia
6. Vesna S. Živanović, **Miloš P. Pešić**, Viola Horváth, János Madarász, Ilija N. Cvijetić, Gordana V. Popović, Tatjana Ž. Verbić, Alex Avdeef
Terfenadine solubility studies – predavanje po pozivu T. Verbić
4th World Conference on Physico-Chemical Methods in Drug Discovery and Development, September 21-24, 2015, Red Island, Croatia, Abstracts P12

5.2. Саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу (M64)

1. Olivera Marković, Brankica Gajić, **Miloš Pešić**, Tatjana Verbić
The influence of competing counterions on the solubility of imipramine
8th Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade 29th October 2022, Book of Abstracts 27, ISBN: 978-86-7132-080-1 Jelena Mrdinac, Olivera Marković, **Miloš Pešić**, Tatjana Verbić
2. Igor Topalović, Olivera Marković, **Miloš Pešić**, Tatjana Verbić
Investigation of clofazimine acid-base supersolubilization using various weak organic acids
8th Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade 29th October 2022, Book of Abstracts 37, ISBN: 978-86-7132-080-1
3. Nemanja Marjanović, Olivera Marković, **Miloš Pešić**, Tatjana Verbić
The effect of methanesulfonic and glutaric acids on the solubility of clofazimine
8th Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade 29th October 2022, Book of Abstracts 40, ISBN: 978-86-7132-080-1
4. Anja Dimić, **Miloš Pešić**, Tatjana Verbić
Donepezil controlled release in simulated intestinal fluids by molecularly imprinted polymers
8th Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade 29th October 2022, Book of Abstracts 44, ISBN: 978-86-7132-080-1
5. **Comparative analysis of ionization constants determination using spectrophotometry and potentiometry: 3-aminobenzoic acid, 1,3,5-benzentricarboxylic acid and tyrosine**
8th Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade 29th October 2022, Book of Abstracts 42, ISBN: 978-86-7132-080-1
6. Damjan Čubraković, **Miloš Pešić**, Tatjana Verbić
Study of interaction between olanzapine and methacrylic, acrylic and acetic acid
8th Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade 29th October 2022, Book of Abstracts 43, ISBN: 978-86-7132-080-1
7. Ilija Anđelković, **Miloš Pešić**, Tatjana Verbić
Sorption of testosterone, estrone and beta-estradiol on Bovine serum albumin onto silica particles
8th Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade 29th October 2022, Book of Abstracts 45, ISBN: 978-86-7132-080-1
8. Aleksa Dakić, **Miloš Pešić**, Tatjana Verbić
Molecularly imprinted polymer based on silica for benzophenone-4 adsorption
8th Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade 29th October 2022, Book of Abstracts 46, ISBN: 978-86-7132-080-1

9. Luka Blagojević, **Miloš Pešić**, Tatjana Verbić
Synthesis of molecularly imprinted polymers for UV filter Padimate-O
8th Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade 29th October 2022, Book of Abstracts 47,
ISBN: 978-86-7132-080-1
10. Aleksandar Radovanović, **Miloš Pešić**, Tatjana Verbić
Synthesis and characterization of polymers for potential controlled release of furosemide
8th Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade 29th October 2022, Book of Abstracts 49,
ISBN: 978-86-7132-080-1
11. **Miloš Pešić**, Mladen Đurđević, Tatjana Verbić,
Imobilizacija govedeg serum albumin na silika gelu i primena u ekstrakciji čvrstom fazom (IUPAC poster prize)
57th Meeting of the Serbian Chemical Society, June 18-19, 2021, Kragujevac, Serbia, Book of Abstracts 33,
ISBN 978-86-7132-077-1
12. **Miloš Pešić**, Petar Ranković, Tatjana Verbić
Study of interactions between quercetine and 4-vinylpyridine by UV Vis and NMR spectroscopy
7th Conference of Young Chemists of Serbia, November 2, 2019, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, 71.
ISBN 978-86-7132-071-9
13. Stefan Ugrinov, Mladen Đurđević, Miljana Todorov, **Miloš Pešić**
Molecularly imprinted polymers for diosgenin
7th Conference of Young Chemists of Serbia, November 2, 2019, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, 72.
ISBN 978-86-7132-071-9
14. Marko Beslač, Jelena Stanić, **Miloš Pešić**
Phenylalaninol as a dummy template for molecularly imprinted polymers for beta blockers
7th Conference of Young Chemists of Serbia, November 2, 2019, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, 73.
ISBN 978-86-7132-071-9
15. **Miloš Pešić**, Nemanja Aksić, Tatjana Verbić
Dobijanje polimernih sorbenata za selektivnu sorpciju UV filtera cinamatnog tipa
56th Meeting of the Serbian Chemical Society, June 6-9, 2019, Nis, Serbia, Book of Abstracts, 10
ISBN 978-86-7132-073-3
16. **Miloš P. Pešić**, Miljana D. Todorov, Nikola D. Obradović, Tatjana Ž. Verbić
Molecularly imprinted polymers for cholesterol – Usmeno izlaganje M. Pešića
4th Conference of Young Chemists of Serbia, November 5, 2016, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts P6.
ISBN 978-86-7132-064-1
17. Zsanett Dorko, **Miloš P. Pešić**, Anett Szokolczai, Miljana D. Todorov, Tatjana Ž. Verbić, George Horvai
Molecularly imprinted polymers – preparation and characterization of selective sorbents - Keynote lecture T. Verbić
53rd Meeting of the Serbian Chemical Society, June 10-11, 2016, Kragujevac, Serbia, Book of Abstracts 11,
ISBN 978-86-7132-056-6
18. **Miloš P. Pešić**, Vesna S. Živanović, Elisabet Fuguet, Clara Rafols, Ilija N. Cvijetić, Alex Avdeef, Tatjana Ž. Verbić
Terfenadine solubility – MS studies of pH dependent aggregation - Usmeno izlaganje M. Pešića
53rd Meeting of the Serbian Chemical Society, June 10-11, 2016, Kragujevac, Serbia, Book of Abstracts, 12. ISBN 978-86-7132-056-6
19. Olivera S. Marković, Dragana D. Stojkov, Petar M. Ranković, **Miloš P. Pešić**, Ilija N. Cvijetić, Tatjana Ž. Verbić
The effect of the filter type on the quality of “shake-flask” solubility determinations
53rd Meeting of the Serbian Chemical Society, June 10-11, 2016, Kragujevac, Serbia, Book of Abstracts, 17. ISBN 978-86-7132-056-6

20. Anja Dekanski, Miloš P. Pešić
Priprema uzoraka spanača (*Spinacia oleracea*) za određivanje piridoksina HPLC metodom
3rd Conference of Young Chemists of Serbia, October 24, 2015, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts P13. ISBN 978-86-7132-059-7
21. Miloš P. Pešić, Andrea M. Nikolić, Nikola D. Obradović, Tatjana Ž. Verbić
Molecularly imprinted polymers for carvedilol
3rd Conference of Young Chemists of Serbia, October 24, 2015, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts P73. ISBN 978-86-7132-059-7
22. Zsanett Dorkó, Miloš P. Pešić, Tatjana Ž. Verbić, George Horvai
Selectivity of molecularly imprinted polymers
51st Meeting of the Serbian Chemical Society, Jun 5-7, 2014, Niš, Serbia, Book of Abstracts, 21 ISBN 978-86-7132-054-2

Бројеви за идентификацију аутора:

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-1982-040X>

SCOPUS: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57195933644>

6. Други видови ангажовања у научно-истраживачком и стручном раду:

6.1. **Техничка решења: Нема.**

6.2. **Патенти: Нема.**

6.3. **Предавања по позиву на научним скуповима: Нема.**

6.4. **Учешће у пројектима:**

“Рационални дизајн и синтеза биолошки активних и координационих једињења и функционалних материјала, релевантних у (био)нанотехнологији” пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја број 172035 (2014).

„Добијање и карактеризација селективних сорбената на бази молекулски обележених полимера” билатерални пројекат Српске академије наука и уметности и Мађарске академије наука (2016-2018).

6.5. **Међународна сарадња:**

Др Милош Пешић је у периоду 2014-2019. година више пута боравио на Универзитету технологије и економије у Будимпешти, у групи академика Џорџа Хорваија. Укупно трајање боравака у наведеном периоду је око 6 месеци.

Б) Остале релевантне активности

Др Милош Пешић је учествовао у бројним активностима УБ-ХФ: активан је члан Комисије за промоцију, учествовао је у реализацији манифестација „Између магије и хемије”, био координатор факултета у реализацији активности на Фестивалу науке и Ноћи музеја, увео и неколико година реализовао Нулти курс органске хемије за студенте Биолошког факултета. Дугогодишњи је члан Републичке комисије за такмичење из хемије за ученике средњих школа, као и Српске хемијске олимпијаде. Учествовао је у организацији међународног такмичења из хемије "Grand Prix Chimique" 2017. године. Био је члан локалног организационог комитета међународне конференције 4th YES SETAC (Young Environmental Scientist – Society

of Environmental Toxicology and Chemistry, одржане 14-18.3.2023. године у Истраживачкој станици Петница). Организовао је неколико студентских Школа хроматографије и једну школу Биоаналитичке хемије (у Истраживачкој станици Петница). Био је запослен на месту координатора хемијске и биохемијске лабораторије, асистента руководиоца програма хемије, као и на месту руководиоца програма експерименталне биологије и хемије у Истраживачкој станици Петница. Био је ментор за више радова полазника програма хемије у оквиру ИС Петница. Добио је Специјално признање за изузетан успех у току студија од Српског хемијског друштва.

Е) Закључци и препоруке комисије

На конкурс за радно место Асистент са докторатом за ужу научну област Аналитичка хемија, пријавио се др Милош П. Пешић, асистент на Катедри за аналитичку хемију Универзитета у Београду – Хемијског факултета. Кандидат испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду – Хемијског факултета, као и Правилником о начину и стицању звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Универзитета у Београду – Хемијског факултета.

Кандидат је био ангажован у извођењу наставе на бројним курсевима на Катедри за аналитичку хемију Универзитета у Београду – Хемијског факултета. Показао се као озбиљан и одговоран асистент са израженим смислом за педагошки рад (оцене студентског вредновања 4,28-5,00). Смисао за научно-истраживачки рад кандидата исказан је кроз објављене радове уз изражену способност решавања научно-истраживачких изазова и самосталност у раду. Главне области интересовања кандидата су примена молекулски обележених полимера у аналитичкој хемији, хроматографске методе одвајања, као и физичко-хемијска карактеризација (потенцијално) биолошки активних једињења. Кандидат је објавио 4 рада у међународним часописима (2 рада М21, 1 рад М22 и један рад М23), као и 6 саопштења на међународним скуповима штампаних у изводу (М34) и 22 саопштења на скуповима националног значаја штампаних у изводу (М64). Цитираност радова кандидата на дан 17.1.2023. године према "Скопус" индексној бази износи 34 (h индекс 2).

На основу свега приказаног, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Универзитета у Београду – Хемијског факултета да изабере др Милоша П. Пешића у звање Асистент са докторатом за ужу научну област Аналитичка хемија.

У Београду, 23.1.2023. године

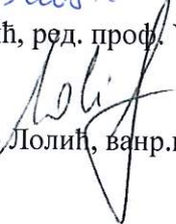
Референти:


др Татјана Вербић, ванр. проф. УБ-ХФ


др Јелена Мутић, ред. проф. УБ-ХФ


др Југослав Крстић, научни саветник,
Институт за хемију, технологију и металургију


др Рада Баошић, ред. проф. УБ-ХФ


др Александар Лолић, ванр. проф. УБ-ХФ