

ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ИСТРАЖИВАЧ ПРИПРАВНИК

I БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име и презиме кандидата за избор у истраживачко звање:
Јован Лукач
2. Година уписа и завршетка основних студија:
Уписао 2020. године, завршио 2024.
3. Студијска група, факултет и универзитет:
ОАС Инжењерство заштите животне средине, Факултет техничких наука, Департман за инжењерство заштите животне средине и заштиту на раду, Универзитет у Новом Саду
4. Успех на основним студијама:
9.79 (240 ЕСПБ)
5. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:
„Имплементација циркуларне економије у оквиру индустријске зоне Мали Бајмок у Суботици”, оцена 10 (десет)
6. Година уписа и завршетка мастер студија:
Уписао 2024. године, завршио 2025.
7. Студијска група, факултет и универзитет:
МАС Инжењерство заштите животне средине, Факултет техничких наука, Департман за инжењерство заштите животне средине и заштиту на раду, Универзитет у Новом Саду
8. Успех на мастер студијама:
9.50 (60 ЕСПБ)
9. Наслов и оцена мастер рада:
„Анализа могућности третмана грађевинског отпада у Новом Саду“, оцена 10 (десет)
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
Енглески језик, чита, пише, говори са оценом одлично
11. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Инжењерство заштите животне средине, Управљање отпадом, Управљање грађевинским отпадом

II ПОДАЦИ О САДАШЊЕМ И ПРЕТХОДНОМ ЗАПОСЛЕЊУ

Кандидат је током досадашњег академског и стручног ангажовања активно учествовао у реализацији више националних и међународних пројеката из области заштите животне средине, управљања отпадом и циркуларне економије. Као сарадник на пројектима стекао је искуство у анализи и обради података, изради стручних и техничких докумената, теренским активностима, као и у примени савремених приступа у области управљања отпадом и заштите животне средине.

У оквиру Interreg пројеката „Tidy-up“ и „Aquatic Plastic“ био је ангажован на активностима везаним за идентификацију, анализу и смањење пластичног отпада у сливу реке Дунав и његових притока, као и на примени савремених метода у области мониторинга и управљања отпадом. Такође је учествовао у реализацији пројеката из области циркуларне економије, управљања отпадом од хране и изради Акционог плана управљања грађевинским отпадом за град Нови Сад 2025–2031, где је био ангажован на анализи постојећег стања, прикупљању и обради података, као и изради стручних подлога и предлога мера у области управљања отпадом и циркуларне економије. Кроз наведене активности стекао је практично искуство у научно-истраживачком и стручном раду, као и

способност примене теоријских знања у решавању конкретних проблема из области заштите животне средине.

III ПРЕГЛЕД СТРУЧНОГ И НАУЧНОГ РАДА

Gluvaković, N., Lukač, J., Topalić, J. *The Impact of Waste Water Treatment Plant Location on the Ecosystem*, DISC2023, 2023.

IV ОЦЕНА О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА СТИЦАЊЕ ИСТРАЖИВАЧКОГ ЗВАЊА

Јован Лукач је остварио изузетан успех на основним и мастер академским студијама (просек 9,79 на ОАС и 9,50 на МАС). Уписао је докторске академске студије Инжењерства заштите животне средине на Факултету техничких наука, чиме је његов научни и професионални развој директно повезан са даљим радом на овој институцији. Поред изузетних академских резултата, кандидат поседује значајно искуство у оквиру националних и међународних пројеката из области заштите животне средине, управљања отпадом и циркуларне економије, што додатно доприноси његовој истраживачкој зрелости и способности да теоријска знања успешно примени у решавању практичних и истраживачких проблема. Активним учешћем у научно-истраживачким и стручним активностима на Факултету техничких наука показао је висок степен самосталности, одговорности и мотивисаности за даљи научно-истраживачки рад.

V ПРЕДЛОГ НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ

На основу свега горе наведеног и на основу остварених резултата у досадашњем научном раду-предлаже се:

да се кандидат **Јован Лукач** изабере у звање **истраживач приправник** за ужу научну област инжењерство заштите животне средине и запосли на Факултету техничких наука на одређено време.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

ПРЕДСЕДНИК

Др Немања Станисављевић, редовни професор,
Факултет техничких наука,
уно: Инжењерство заштите животне средине

ЧЛАН

Др Горан Вујић, редовни професор,
Факултет техничких наука,
уно: Инжењерство заштите животне средине

ЧЛАН

Др Мирослав Кљајић, редовни професор,
Факултет техничких наука,
уно: Термотехника, термоенергетика и управљање енергијом

НАПОМЕНА: Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова и индекс компетенције врше се односно израчунавају према правилнику надлежног министарства.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.