

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ

 САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ			
Примљено:		26 NOV 2024	
Одг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	1467/2		

Изборном већу Саобраћајног факултета

Предмет: Реферат Комисије о пријављеним кандидатима за избор једног асистента за ужу научну област „*Управљање процесима у водном саобраћају*“.

Одлуком Изборног већа Саобраћајног факултета број 1243/2 од 24.10.2024. године, донетој на седници одржаној 22. октобра 2024. године, именовани смо за чланове Комисије за припрему Реферата по конкурс за избор једног асистента, за ужу научну област „*Управљање процесима у водном саобраћају*“ на одређено време у трајању од три године са пуним радним временом.

На конкурс објављен у листу „Послови“ дана 30.10.2024. године, за радно место асистента за рад на одређено време у трајању од три године са пуним радним временом за ужу научну област „*Управљање процесима у водном саобраћају*“, пријавио се један кандидат и то:

Анита Абођи, мастер инжењер саобраћаја, студент докторских студија.

Кандидаткиња је поред биографије, доставила и копије диплома Саобраћајног факултета, на основу којих констатујемо да испуњава све услове конкурса и подносимо следећи:

РЕФЕРАТ

Биографски подаци

Кандидаткиња Анита Абођи, мастер инжењер саобраћаја, је рођена у Сремској Митровици 13.06.1996. године где је завршила основну школу. Гимназију на русинском језику завршила је 2015. године у Руском Крстуру. Дипломирала је на основним студијама 2019. године на Одсеку за водни саобраћај и транспорт Саобраћајног факултета у Београду. Дипломски рад под називом „*Примена нових еколошких стандарда у унутрашњем водном транспорту*“ одбранила је са оценом 10.

Положила је све испите на мастер академским студијама и мастер рад под називом „*Анализа ефикасности превоза вештачког ђубрива на унутрашњим пловним путевима*“ одбранила је са оценом 10, 2021 године.

Од октобра 2020. године ангажована је на Одсеку за водни саобраћај и транспорт Саобраћајног факултета као сарадник у настави, а од јануара 2022. године као асистент

за ужу научну област „Управљање процесима у водном саобраћају“. Ангажована је у извођењу вежби на основним академским студијама на следећим предметима:

- *Екологија водног саобраћаја и транспорта;*
- *Безбедност унутрашње пловидбе;*
- *Основи географско информационог система у водном саобраћају;*
- *Организација и експлоатација техничких пловила;*
- *Основи водног саобраћаја;*
- *Поморски транспорт;*
- *Пловна превозна средства 1;*
- *Пловна превозна средства 2;*
- *Теорија кретања бродова и бродских састава;*
- *Бродска енергетика;*
- *Теорија управљања бродовима;*
- *Технологија водног саобраћаја и транспорта 1;*
- *Управљање линијским бродарством.*

Поред основних, ангажована је и на извођењу вежби из следећих предмета на мастер академским студијама:

- *Технологија водног транспорта и управљање речном и морском флотом;*
- *Методе за одређивање техничко-експлоатационог особености бродова;*
- *Кратка обална пловидба.*

Члан је Инжењерске коморе Србије од 10. јуна 2024. године.

Студенткиња је докторских академских студија. Говори енглески и русински језик.

У току рада на Саобраћајном факултету, активност у настави Аните Абођи, мастер инжењера саобраћаја оцењивана је од стране студената Основних академских студија кроз анонимне анкете. У анонимним анкетама студената, за период (2021/22), (2022/23) кандидаткиња је оцењена просечном оценом 4,25/5,00.

У досадашњем раду, Анита Абођи, мастер инжењер саобраћаја, је учествовала у разним облицима рада са студентима приликом израде семинарских и завршних радова и организацији стручних посета компанијама. Члан је Комисије за промоцију факултета. Била је члан комисије за одбрану шест завршних радова и једног мастер рада.

Кандидаткиња је учествовала на следећим међународним научним конференцијама из области транспорта:

1. „Cost Efficiency of Autonomous and Conventional Ships on the Route Novi Sad-Constanta“, 3rd Kotor International Maritime Conference (Котор, Црна Гора 2023);
2. „Impacts of Blockchain and Sharing Economy on Inland Waterway Transport Costs“, 2nd Kotor International Maritime Conference (Котор, Црна Гора 2022);
3. „Analysis of efficiency of freight transport on inland waterways“, 20th International Conference on Transport Science (Порторож, Словенија 2022).

Објавила је радове у часописима од националног значаја:

1. **Абођи А.**, Андрејић М., Пајић В., Мараш В., Килибарда М., „Процена оперативне ефикасности дунавских лука у оквиру трансевропске транспортне мреже“, Техника, вол. 79, бр. 5, стр. 613-621, DOI: 10.5937/tehnika2405613A, 2024;
2. **Абођи А.**, Живојиновић Т., Каплановић С., Мараш В., „Преглед и анализа регулаторних прописа за примену аутономних бродова“, Техника, вол. 79, бр. 1, стр. 89-96, 2024.

До сада је ангажована на изради следећих међународних пројеката:

1. SUPERALFUEL – “Sustainability of Alternative fuels in the ADRION area”, Interreg VI-B, IPA Adriatic Ionian, Specific objective: SO 3.1: Strengthening a carbon neutral smart mobility in the Adriatic - Ionian region, (2024-2027);
2. SEAMLESS – “Safe, Efficient and Autonomous: Multimodal Library of European Shortsea and inland Solutions”, Horizon Europe, (2022-2026);
3. DIONYSUS – “Integrating Danube Region into Smart & Sustainable Multi-modal & Intermodal Transport Chains”, Danube Transnational Programme – Interreg, (2020-2022).

Поред наведених пројеката, кандидаткиња је учествовала и у изради следећих националних научно-истраживачких пројеката и студија:

1. Студија са идејним решењем за места за постављања плутајућих објеката за потребе међународне специјализоване изложбе EXPO Belgrade 2027. Клијент: Агенција за управљање лукама, (2024);
2. Транспортно-технолошки елаборат привременог претоварног места за претовар расутих терета у Дебрцу. Клијент: ELIXIR ZORKA, (2024);
3. Транспортна студија за припрему досијеа за признање специјализоване изложбе „EXPO 2027“. Клијент: Београдски сајам, (2023-2024);
4. Транспортно технолошки елаборат пристаништа за посебне намене за претовар нафте и деривата нафте у Ковину. Клијент: EURO KB RENT d.o.o, (2023);
5. Пројекат пловидбене сигнализације пристаништа за посебне намене за претовар нафте и деривата нафте у Ковину. Клијент: EURO KB RENT d.o.o, (2023);
6. Развој и интеграција подсистема речног транспорта путника у систем јавног транспорта путника у Београду. Клијент: БЕО РЕКА, (2021).

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу претходно наведеног, Комисија констатује да кандидаткиња Анита Абођи, мастер инжењер саобраћаја, у потпуности испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду и Статутом Саобраћајног факултета за радно место асистента.

Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Саобраћајног факултета да поново изабере Аниту Абођи, мастер инжењера саобраћаја, студента докторских студија Универзитета у Београду – Саобраћајног факултета у звање асистента за ужу научну област „Управљање процесима у водном саобраћају“, на одређено време у трајању од три године са пуним радним временом.

У Београду 22.11.2024. године

Чланови Комисије:

Проф. др Владислав Мараш, дипл. инж., редовни професор
Универзитета у Београду, Саобраћајног факултета

Проф. др Данијела Пјевчевић, дипл. инж., ванредни професор
Универзитета у Београду, Саобраћајног факултета

Проф. др Ненад Зрнић, дипл. инж., редовни професор
Универзитета у Београду, Машинског факултета