



ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ "ВИНЧА"
ИНСТИТУТ ОД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ЗА РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса:
П.фах 522, 11001 Београд
Матични број: 07035250
ПИБ: 101877940

Телефон директор: (011) 3408-104
E-mail: office@vinca.rs

"ВИНЧА"

Бр. 601-184 / 2023-140

23.05. 2023 год

ПОТВРДА О РУКОВОЂЕЊУ ЗАДАТКОМ НА ИСТРАЖИВАЧКОЈ ТЕМИ

Овим документом потврђујем да др Александар Милићевић, научни сарадник Лабораторије за термотехнику и енергетику Института за нуклеарне науке „Винча” - Института од националног значаја за Републику Србију, Универзитета у Београду, руководи од 2020. године до данас задатком: „Развој модела машинског учења за предикцију струјно-термичких процеса у хемијском реактору са сагоревањем спрашених горива” у оквиру истраживачке теме: „Моделирање струјно-термичких процеса и развој софтверских алата у циљу повећања енергетске и еколошке ефикасности система за конверзију енергије” (ев. бр. 1402305).

У Београду, 23.05.2023.

Др Срђан Белошевић, научни саветник
Руководилац истраживачке теме ев. бр. 1402305



ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ "ВИНЧА"
ИНСТИТУТ ОД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ЗА РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса:
П.фах 522, 11001 Београд
Матични број: 07035250
ПИБ: 101877940

Телефон директор: (011) 3408-104
E-mail: office@vinca.rs

ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ
ИНСТИТУТ ОД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА ЗА РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ - БЕОГРАД-ВИНЧА

"ВИНЧА"

ПРИМЉЕНО: 23.3.2022.			
Оргјел	Број	Датум	Потпис
60158	2022-140		

ПОТВРДА

Овим документом потврђујем да је **др Александар Милићевић**, стално запослен у Лабораторији за термотехнику и енергетику Института за нуклеарне науке „Винча“, руководио пројектним задатком:

- „Нумеричка оптимизација процеса директног косагоревања спрашеног угља и биомасе у ложишту енергетског парног котла”, у периоду октобар 2018- децембар 2019. године, у оквиру пројекта технолошког развоја: „Повећање енергетске и еколошке ефикасности процеса у ложишту за угљени прах и оптимизација излазне грејне површине енергетског парног котла применом сопствених софтверских алата” (број 33018), финансираног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Потврда се издаје у сврху избора/реизбора у научно звање.

Београд, 21.03.2022.

др Срђан Белошевић,
научни саветник
руководилац пројекта 33018