

Научном већу Института за физику у Београду

IPB УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ | БЕОГРАД
ИНСТИТУТ ОД НАЦИОНАЛНОГ
ЗНАЧАЈА ЗА РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ
www.ipb.ac.rs
Број 0801-2401/1
Датум 28. 11. 2025

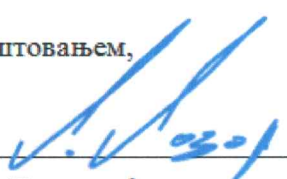
Предмет: *Молба за избор у звање истраживач-приправник*

Поштовани, с обзиром на то да испуњавам услове прописане Законом о науци и истраживањима, молим Научно веће Института за физику у Београду да ме изабере у звање истраживач-приправник.

У прилогу достављам:

1. Потписан захтев (молбу) за покретање поступка;
2. Мишљење руководиоца – ментора истраживачког рада;
3. Кратку стручну биографију;
4. Диплому основних студија – Електротехника и рачунарство – на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу;
5. Додатак дипломи основних студија електротехнике и рачунарства;
6. Уверење о завршетку мастер студија електротехнике и рачунарства на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу;
7. Списак положених испита на мастер студијама електротехнике и рачунарства;
8. Уверење о уписаној првој години докторских академских студија – Електротехника и рачунарство – на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу.

С поштовањем,


Лазар Лазаревић,
мастер електротехнике и рачунарства,
студент докторских студија
електротехнике и рачунарства

Београд, 28. новембра 2025.



Научном већу Института за физику у Београду

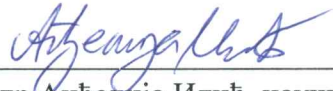
Предмет: Мишљење руководиоца Лабораторије за зелене технологије и материјале за избор Лазара Лазаревића, мастера електротехнике и рачунарства и студента докторских студија, у звање истраживач-приправник

Лазар Лазаревић је завршио мастер академске студије електротехнике и рачунарства 2025. г. на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу и исте године уписује Докторске академске студије електротехнике и рачунарства на истом факултету. Израду докторске дисертације ће урадити под руководством (коменторством) др Анђелије Илић, у сарадњи са професорима са Факултета инжењерских наука. Током докторских студија биће укључен у истраживања Института за физику у Београду, која се обављају у оквиру Лабораторије за зелене технологије и материјале. Истраживања ће обухватати теоријски и експериментални рад, као и софтверско моделовање и прорачуне. Између осталог, бавиће се имплементацијом и применом машинског учења у областима физике и биомедицине. Кандидат је показао висок степен заинтересованости за наведене теме и за истраживања која се спроводе у Институту за физику у Београду, а поседује и одговарајуће квалификације.

С обзиром на чињеницу да кандидат испуњава све услове за избор у звање истраживач-приправник у складу са Законом о науци и истраживањима и Правилником о стицању научних и истраживачких звања Министарства науке, технолошког развоја и иновација, сагласна сам са покретањем поступка и предлажем избор Лазара Лазаревића у звање истраживач-приправник.

С поштовањем,

Руководилац Лабораторије
за зелене технологије и материјале,


др Анђелија Илић, научни саветник

Биографија

Лазар Лазаревић рођен је 27. септембра 2001. године у Крагујевцу. Основно и средње образовање стекао је завршивши Основну школу „Свети Сава“ и Прву техничку школу, где је стекао звање електротехничар мултимедија.

Школске 2020/2021. године уписао је Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, студијски програм Рачунарска техника и софтверско инжењерство. Основне академске студије успешно је завршио 9. септембра 2024. године, одбраном дипломског рада под називом „Форензичке методе за испитивање сајбер криминала“, рађеног под менторством проф. др Милана Чабаркапе, остваривши при томе просечну оцену 8,65.

Након дипломирања, школске 2024/2025. године, уписао је мастер академске студије на истом факултету, на студијском програму Електротехника и рачунарство. Мастер академске студије успешно је окончао 12. новембра 2025. године, одбраном мастер рада под називом „Еколошки IoT за паметне градове“, такође под менторством проф. др Милана Чабаркапе. Током мастер студија остварио је изузетан успех, постигавши просечну оцену 10,00.

Током студија активно се бавио истраживањима и практичним радом у областима вештачке интелигенције, информационе безбедности, криптографије и интернета ствари. Кроз рад на бројним академским и самосталним пројектима развијао је софтверске системе, примењивао савремене методе анализе података и реализовао безбедносне и комуникационе протоколе, стичући широка и примењива инжењерска знања.

Докторске студије, уже научне области Електротехника и рачунарство, уписао је школске 2025/2026. године на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу.



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Оснивач: РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Дозволу за рад број 612-02-02268/2010-04 од 18.05.2011. године издало је
Министарство просвете и науке Републике Србије, Београд

ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ, КРАГУЈЕВАЦ

Оснивач: РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Дозволу за рад број 612-00-01991/2011-04 од 30.04.2012. године издало је
Министарство просвете и науке Републике Србије, Београд



ДИПЛОМА

Лазар (Саша) Лазаревић

рођен 27. 09. 2001. године, Крагујевац, Република Србија,
уписан школске 2020/2021. године, а дана 09. 09. 2024. године
завршио је основне академске студије ПРВОГ СТЕПЕНА на студијском програму
РАЧУНАРСКА ТЕХНИКА И СОФТВЕРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО,
обима 240 (двеста четрдесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 8,65 (осам и 65/100).

На основу тога издаје се ова диплома
о стеченом високом образовању и стручном називу

**ДИПЛОМИРАНИ ИНЖЕЊЕР
ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА**

01-21/137-11/24, 01. 10. 2024. године
У Крагујевцу

Декан

Проф. др Слободан Савић

Ректор

Проф. др Владимир Ранковић



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

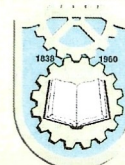


УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

(назив и седиште самосталне високошколске установе)

ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

(назив и седиште високошколске установе)



ДОДАТАК ДИПЛОМИ

Важи само уз диплому

број **01-21/137-11/24** издату **01. 10. 2024.** године

Додатак дипломи омогућује опис природе, нивоа, повезаности, садржаја и статуса студија које је похађало и успешно завршило лице наведено у дипломи уз коју је овај додатак издат. Информације морају бити наведене у свих осам поглавља, а тамо где нема података треба дати објашњење о разлогу зашто их нема.

1. ПОДАЦИ О ИМАОЦУ ДИПЛОМЕ

1.1 Име:

Лазар

1.2 Презиме:

Лазаревић

1.3 Датум рођења:

27. 09. 2001. године

1.4 Број индекса
студента:

657/2020

ЈМБГ:

2709001720062

2. ПОДАЦИ О СТЕЧЕНОЈ ДИПЛОМИ

2.1 Стечени (стручни/академски/научни) назив:

Дипломирани инжењер електротехнике и
рачунарства, дипл. инж. електр. и рачунар.

2.2 Научна/уметничка/стручна област (или области) студија:

Електротехничко и рачунарско инжењерство

2.3 Назив и статус високошколске установе која
издаје диплому:УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ,
Самостална високошколска установа2.4 Назив и статус високошколске установе која
организује студије (уколико се разликује од 2.3):ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА,
Високошколска јединица у саставу
Универзитета у Крагујевцу

2.5 Језик на коме се одржава настава:

Српски језик

3. ПОДАЦИ О ВРСТИ И СТЕПЕНУ СТУДИЈА

3.1 Врста и степен студија:

Основне академске (првог степена)

3.2. Дужина трајања студија:

Четири године (8 семестара)

3.3 Услови уписа:

Завршена гиманзија или средња техничка школа у
четворогодишњем трајању.4. ПОДАЦИ О САДРЖАЈУ И ПОСТИГНУТИМ
РЕЗУЛТАТИМА

4.1 Начин студирања:

Студије су завршене у седишту високошколске установе

4.2 Назив и циљеви студијског програма:

Назив студијског програма: Рачунарска техника и софтверско
инжењерство.

Да би се добило звање дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства, студент мора да положи 41 испит: 32 обавезна и 9 изборна. Студијским програмом предвиђене су и стручна пракса и израда и одбрана дипломског рада.

Похађањем студијског програма студент стиче широку основу инжењерских знања, вештина и искустава, која треба да га учине самопоузданим и способним да индивидуално и у тиму допринесе решавању конкретних проблема из домена области софтверског инжењерства и рачунарске технике, као и да му пружи сасвим адекватну основу за наставак школовања.

4.3 Видети следећу страну:

4.4 Начин оцењивања:

Оцене	Значење оцене	Број поена	
		од	до
10	десет	91	100
9	девет	81	90
8	осам	71	80
7	седам	61	70
6	шест	51	60
5	није прелазна	0	50

4.5 Просечна оцена:

8,65 (осам и 65/100)

4.3 Појединости студијског програма и постигнуте оцене:

Наставни предмети								Година студијског програма	Оцена	Наставник (име и презиме)
ред. број	шифра	назив	статус	ЕСПБ	укупан број часова					
					пред.	вежбе	друго			
1	БРТСИ1501	Енглески језик	И	4	30	30	60	I	9 (девет)	Сандра Стефановић
2	БРТСИ1300	Рачунарски алати	О	6	30	30	120	I	9 (девет)	Владимир Миловановић
3	БРТСИ1400	Инжењерска механика	О	6	30	30	120	I	7 (седам)	Владимир Дунић
4	БРТСИ1200	Основи електротехнике	О	7	45	30	135	I	8 (осам)	Јасна Радуловић
5	БРТСИ1100	Математика 1	О	7	30	30	150	I	8 (осам)	Марија Станић
6	БРТСИ2100	Математика 2	О	7	30	30	150	I	8 (осам)	Ненад Стојановић
7	БРТСИ2200	Практикум из основа електротехнике	О	3	15	0	60	I	10 (десет)	Јасна Радуловић
8	БРТСИ2600	Основи предузетничког менаџмента и економије	О	4	30	30	60	I	10 (десет)	Снежана Нестић
9	БРТСИ2400	Основи рачунарске технике 1	О	7	45	30	135	I	10 (десет)	Иван Крстић
10	БРТСИ2300	Практикум из основа рачунарске технике	О	3	0	30	60	I	10 (десет)	Иван Крстић
11	БРТСИ2500	Алгоритми и структуре података	О	6	45	30	105	I	10 (десет)	Ненад Филиповић
12	БРТСИ3400	Програмски језици	О	6	45	30	105	II	6 (шест)	Велибор Исаиловић
13	БРТСИ3300	Архитектура рачунарских система	О	6	45	30	105	II	8 (осам)	Зоран Бабовић
14	БРТСИ3500	Статистика у инжењерству	О	6	30	30	120	II	10 (десет)	Данијела Тадић
15	БРТСИ3100	Математика 3	О	7	30	30	150	II	8 (осам)	Ненад Стојановић
16	БРТСИ3200	Основи рачунарске технике 2	О	6	30	30	120	II	10 (десет)	Иван Крстић
17	БРТСИ4100	Објектно оријентисано програмирање	О	6	30	30	120	II	6 (шест)	Велибор Исаиловић
18	БРТСИ4300	Електроника	О	6	45	30	105	II	6 (шест)	Владимир Миловановић
19	БРТСИ4500	Оперативни системи	О	5	30	0	90	II	7 (седам)	Милан Чабаркапа
20	БРТСИ4200	Сигнали и системи	О	6	30	30	120	II	10 (десет)	Милан Матијевић
21	БРТСИ4400	Нумеричка анализа и дискретна математика	О	6	30	30	120	II	8 (осам)	Марија Станић
22	БРТСИ5100	Рачунарске основе интернета	О	6	30	30	120	III	9 (девет)	Маријана Гавриловић Божовић
23	БРТСИ5200	Микропроцесорски системи	О	6	30	30	120	III	7 (седам)	Александар Пеулић
24	БРТСИ5404	Основи телекомуникација	И	6	45	30	105	III	10 (десет)	Милан Чабаркапа
25	БРТСИ5401	Дигитална обрада сигнала	И	6	45	30	105	III	9 (девет)	Иван Крстић
26	БРТСИ5300	Програмирање интернет апликација	О	6	30	30	120	III	7 (седам)	Александар Ђорђевић
27	БРТСИ6300	Базе података	О	6	45	30	105	III	6 (шест)	Александар Ђорђевић
28	БРТСИ6200	Паралелни рачунарски системи	О	6	30	30	120	III	6 (шест)	Милош Ивановић
29	БРТСИ6100	Софтверски инжењеринг	О	6	45	30	105	III	9 (девет)	Ненад Филиповић
30	БРТСИ6402	Рачунарски подржано мерење и управљање	И	6	45	30	105	III	9 (девет)	Милан Матијевић
31	БРТСИ6403	Инжењерски софтвери	И	6	45	30	105	III	10 (десет)	Владимир Вукашиновић
32	БРТСИ7303	Програмирања мобилних апликација	И	6	30	45	105	IV	10 (десет)	Вукашин Славковић
33	БРТСИ7200	Пројектовање информационих система и база података	О	6	45	30	105	IV	10 (десет)	Милан Ерић
34	БРТСИ7301	Е-пословање	И	6	30	45	105	IV	10 (десет)	Александар Ђорђевић
35	БРТСИ7100	Софтверски инжењеринг 2	О	6	45	30	105	IV	10 (десет)	Велибор Исаиловић
36	БРТСИ7400	Стручна пракса	О	6	0	0	180	IV	Положио	Иван Крстић
37	БРТСИ8303	Дигитални процесори сигнала	И	6	30	45	105	IV	6 (шест)	Иван Крстић
38	БРТСИ8200	Управљање софтверским пројектима	О	6	45	30	105	IV	10 (десет)	Иван Мачужић
39	БРТСИ8308	Криптографија	И	6	30	45	105	IV	10 (десет)	Милан Чабаркапа
40	БРТСИ8100	Вештачка интелигенција	О	6	45	30	105	IV	10 (десет)	Весна Ранковић
41	БРТСИ8400	Дипломски рад	О	6	0	0	180	IV	10 (десет)	
Укупан број бодова				240	Просечна оцена			8,65 (осам и 65/100) - врло добар		

О – обавезан

И – изборни

Наслов завршног рада / дисертације / уметничког пројекта:

Форензичке методе за испитивање сајбер криминала

Комисија за одбрану рада:

1. Чабаркапа Милан, доц. др, Факултет инжењерских наука, ментор

2. Ђорђевић Александар, проф. др, Факултет инжењерских наука, члан

3. Васковић Јовановић Мина, доц. др, Факултет инжењерских наука, члан

*Признати наставни предмети и оцена

**Оцена у складу са скалом о оцењивању до ступња Закона о високом образовању
(Службени гласник РС, бр. 88/17 - др закон и 73/18)

5. ПОДАЦИ О НАМЕНИ СТЕЧЕНОГ НАЗИВА

5.1 Приступ даљим студијама:

Свршени студенти могу се уписати на мастер академске студије.

5.2 Професионални статус:

Свршени студенти стичу назив „Дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства“ и могу радити у области софтверског инжењерства и рачунарске технике као и стећи додатне услове за запошљавање у одређеној струци (стручни испит, државни испит и др.).

6. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

6.1 Додатне информације о студенту:

6.2 Извори додатних информација о установи:

fin.kg.ac.rs

7. ОВЕРА ДОДАТКА ДИПЛОМИ

7.1 Број:

21/11

Датум:

01. 10. 2024.

7.2 Одговорно лице:

Проф. др Слободан Савић

Одговорно лице:

Проф. др Владимир Ранковић

7.3 Печат и потпис:



S. Savic



V. Rankovic

8. ПОДАЦИ О СИСТЕМУ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ

Оријентационе
године старости
27 - 28

Трећи
степен
високог
образовања

ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
180 ЕСПБ (уз претходно остварених на основним и
мастер академским студијама
најмање 300 ЕСПБ)

24 - 25

Други
степен
високог
образовања

**Мастер
академске студије**
60 - 120 ЕСПБ

**Специјалистичке
академске студије**
60 ЕСПБ

**Мастер
струковне студије**
120 ЕСПБ

22 - 23

Први
степен
високог
образовања

**Основне
академске студије**
180 - 240 ЕСПБ

**Основне
струковне студије**
180 ЕСПБ

**Специјалистичке
струковне студије**
60 ЕСПБ

18 - 19

КАНДИДАТИ

са стеченим средњим образовањем и положеним пријемним испитом и испитом за проверу склоности и способности или уз признавање опште, односно стручне матуре за упис на академске, односно струковне студије, односно уметничке матуре за упис на студијске програме у области уметности.

8.1 Врсте високошколских установа и њихов статус

На основу Закона о високом образовању делатност високог образовања обављају следеће високошколске установе:

- **Универзитет** - Универзитет је самостална високошколска установа која у обављању делатности обједињује образовни и научноистраживачки, стручни, односно уметнички рад, као компоненте јединственог процеса високог образовања. Универзитет може остваривати све врсте и нивое студија. Високошколска установа има статус универзитета ако остварује академске студијске програме на свим нивоима студија, у оквиру најмање три поља (природно-математичке, друштвено-хуманистичке, медицинске, техничко-технолошке науке и уметност) и три области. Изузетно, универзитет се може основати у пољу уметности ако има сва три нивое студија из најмање три области уметности.
- **Факултет, односно уметничка академија у саставу универзитета** - Факултет, односно уметничка академија, јесте високошколска установа, односно високошколска јединица у саставу универзитета, која остварује академске студијске програме и развија научноистраживачки, стручни, односно уметнички рад у једној или више области. Факултет, односно уметничка академија, може остваривати и струковне студијске програме. Факултет, односно уметничка академија, у правном промету наступа под називом универзитета у чијем је саставу и под својим називом, у складу са статутом универзитета.
- **Академија струковних студија** - Академија струковних студија је самостална високошколска установа која у обављању делатности обједињује образовни, истраживачки, стручни и уметнички рад, као компоненте јединственог процеса високог образовања. Академија струковних студија може остваривати основне струковне студије, специјалистичке струковне студије и мастер струковне. Високошколска установа има статус академије струковних студија ако остварује најмање пет акредитованих студијских програма струковних студија из најмање два поља.
- **Висока школа** - Висока школа је самостална високошколска установа која остварује академске основне, специјалистичке и мастер академске студије из једне или више области.
- **Висока школа струковних студија** - Висока школа струковних студија је самостална високошколска установа која остварује основне струковне, мастер и специјалистичке струковне студије из једне или више области. Наведене установе су самосталне високошколске установе, осим факултета и уметничких академија.

8.2 Врсте, нивои и организација студија

Делатност високог образовања остварује се кроз академске и струковне студије на основу одобрених, односно акредитованих студијских програма за стицање високог образовања.

На **академским** студијама изводи се академски студијски програм, који оспособљава студенте за развој и примену научних, стручних и уметничких достигнућа. Постоје три степена академских студија.

Академске студије првог степена су основне академске студије.

Академске студије другог степена су мастер академске студије и специјалистичке академске студије. Интегрисане академске студије су основне и мастер академске студије организоване у једној целини.

Академске студије трећег степена су докторске академске студије.

На **струковним** студијама изводи се струковни студијски програм, који оспособљава студенте за примену стручним знања и вештина потребних за укључивање у радни процес. Постоје два степена струковних студија.

Струковне студије првог степена су основне струковне студије и специјалистичке струковне студије.

Струковне студије другог степена су мастер струковне студије.

8.2.1. Основне (академске или струковне) студије

Основне студије организују све високошколске установе предвиђене Законом о високом образовању.

Основне академске студије трају три или четири године са обимом 180 до 240 ЕСПБ.

Основне струковне студије трају три године са обимом 180 ЕСПБ.

Студијским програмом основних студија може бити предвиђен завршни рад. Лице које заврши основне академске студије у обиму од најмање 180 ЕСПБ, односно у трајању од најмање три године, стиче стручни назив са назнаком звања првог степена академских студија из одговарајуће области.

Лице које заврши основне академске студије у обиму од најмање 240 ЕСПБ, односно у трајању од најмање четири године, стиче стручни назив "дипломирани" са назнаком звања првог степена академских студија из одговарајуће области.

Лице које заврши основне струковне студије стиче стручни назив са назнаком звања првог степена струковних студија из одговарајуће области.

8.2.2. Мастер (академске и струковне) студије

Мастер академске студије могу да организују универзитет, факултет и висока школа. Мастер академске студије трају једну или две године у зависности од обима претходних основних академских студија тако да у збиру имају обим од најмање 300 ЕСПБ. Студијски програм мастер академских студија садржи обавезу израде завршног рада. Лице које заврши мастер академске студије стиче академски назив мастер, са назнаком звања другог степена мастер академских студија из одговарајуће области.

Мастер струковне студије трају две године и имају обим од 120 ЕСПБ. Студијски програм мастер струковних студија садржи обавезу израде завршног рада. Лице које заврши мастер струковне студије стиче назив струковни мастер.

8.2.3. Интегрисане академске студије

Академски студијски програми могу се организовати и интегрисано у оквиру основних и мастер академских студија (интегрисане академске студије) са укупним обимом од најмање 300 и највише 360 ЕСПБ (академски студијски програми из медицинских наука).

8.2.4. Специјалистичке (академске или струковне) студије

Специјалистичке студије трају најмање једну годину са обимом од најмање 60 ЕСПБ и могу бити академске или струковне. Студијским програмом специјалистичких студија може бити предвиђен завршни рад. Лице које заврши специјалистичке студије стиче стручни назив специјалиста са назнаком звања другог степена академских, односно првог степена струковних студија из одговарајуће области.

8.2.5. Докторске академске студије

Докторске академске студије могу да организују универзитети, факултети и уметничке академије. Докторске академске студије трају најмање три године са обимом од најмање 180 ЕСПБ уз претходно трајање основних и мастер академских студија од најмање пет година и обимом од најмање 300 ЕСПБ. Докторска дисертација је завршни део студијског програма докторских академских студија, осим доктората уметности, који може бити и уметнички пројекат. Изузетно, докторат наука може да стекне лице са завршеним студијама медицине и завршеном специјализацијом, на основу одбрањене дисертације засноване на радовима објављеним у врхунским светским часописима.

8.3 Систем оцењивања

Успешност студента у савлађивању појединог предмета континуирано се прати током наставе и изражава се поенима. Испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита студент може остварити највише 100 поена. Студијским програмом утврђује се сразмера поена стечених у предиспитним обавезама и на испиту, при чему предиспитне обавезе учествују са најмање 30, а највише 70 поена. Успех студента на испиту изражава се оценом од 5 (није прелазна) до 10 (десет). Високошколска установа може прописати и други, нумерички начин оцењивања, утврђивањем односа ових оцена са оценама од 5 до 10. Општим актом високошколске установе ближе се уређује начин полагања испита и оцењивање на испиту.

8.4 Услови за упис и наставак високог образовања

Високошколска установа, у складу са законом, уписује кандидате уз признавање опште, односно стручне матуре за упис на академске, односно струковне студије, односно уметничке за упис на студијске програме у области уметности. Високошколска установа утврђује критеријуме на основу којих се обавља класификација и избор кандидата за упис на студије.

До почетка примене прописа који уређују општу, стручну и уметничку матуру, кандидат за упис на студије првог степена полаже пријемни испит или испит за проверу склоности и способности у складу са општим актом самосталне високошколске установе.

Високошколска установа сачињава ранг листу пријављених кандидата за упис на студије првог степена на основу општег успеха постигнутог у средњем образовању у четворогодишњем трајању, успеха на матури, резултата испита за проверу знања, односно склоности и способности и по потреби на основу успеха на националним и интернационалним такмичењима, у складу са општим актом високошколске установе. Право **уписа на студије првог степена** стиче кандидат који је рангиран у оквиру броја студената утврђеног у складу са Законом о високом образовању.

Студент студија **првог степена** друге самосталне високошколске установе, лице које има стечено високо образовање на студијама првог степена и лице коме је престао статус студента у складу са овим законом, може се уписати на студије првог степена, под условима и на начин прописан општим актом самосталне високошколске установе, на лични захтев.

На студије **другог и трећег степена** кандидат се уписује под условима, на начин и по поступку утврђеном општим актом и конкурсном самосталне високошколске установе.

8.5 Дозвола за рад и акредитација

Високошколска установа може почети са радом по добијању дозволе за рад.

Дозволу за рад издаје Министарство, односно надлежни орган Аутономне Покрајине Војводине, на захтев високошколске установе. Високошколска установа којој је издата дозвола за рад дужна је да поднесе захтев за акредитацију високошколске установе и студијског програма најкасније годину дана од добијања дозволе за рад.

Високошколска установа може вршити упис студената по добијању уверења о акредитацији високошколске установе и студијског програма.

Захтев за акредитацију подноси се Националном акредитационом телу преко министарства надлежног за послове високог образовања, а на обрасцу чију садржину утврђује Национално акредитационо тело.

Акредитацијом се утврђује да високошколска установа и студијски програми испуњавају стандарде које је утврдио Национални савет за високо образовање и да високошколска установа има право на издавање јавних исправа у складу са Законом о високом образовању.

Национално акредитационо тело издаје уверење о акредитацији, односно доноси решење којим се одбија захтев за акредитацију. На решење Националног акредитационог тела којим се одбија захтев за акредитацију, високошколска установа, може у року од 15 дана од дана пријема решења уложити жалбу Националном савету за високо образовање, преко Националног акредитационог тела. Високошколска установа има право да понови захтев за акредитацију по истеку рока од 90 дана од дана доношења коначног решења којим се одбија захтев за акредитацију.

8.6 Национални извори информација

- **Министарство просвете, науке и технолошког развоја**, Немањина 22-26 11000 Београд, Србија; Телефон: +381/11/363 11 07, Факс: +381/11/361 64 91; web: www.mps.gov.rs
- **Национални савет за високо образовање**, Палата Републике Србије, Булевар Михајла Пупина 2, 11070 Београд, Србија.
- **Национално акредитационо тело**, Палата Републике Србије, Булевар Михајла Пупина 2, 11070 Београд, Србија.
- **Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност**, Булевар Михајла Пупина 16, 21 000 Нови Сад, Србија, АП Војводина; Телефон: +381/21/487 4641, Факс: +381/21/456 986; web: www.apv-visokobrazovanje.vojvodina.gov.rs

	РЕПУБЛИКА СРБИЈА УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ	Број:
		402/2024
	ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА	Датум:
		24.11.2025.г.

На основу члана 29. став 1 Закона о општем управном поступку, и на основу увида у службену евиденцију издаје се

УВЕРЕЊЕ

О СТЕЧЕНОМ ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ НА МАСТЕР АКАДЕМСКИМ СТУДИЈАМА

Уверењем се потврђује да је:

Име, име родитеља и презиме	ЛАЗАР (САША) ЛАЗАРЕВИЋ
Датум и место рођења	27.09.2001. год, Крагујевац
Назив студијског програма	ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И РАЧУНАРСТВО
Година уписа	2024
Обим бодова ЕСПБ	60.00
Просечна оцена студија	10.00 (десет, .0/100)
Датум завршетка студија	12.11.2025. год.

Именовани стиче високо образовање и академски назив

**Мастер инжењер електротехнике и
рачунарства**

Уверење се издаје ради регулисања права именованог, а може се користити до издавања дипломе.



ДЕКАН ФАКУЛТЕТА

С. Савић

Проф. др Слободан Савић

	Универзитет у Крагујевцу Факултет инжењерских наука	Број:
		2368
	УВЕРЕЊЕ О ПОЛОЖЕНИМ ИСПИТИМА	
		Датум: 26.11.2025

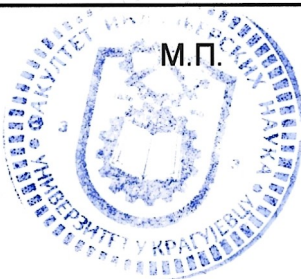
На основу захтева који је поднео **Лазар Лазаревић**, број индекса **402/2024**, основу члана 29. Закона о општем управном поступку, ("Сл. гласник РС", бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење), **Факултет инжењерских наука** издаје

УВЕРЕЊЕ

да је **Лазар (Саша) Лазаревић**, рођен **27.09.2001.** године, место **Крагујевац**, општина **Крагујевац**, Република **Република Србија**, завршио **Мастер академске студије**, на студијском програму **Електротехника и рачунарство** и положио испите из следећих предмета:

Р.бр.	Назив предмета	Фонд (П+В)	ЕСПБ	Оцена	Напомена
1.	Дистрибуиране мреже и системи	30+30	6	10 (десет)	
2.	Одабрана поглавља из пројектовања пословних апликација	30+30	6	10 (десет)	
3.	Пројектовање електронских кола	30+15	6	10 (десет)	
4.	Развој апликација интернета ствари	30+30	6	10 (десет)	
5.	Системи са више брзина	30+30	6	10 (десет)	
6.	Студијски истраживачки рад на теоријским основама мастер рада	0+0	10	Положио	
7.	Стручна пракса – Електротехника и рачунарство	0+0	5	Положио	
8.	Мастер рад	0+0	15	10 (десет)	
Закључно са редним бројем: 8					
Просечна оцена:				10.00 (десет, 00/100)	

Служба за студентске послове:





Број: **01-8/2451**
У Крагујевцу, **01.12.2025.** године

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку, ("Сл. гласник РС", бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење), и на основу захтева који је поднео **Лазар Лазаревић**, студент Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, број индекса **1001/2025**, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу издаје

УВЕРЕЊЕ

да је **Лазар (Саша) Лазаревић**, рођен **27.09.2001.** године, место **Крагујевац**, општина **Крагујевац**, Република Република Србија, у школској **2025/2026** години уписа о **I** годину (први пут), Докторске академске студије, студијски програм **Електротехника и рачунарство** као студент чије се образовање финансира из буџета Републике Србије.

ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ студије на Факултету инжењерских наука трају **3** године, односно **6** семестара.

Уверење се издаје на основу матичне евиденције, а ради регулисања личних потреба, и у друге сврхе се не може користити.

СЛУЖБА ЗА СТУДЕНТСКЕ ПОСЛОВЕ

