

		20. 11. 2023.	
		Планов	Вредност
04	2130		

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА У ЧАЧКУ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ
СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

Предмет: Извештај о академском признавању стране високошколске исправе

Као Продекану за наставу Факултета техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу и Руководиоцу студијског програма докторских академских студија Електротехничко и рачунарско инжењерство, достављен нам је Захтев Ректората Универзитета у Крагујевцу број 01-1077/3 од 31. 10. 2023. године за признавање стране високошколске исправе **Станице (Радисав) Недовић**, стечене на Универзитету у Љубљани, Природно-техничком факултету, Словенија, ради наставка образовања, односно уписа на виши степен студија - докторске академске студије Електротехничко и рачунарско инжењерство – модул Савремени материјали и технологије у електротехници, који реализује Факултет техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу.

ИЗВЕШТАЈ

Станица (Радисав) Недовић, рођена 12. јануара 1999. године у Подгорици - Црна Гора, поднела је Захтев Универзитету у Крагујевцу за признавање дипломе стечене на Универзитету у Љубљани, Природно-техничком факултету, Словенија. Уз Захтев су приложена следећа документа:

- Оверена фотокопија стране високошколске исправе, односно дипломе (мастер) и додатак дипломи заједно са преводима на српски језик,
- Оверена фотокопија стране високошколске исправе, односно дипломе (бечелор) и додатак дипломи о претходно завршеном степену студија заједно са преводима на српски језик,
- Студијски програм или наставни план и програм чијим завршетком је диплома стечена.

На основу увида у приложену документацију, закључујемо:

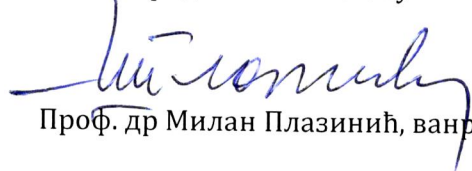
- Да је **Станица (Радисав) Недовић**, завршила основне академске студије у тарајању од три године (шест семестара) са просечном оценом 7,303 , као и мастер академске студије у трајању од две године (четири семестра) са просечном оценом 6,753 , оба на Универзитету у Љубљани, Природно-техничком факултету, Словенија.

- Да је дипломе бachelора и мастера стекла на акредитованом Природно-техничком факултету Универзитета у Љубљани, Словенија на основним (бachelor) и мастер академским студијама које трају три године (шест семестара) и две године (четири семестра), респективно.
- Да се основне, односно бachelor, и мастер академске студије остварују у складу са правилима студирања заснованих на Европском систему преноса бодова (ЕСПБ/ECTS), и да се након стицања диплома на основним и мастер студијама студенту омогућава упис на докторске студије.

Узимајући у обзир све напред наведено и уважавајући жељу за настављањем образовања, а у складу са Правилником о признавању страних високошколских исправа ради наставка образовања на Универзитету у Крагујевцу, упућујемо предлог Сенату Универзитета у Крагујевцу да донесе одлуку о признавању страних високошколских исправа, односно диплома основних и мастер академских студија које је **Станица (Радисав) Недовић** стекла на Природно-техничком факултету Универзитета у Љубљани, Словенија, ради наставка образовања, односно уписа на виши степен студија - докторске академске студије Електротехничко и рачунарско инжењерство – модул Савремени материјали и технологије у електротехници, који реализује Факултет техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу.

У Чачку, 20. 11. 2023. године

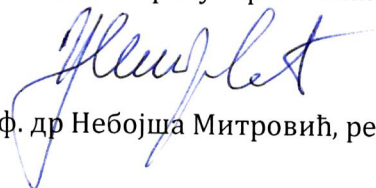
Продекан за наставу



Проф. др Милан Плазинић, ванр. проф

Руководилац студијског програма ДАС

Електротехничко и рачунарско инжењерство



Проф. др Небојша Митровић, ред. проф