



KLASA: 602-02/24-06/01

URBROJ: 2158-94-02-24-74



Osijek, 25. ožujka 2024.

Na temelju članaka 40. stavka 7. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti („Narodne novine“ br. 119/2022.) i sukladno članku 30. i 50. Statuta Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek te sukladno članku 29. i 30. Pravilnika o provedbi postupka izbora/reizbora na znanstveno-nastavna, umjetničko-nastavna, nastavna, suradnička radna mjesta na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku (u daljnjem tekstu: Pravilnik Sveučilišta), a na temelju Mišljenja stručnog povjerenstva u postupku izbora suradnika na slobodno suradničko radno mjesto višeg asistenta od 25. ožujka 2024., Fakultetsko vijeće Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku (u daljnjem tekstu: Fakultetsko vijeće) na 6. redovitoj sjednici u akademskoj 2023./2024. godini održanoj 25. ožujka 2024. godine pod točkom 16. dnevnog reda donijelo je sljedeću

### ODLUKU

1. **Dr. sc. Maja Karnaš bira se na suradničko radno mjesto I. vrste višeg asistenta iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, znanstvenog polja kemija na određeno vrijeme u punom radnom vremenu za rad na Katedri za kemiju i biokemiju Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.**
2. **Suradnik naveden u točki 1. ove Odluke bira se na suradničko radno mjesto višeg asistenta na vrijeme od četiri godine u skladu s člankom 44. stavkom 2. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti („Narodne novine“ br. 119/2022.).**
3. **Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.**

### Obrazloženje

U skladu s člankom 8. stavak 5. podstavak 3. Pravilnika Sveučilišta za raspis javnog natječaja za izbor jednog zaposlenika/zaposlenice na suradničko radno mjesto I. vrste višeg asistenta iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstvenog polja kemija na određeno vrijeme u punom radnom vremenu za rad na Katedri za kemiju i biokemiju izdana je suglasnost Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku 31. listopada 2023. godine (KLASA: 112-02/23-02/3, URBROJ: 2158-60-01-23-170). Ministarstvo znanosti i obrazovanja izdalo je 16. studenoga 2023. godine Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek prethodnu suglasnost za novo zapošljavanje jednog izvršitelja na radno mjesto I. vrste višeg asistenta iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, znanstvenog polja kemija na određeno vrijeme u punom radnom vremenu za rad na Katedri za kemiju i biokemiju (KLASA: 602-04/23-04/00085, URBROJ: 533-04-23-0009). Fakultetsko vijeće Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek (u daljnjem tekstu: Fakultetsko vijeće) donio je

24. siječnja 2024. godine Odluku o pokretanju postupka i raspisivanju natječaja za izbor jednog zaposlenika/zaposlenice na suradničko radno mjesto I. vrste višeg asistenta iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstvenog polja kemija na određeno vrijeme u punom radnom vremenu za rad na Katedri za kemiju i biokemiju (KLASA:602-02/24-06/01, URBROJ:2158-94-02-24-22). Istovremeno s Odlukom o pokretanju postupka i raspisivanju natječaja imenovano je Stručno povjerenstvo za donošenje mišljenja o ispunjavanju kriterija za izbor jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste višeg asistenta iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstvenog polja kemija na određeno vrijeme u punom radnom vremenu za rad na Katedri za kemiju i biokemiju. U stručno povjerenstvo imenovani su: prof. dr. sc. Vesna Rastija, redovita profesorica, Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek, predsjednica i članovi: izv. prof. dr. sc. Martina Šrajer Gajdošik, izvanredna profesorica, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku-Odjel za kemiju i izv. prof. dr. sc. Martina Medvidović-Kosanović, izvanredna profesorica, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku-Odjel za kemiju (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo).

Javni Natječaj za izbor zaposlenika/zaposlenice za navedeno radno mjesto I. vrste višeg asistenta iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstvenog polja kemija na određeno vrijeme u punom radnom vremenu za rad na Katedri za kemiju i biokemiju (KLASA:112-01/24-01/03, URBROJ:2158-94-02-24-01) objavljen je 21. veljače 2024. godine u „Narodnim novinama” broj 20/2024., na službenom internetskom portalu za radna mjesta Europskoga istraživačkog prostora, oglasnim mjestima i mrežnim stranicama Hrvatskog zavoda za zapošljavanje-Područna služba Osijek, mrežnim stranicama Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek i Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.

Povjerenstvo je provelo natječajni postupak u skladu s člankom 29. i 30. Pravilnika Sveučilišta i u skladu s člankom 31. Pravilnika Sveučilišta Fakultetskome vijeću 25. ožujka 2024. podnijelo je Zapisnik o provedbi natječajnog postupka s prijedlogom izbora najboljeg kandidata/kandidatkinje na radno mjesto I. vrste – viši asistenta za rad na Katedri za kemiju i biokemiju Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek na određeno vrijeme u punom radnom vremenu (u daljnjem tekstu: viši asistent). Uvidom u dostavljeni Zapisnik vidljivo je da su na objavljeni Natječaj Fakulteta prijavu podnijela dva (2) kandidata. Nadalje uvidom u dokumentaciju oba kandidata utvrđeno da jedan (1) kandidat nije priložio, obvezujuću dokumentaciju prema Natječaju, stoga ga je povjerenstvo isključilo iz daljnje provedbe natječajnog postupka. U daljnjoj provedbi Natječajnog postupka Povjerenstvo je utvrdilo da jedan (1) kandidat priložio potpunu natječajnu dokumentaciju i ispunjava sve uvjete Natječaja, u skladu s člankom 39. stavak 7. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti („Narodne novine“ br. 119/22.) i člankom 123. stavka 5. Statuta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku te članka 51. stavka 5. Statuta Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek i uvjete iz članka 29. Pravilnika Sveučilišta. Zatim je utvrđeno da je Povjerenstvo provelo natječajni postupak u dvije razine: I. razina- temelji se na pregledu podnesene dokumentacije u kojoj kandidat može maksimalno ostvariti 40 bodova i II. razina obuhvaća provjeru motivacije i sklonosti k znanstvenoistraživačkom radu znanstvenom području prirodnih znanosti, polju kemije na temelju razgovora (intervjua) pred stručnim povjerenstvom (u daljnjem tekstu: II. razina), što je u I. i II. razini maksimalno 100 bodova.

Nadalje je Povjerenstvo utvrdilo da kandidatkinja dr. sc. Maja Karnaš u I. razini ostvarila 40 bodova. U daljnjem tijeku postupka izbora, a u skladu s člankom 14. Pravilnika o raspisivanju i provedbi javnih natječaja na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Povjerenstvo je provelo II. razinu - provjeru motivacije i sklonosti k znanstveno-istraživačkom radu iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, znanstvenog polja kemija i utvrdilo da je dr. sc. Maja Karnaš u II.

razini ostvarila 60 bodova. Nakon provedbe II. razine iz Zapisnika je vidljivo da je Povjerenstvo na temelju ukupnog broja bodova u I. i II. razini utvrdilo da je dr. sc. Maja Karnaš ostvarila 100 bodova.

Slijedom navedenog, Stručno povjerenstvo je Fakultetskome vijeću dostavilo Mišljenje s prijedlogom izbora kandidatkinje dr. sc. Maje Karnaš na suradničko radno mjesto I. vrste - višeg asistenta iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstvenog polja kemija na određeno vrijeme u punom radnom vremenu za rad na Katedri za kemiju i biokemiju.

Slijedom navedenog, Fakultetsko vijeće je usvojilo mišljenje i prijedlog Povjerenstva te odlučilo kao u izreci.

**Pouka o pravnom lijeku:**

Protiv ove Odluke može se uložiti prigovor dekanu Fakulteta u roku od 15 (petnaest) dana od dana primitka ove Odluke.

DEKAN  
prof. dr. sc. Krunoslav Zmaić



**Dostaviti:**

1. dr. sc. Maja Karnaš
2. Ured za upravljanje ljudskim resursima
3. Pismohrana Fakultetskog vijeća
4. Pismohrana Fakulteta



Maja Karnaš

## RADNO ISKUSTVO

[ 16/04/2018 – Trenutačno ]

### Asistent

*Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku*

Mjesto: Osijek

Zemlja: Hrvatska

[ 06/05/2013 – 15/04/2018 ]

### Laborant

*Odjel za kemiju, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku*

Mjesto: Osijek

Zemlja: Hrvatska

## OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE

[ 10/2018 – 02/2024 ]

### Doktor prirodnih znanosti, polje kemija

*Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu*

Adresa: Marulićev trg 19, 10000, Zagreb, Hrvatska

[ 10/2012 – 10/2014 ]

### Magistra edukacije kemije

*Odjel za kemiju, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku*

Adresa: Cara Hadrijana 8A, 31000, Osijek, Hrvatska

## JEZIČNE VJEŠTINE

Materinski jezik/jezici: Hrvatski

Drugi jezici:

### engleski

SLUŠANJE C1 ČITANJE C1 PISANJE C1

GOVORNA PRODUKCIJA C1 GOVORNA INTERAKCIJA C1

### njemački

SLUŠANJE A2 ČITANJE A2 PISANJE A2

GOVORNA PRODUKCIJA A2 GOVORNA INTERAKCIJA A2

### talijanski

SLUŠANJE B1 ČITANJE B1 PISANJE A2

GOVORNA PRODUKCIJA A2 GOVORNA INTERAKCIJA A2

Razine: A1 i A2: temeljni korisnik; B1 i B2: samostalni korisnik; C1 i C2: iskusni korisnik

## DIGITALNE VJEŠTINE

Microsoft Office | Komunikacijski programi (Skype Zoom TeamViewer) | Programski paketi za statističku obradu podataka i kemijsko modeliranje

## VOZAČKA DOZVOLA

Automobili: B

## PUBLIKACIJE

M. Karnaš, V. Rastija, D. Šubarić, M. Molnar, Green synthesis and acetylcholinesterase inhibition of coumarin-1,2,4-triazole hybrids, *Curr. Org. Chem.* 27 (2023) 883-892.

V. Rastija, K. Vrandečić, J. Ćosić, G. Kanižai Šarić, I. Majić, M. Karnaš, Prospects of computer-aided molecular design of coumarins as ecotoxicologically safe plant protection agents, *Appl. Sci.* 13(11) (2023) 6535.

D. Bešlo, N. Golubić, V. Rastija, D. Agić, M. Karnaš, D. Šubarić, B. Lučić, Antioxidant Activity, Metabolism, and Bioavailability of Polyphenols in the Diet of Animals, *Antioxidants* 12(6) (2023) 1141.

V. Rastija, K. Vrandečić, J. Ćosić, G. Kanižai Šarić, I. Majić, D. Agić, D. Šubarić, M. Karnaš, D. Bešlo, H. Brahmbhatt, M. Komar, Antifungal Activities of Fluorinated Pyrazole Aldehydes on Phytopathogenic Fungi, and Their Effect on Entomopathogenic Nematodes, and Soil-Beneficial Bacteria, *Int. J. Mol. Sci.* 24(11) (2023) 9335.

M. Drenjančević, T. Kujundžić, V. Jukić, M. Karnaš, U. Braun, F. Schwander, T. Teklić, V. Rastija, Impact of leaf removal as a source of stresses on grapevine yields, chemical characteristics, and anthocyanin content in the grapevine variety Babica, *Ann. Appl. Biol.* 183(1) (2023) 43–52.

L. Krstulović, M. Leventić, V. Rastija, K. Starčević, M. Jirouš, I. Janić, M. Karnaš, K. Lasić, M. Bajić, L. Glavaš-Obrovac, Novel 7-Chloro-4-aminoquinoline-benzimidazole Hybrids as Inhibitors of Cancer Cells Growth: Synthesis, Antiproliferative Activity, in Silico ADME Predictions, and Docking, *Molecules* 28(2) (2023) 540.

D. Agić, M. Karnaš, S. Tomić, M. Komar, Z. Karačić, V. Rastija, D. Bešlo, D. Šubarić, M. Molnar, Experimental and computational evaluation of dipeptidyl peptidase III inhibitors based on quinazolinone-Schiff's bases, *J. Biomol. Struc. Dyn.* 41(16) (2023) 7567–7581.

M. Lončarić, I. Strelec, V. Pavić, V. Rastija, M. Karnaš, M. Molnar, Green Synthesis of Thiazolidine-2,4-dione Derivatives and Their Lipoxxygenase Inhibition Activity With QSAR and Molecular Docking Studies, *Front. Chem.* 10 (2022) 912822.

V. Rastija, K. Vrandečić, J. Ćosić, G. K. Šarić, I. Majić, D. Agić, D. Šubarić, M. Karnaš, D. Bešlo, M. Komar, M. Molnar, Effects of Coumarinyl Schiff Bases against Phytopathogenic Fungi, the Soil-Beneficial Bacteria and Entomopathogenic Nematodes: Deeper Insight into the Mechanism of Action, *Molecules* 27(7) (2022) 2196.

V. Rastija, K. Vrandečić, J. Ćosić, I. Majić, G. K. Šarić, D. Agić, M. Karnaš, M. Lončarić, M. Molnar, Biological Activities Related to Plant Protection and Environmental Effects of Coumarin Derivatives: QSAR and Molecular Docking Studies, *Int. J. Mol. Sci.* 22(14) (2021) 7283.

D. Agić, M. Karnaš, D. Šubarić, M. Lončarić, S. Tomić, Z. Karačić, D. Bešlo, V. Rastija, M. Molnar, B. M. Popović, M. Lisjak, Coumarin Derivatives Act as Novel Inhibitors of Human Dipeptidyl Peptidase III: Combined In Vitro and In Silico Study, *Pharmaceuticals* 14(6) (2021) 540.

N. Sakač, D. Madunić-Čačić, M. Karnaš, B. Đurin, I. Kovač, M. Jozanović, The Influence of Plasticizers on the Response Characteristics of the Surfactant Sensor for Cationic Surfactant Determination in Disinfectants and Antiseptics, *Sensors* 21(10) (2021) 3535.

N. Sakač, M. Karnaš, J. Dobša, M. Jozanović, V. Gvozdić, E. Kovač-Andrić, M. Kraševac Sakač, B. Šarkanj, Application of Spectrophotometric Fingerprint in Cluster Analysis for Starch Origin Determination, *Food Technol. Biotechnol.* 58(1) (2020) 5–11.

M. Jozanović, N. Sakač, M. Karnaš, M. Medvidović-Kosanović, Potentiometric Sensors for the Determination of Anionic Surfactants - A Review, *Crit. Rev. Anal. Chem.* 51(2) (2021) 115–137.

V. H. Masand, N. N. E. El-Sayed, V. Rastija, M. M. Rathore, M. Karnaš, Identification of prodigious and under-privileged structural features for RG7834 analogs as Hepatitis B virus expression inhibitor, *Med. Chem. Res.* 28 (2019) 2270–2278.

M. Molnar, H. Brahmbhatt, V. Rastija, V. Pavić, M. Komar, M. Karnaš, J. Babić, Environmentally Friendly Approach to Knoevenagel Condensation of Rhodanine in Choline Chloride: Urea Deep Eutectic Solvent and QSAR Studies on Their Antioxidant Activity, *Molecules* 23(8) (2018) 1897.

M. Karnaš, N. Sakač, M. Jozanović, M. Tsakiri, M. Kopriva, E. Kovač Andrić, M. Sak-Bosnar, The Influence of Plasticisers on Response Characteristics of Anionic Surfactant Potentiometric Sensor, *Int. J. Electrochem. Sci.* 12(7) (2017) 5921-5933.

N. Sakač, M. Jozanović, M. Karnaš, M. Sak-Bosnar, A New Sensor for Determination of Anionic Surfactants in Detergent Products with Carbon Nanotubes as Solid Contact, *J. Surfactants Deterg.* 20 (2017) 881–889.

N. Sakač, M. Karnaš, M. Jozanović, M. Medvidović-Kosanović, S. Martinez, J. Macan, M. Sak-Bosnar, Determination of anionic surfactants in real samples using a low-cost and high sensitive solid contact surfactant sensor with MWCNTs as the ion-to-electron transducer, *Anal. Methods* 9 (2017) 2305-2314.

N. Sakač, M. Karnaš, M. Grčić, Direct potentiometric method for human stress determination, *Chem. Biochem. Eng. Q.* 29(3) (2015) 315-321.

**SUDJELOVANJA NA  
KONGRESIMA (U PRO-  
TEKLE 3 GODINE)**

**9th Conference of Young Chemists of Serbia - 04.11.2023, Novi Sad, Srbija**

**Karnaš, Maja** ; Šubarić, Domagoj ; Rastija, Vesna. In silico eco-toxicity evaluation of novel coumarin-1,2,4-triazole hybrids // Book of Abstracts. Beograd: Serbian Chemical Society and Serbian Young Chemists' Club, 2023. str. 89-89

**28th Croatian Meeting of Chemists and Chemical Engineers (28HSKIKI) -  
28.03.2023-01.04.2023, Rovinj, Hrvatska**

**Karnaš, Maja** ; Vrandečić, Karolina ; Čosić, Jasenka ; Rastija, Vesna ; Agić, Dejan ; Šubarić, Domagoj ; Molnar, Maja. Synthesis and antifungal activity of novel 1,2,4-triazolyl coumarins // 28. HSKIKI Book of Abstracts / Rogošić, Marko (ur.). Zagreb: Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa (HDKI), 2023. str. 83-83

Šubarić, Domagoj ; **Karnaš, Maja** ; Majić, Ivana ; Rastija, Vesna. Triazole derivatives as potential eco-friendly pesticides – an in vitro and in vivo study // 28. HSKIKI BOOK OF ABSTRACTS / Rogošić, Marko (ur.). Zagreb: Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa (HDKI), 2023. str. 132-132

Rastija, Vesna ; Vrandečić, Karolina ; Čosić, Jasenka ; **Karnaš, Maja** ; Molnar, Maja. Antifungal effects of fluorinated pyrazole aldehydes: Biological activity evaluation and molecular docking studies // 28. HSKIKI Book of Abstracts / Rogošić, Marko (ur.). Zagreb: Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa (HDKI), 2023. str. 120-120

**1st International Symposium on Digital Technologies in Agriculture (ISDTA 2022) - 06.12.2022-08.12.2022, Osijek, Hrvatska**

**Karnaš, Maja**; Rastija, Vesna; Šubarić, Domagoj. IN SILICO PESTICIDE DISCOVERY - A COMPUTATIONAL SCREENING OF COUMARINYL 1,2,4-TRIAZOLES // Digital technologies in agriculture, Book of abstracts. Osijek: Fakultet agrobiotehničkih znanosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2022. str. 26-26

**23rd European Symposium on Quantitative Structure - Activity Relationship - 26.09.2022-30.09.2022, Heidelberg, Njemačka**

**Karnaš, Maja** ; Šubarić, Domagoj ; Agić, Dejan ; Komar, Mario ; Molnar, Maja ; Vrandečić, Karolina ; Čosić, Jasenka ; Rastija, Vesna. A QSAR study of quinazolinone derivatives antifungal activity against *Sclerotinia sclerotiorum* // 23rd European Symposium on Quantitative Structure- Activity Relationship, Integrative Data-Intensive Approaches to Drug Design, Book of Abstracts. 2022. str. 138-138

Rastija, Vesna ; Šubarić, Domagoj ; **Karnaš, Maja** ; Glavaš-Obrovac, Ljubica ; Raić-Malić, Silvana. QSAR of antiproliferative effects of halogen-, and amidino-substituted benzothiazoles and benzimidazoles // 23rd European Symposium on Quantitative Structure- Activity Relationship, Integrative Data-Intensive Approaches to Drug Design, Book of Abstracts. 2022. str. 137-137

Šubarić, Domagoj ; Agić, Dejan ; Bešlo, Drago ; **Karnaš, Maja** ; Molnar, Maja ; Rastija, Vesna. Coumarin derivatives as inhibitors of acetylcholinesterase: QSAR study // 23rd European Symposium on Quantitative Structure- Activity Relationship, Integrative Data-Intensive Approaches to Drug Design, Book of Abstracts. 2022. str. 139-139

**19th Ružička Days Today science – tomorrow industry - 21.09.2022-23.09.2022, Vukovar, Hrvatska**

**Karnaš, Maja** ; Komar, Mario ; Agić, Dejan ; Rastija, Vesna ; Šubarić, Domagoj ; Molnar, Maja. A computational screening of quinazolinone derivatives as potential antifungal agents // 19th Ružička Days Today science – tomorrow industry, Book of Abstracts. 2022. str. 128-128

Šubarić, Domagoj ; Komar, Mario ; **Karnaš, Maja** ; Bešlo, Drago ; Rastija, Vesna. Schiff base derivatives as potential acetylcholinesterase inhibitors - an In vitro study // 19th Ružička Days Today science – tomorrow industry, Book of Abstracts. 2022. str. 125-125

**XIV Meeting of Young Chemical Engineers (SMLKI2022) -  
24.02.2022-25.02.2022, Zagreb, Hrvatska**

**Karnaš, Maja** ; Šubarić, Domagoj ; Vrandečić, Karolina ; Rastija, Vesna ; Komar, Mario ; Molnar, Maja. QSAR analysis of quinazolinone Schiff bases antifungal activity // XIV Meeting of Young Chemical Engineers: Book of Abstracts. Zagreb: Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa (HDKI), 2022. str. 118-118

Šubarić, Domagoj ; **Karnaš, Maja** ; Rastija, Vesna. Antifungal and inhibitory activity of Schiff bases - An in silico study // XIV Meeting of Young Chemical Engineers: Book of Abstracts. Zagreb: Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa (HDKI), 2022. str. 142-142

**27th Croatian meeting of chemists and chemical engineers (27HSKIKI) -  
05.10.2021-08.10.2021, Veli Lošinj, Hrvatska**

**Karnaš, Maja** ; Šubarić, Domagoj ; Rastija, Vesna ; Agić, Dejan ; Majić, Ivana ; Komar, Mario ; Brahmbhatt, Harshad ; Molnar, Maja. Fluorinated pyrazoline derivatives as acetylcholinesterase inhibitors // 27th Croatian meeting of chemists and chemical engineers, Book of abstracts. Zagreb, 2021. str. 113-113

Agić, Dejan ; Šubarić, Domagoj ; **Karnaš, Maja** ; Komar, Mario ; Karačić, Zrinka ; Tomić, Sanja ; Bešlo, Drago ; Rastija, Vesna ; Molnar, Maja. Interactions of human dipeptidyl peptidase III with coumarinyl Schiff bases // 27th Croatian meeting of chemists and chemical engineers, Book of abstracts. Zagreb, 2021. str. 157-157

Osijek, 21/02/2024

Maja Karnaš