

REPUBLIKA HRVATSKA

SVEUČILIŠTE U SPLITU FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, STROJARSTVA I BRODOGRADNJE SPLIT

DIPLOMA

IVAN SIČAJA

rođen 27. srpnja 1997. godine u Tomislavgradu, Bosna i Hercegovina, završio je dana 23. rujna 2021. godine diplomski sveučilišni studij

AUTOMATIKA I SUSTAVI

te stekao 120 ECTS bodova i akademski naziv MAGISTAR INŽENJER AUTOMATIKE I SUSTAVA

kao i sva prava koja mu pripadaju po propisima.

Klasa: UP/I-034-04/21-03/0210 Urbroj: 2181/206-02-01-21/1249

Split, 23. travnja 2022.

Dekan

prof. dr. sc. Srdjan Podrug



REPUBLIK KROATIEN

UNIVERSITÄT IN SPLIT FAKULTÄT FÜR ELEKTROTECHNIK, MASCHINENBAU UND SCHIFFBAU SPLIT

DIPLOM

IVAN SIČAJA

geboren am 27. Juli 1997 in Tomislavgrad, Bosnien und Herzegowina, hat am 23. September 2021 das Universitätsdiplomstudium

SYSTEM- UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

abgeschlossen und 120 ECTS Punkte und die akademische Bezeichnung

MAGISTER INGENIEUR DER SYSTEM- UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

erworben, wie auch alle Rechte, die ihm vorschriftsgemäß zustehen.

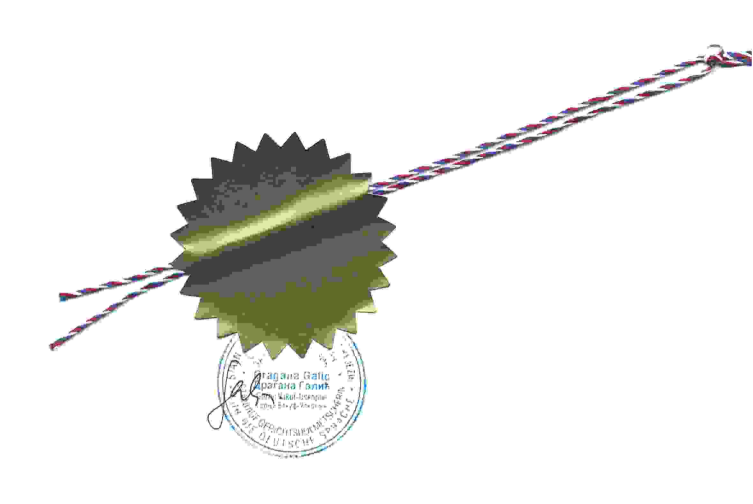
Klasse: UP/I - 034-04/21-03/0210

Eingabenummer: 2181/206-02-01-21/1249

Split, 23. April 2022

Dekan: prof.dr.sc.Srdjan Podrug, /e.h.Unterschrift – unleserlich/





SVEUČILIŠTE U SPLITU FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

PRIJEPIS OCJENA

IVAN SIČAJA rođen 27.7.1997. godine u Tomislavgradu, Bosna i Hercegovina, upisao je diplomski sveučilišni studij Automatika i sustavi u akademskoj godini 2019/20. Za vrijeme studija pokazao je slijedeći uspjeh:

Br.	Predmet	Satnica	ECTS	Ocjena
1	LINEARNI REGULACIJSKI SUSTAVI	75	6,0	vrlo dobar(4)
2	RAČUNALNI SUSTAVI	60	5,0	izvrstan(5)
3	IDENTIFIKACIJA SUSTAVA	60	5,0	dovoljan(2)
4	UMJETNA INTELIGENCIJA	60	5,0	izvrstan(5)
5	MODERNA FIZIKA	60	4,0	vrlo dobar(4)
6	UVOD U STROJNO UČENJE	60	5,0	izvrstan(5)
7	NELINEARNI REGULACIJSKI SUSTAVI	60	5,0	dovoljan(2)
8	DIGITALNO VOĐENJE	75	6,0	dobar(3)
9	RAČUNSKA INTELIGENCIJA (NFG SUSTAVI)	60	5,0	izvrstan(5)
10	PROGRAMABILNI LOGIČKI REGULATORI	60	5,0	izvrstan(5)
11	PRAKTIKUM IZ AUTOMATSKE REGULACIJE	60	4,0	izvrstan(5)
12	SUNČANE ĆELIJE	60	5,0	vrlo dobar(4)
13	OPTIMIZACIJA I OPTIMALNI SUSTAVI	60	5,0	izvrstan(5)
14	MIKROREGULATORI I UGRADBENI MREŽNI SUSTAVI	60	5,0	izvrstan(5)
15	SUSTAVI ZA POHRANU ENERGIJE	45	5,0	vrlo dobar(4)
16	VOĐENJE PROCESA	75	6,0	dobar(3)
17	MOBILNA ROBOTIKA	60	5,0	izvrstan(5)
18	PRAKTIKUM IZ VOĐENJA PROCESA	45	4,0	vrlo dobar(4)
19	DIPLOMSKI RAD	15	30,0	izvrstan(5)

Težinski prosjek ocjena: 4,350

Aritmetički prosjek ocjena: 4,211

ECTS bodova: 120,0

IVAN SIČAJA položio je sve ispite predviđene studijskim programom, izradio i obranio diplomski rad, te je stekao akademski naziv MAGISTAR INŽENJER AUTOMATIKE I SUSTAVA

Split, 19.10.2021.

Simunović Romac, prof.

UNIVERSITÄT IN SPLIT FAKULTÄT FÜR ELEKTROTECHNIK, MASCHINENBAU UND SCHIFFBAU

NOTENABSCHRIFT

IVAN SIČAJA, geboren am 27.7.1997 in Tomislavgrad, Bosnien und Herzegowina, ist im akademischen Jahr 2019/20 in das Universitätsdiplomstudium System- und Automatisierungstechnik immatrikuliert. Während des Studiums zeigte er folgende Leistung:

Nr.	Fach	Stunden	ECTS	Note
1	Lineare Regulationssysteme	75	6,0	sehr gut (4)
2	Computersysteme	60	5,0	ausgezeichnet (5)
3	Systemidentifikation	60	5,0	ausreichend (2)
4	Künstliche Intelligenz	60	5,0	ausgezeichnet (5)
5	Moderne Physik	60	4,0	sehr gut (4)
6	Einführung in maschinelles Lernen	60	5,0	ausgezeichnet (5)
7	Nichtlineare Regulierungssysteme	60	5,0	ausreichend (2)
8	Digitale Führung	75	6,0	gut (3)
9	Computerintelligenz (NFG-Systeme)	60	5,0	ausgezeichnet (5)
10	Programmierbare logische Schaltungen	60	5,0	ausgezeichnet (5)
11	Praktikum: Automatische Regelungen	60	4,0	ausgezeichnet (5)
12	Solarzellen	60	5,0	sehr gut (4)
13	Optimierung und optimale Systeme	60	5,0	ausgezeichnet (5)
14	Mikroschaltungen und eingebaute Netzwerksysteme	60	5,0	ausgezeichnet (5)
15	Energiespeichersysteme	45	5,0	sehr gut (4)
16	Prozessführung	75	6,0	gut (3)
17	Mobile Robotik	60	5,0	ausgezeichnet (5)
18	Praktikum: Prozessführung	45	4,0	sehr gut (4)
19	Diplomarbeit	15	30,0	ausgezeichnet (5)

Gewichteter Notendurchschnitt: 4,350 Arithmetischer Notendurchschnitt: 4,211

ECTS Punkte: 120,0

IVAN SIČAJA hat alle mit dem Programm vorgesehene Prüfungen bestanden, die Diplomarbeit erstellt und verteidigt, und somit den akademischen Titel MAGISTER INGENIEUR DER SYSTEM- UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIK erworben.

Split, 19.10.2021

Leiterin des Studentendienstes: Renata Šimunović Romac, prof /e.h./

Runder Stempel:

Universität in Split Fakultät für Elektrotechnik, Maschinenbau und Schiffbau

(Ende der Übersetzung)



Ich bestätige, dass die vorstehende Übersetzung vollständig dem Original entspricht, das in kroatischer Sprache erstellt wurde.

Tagebuch-Nummer: 274 / 24 Gornji Vakuf – Uskoplje, 12.10.2024

Dragana Galić

Ständige Gerichtsdolmetscherin für die deutsche Sprache

In some courses, I received grades of 2/5 or 3/5 because I preferred to spend my time on robot development. The robotics lab was also located at the university, which often kept me away from some of the less interesting classes.