

IZVEŠTAJ O ZAVRŠENOM ŠKOLOVANJU

Kandidat: Milinko Vujasin Odsek: Frontend JavaScript Development



Januar 2025

IT akademija 1/7



Predmet

- 1. HTML & CSS Fundamentals
- 2. Procena znanja engleskog jezika
- 3. JavaScript Programming Fundamentals
- 4. Introduction to Frontend Development
- 5. Advanced CSS
- 6. UI/UX Design Tools
- 7. Website Building
- 8. Data Access
- 9. Advanced JavaScript Programming
- 10. Animation and Game Development
- 11. JavaScript Application Development

IT akademija 2 / 7



IZVEŠTAJ O ZAVRŠENOM ŠKOLOVANJU				
Ime i prezime:	Milinko Vujasin			
Broj dosijea:	1303/08/ITA/23			
Klasa:	2023			
Smer:	Frontend JavaScript Development			
Status školovanja:	USPEŠNO ZAVRŠENO			
Ukupno položenih predmeta:	11			
Ostvaren uspeh:	85.55% ukupno osvojenih kredita			
Rang na smeru:	33			
Rang u klasi:	323			
Broj pristupa nastavnim jedinicama:	928			
Broj testova:	59			
Broj projekata:	18			
Nivo engleskog jezika:	English - Upper-intermediate			
Datum početka školovanja:	05.01.2024			
Datum završetka školovanja:	28.12.2024			
Predviđeno vreme školovanja:	12 meseci			
Ukupno nastavnih jedinica:	391			
Mentor:				
Dodatne zabeleške:				

IT akademija 3/7



PREDMET: HTML & CSS FUNDAMENTALS			Instruktor: Ivan Jezdović
	Uspeh	Broj pristupa	Broj nastavnih jedinica
Ukupno:	85.29%	55	19

PREDMET: PROCENA ZNANJA ENGLESKOG JEZIKA		1	Instruktor: Gordana Matorkić
	Uspeh	Broj pristupa	Broj nastavnih jedinica
Ukupno:	87.5%	1	1

PREDMET: JAVASCRIPT PROGRAMMING FUNDAMENTALS			Instruktor: Vladimir Marić
	Uspeh	Broj pristupa	Broj nastavnih jedinica
Ukupno:	82.5%	128	19

PREDMET: INTRODUCTION TO FRONTEND DEVELOPMENT			Instruktor: Ivan Jezdović
	Uspeh	Broj pristupa	Broj nastavnih jedinica
Ukupno:	84.27%	51	11

PREDMET: ADVANCED CSS			Instruktor: Ivan Jezdović
	Uspeh	Broj pristupa	Broj nastavnih jedinica
Ukupno:	90.07%	229	25

IT akademija 4/7



PREDMET: UI/UX DESIGN TOOLS			Instruktor: Nevena Milovančević
	Hanah	Desi melakuna	Dani mantavalla indinina
	Uspeh	Broj pristupa	Broj nastavnih jedinica
Ukupno:	73.93%	141	28

PREDMET: WEBSITE BUILDING			Instruktor: Ivan Jezdović
	Uspeh	Broj pristupa	Broj nastavnih jedinica
Ukupno:	87.07%	140	15

PREDMET: DATA ACCESS			Instruktor: Ivan Jezdović
	Uspeh	Broj pristupa	Broj nastavnih jedinica
Ukupno:	82.16%	94	13

PREDMET: ADVANCED JAVASCRIPT PROGRAMMING			Instruktor: Vladimir Marić
	Uspeh	Broj pristupa	Broj nastavnih jedinica
	Uspen	Broj pristupa	Broj nastavnih jedinica
Ukupno:	92.28%	108	11

PREDMET: ANIMATION AND GAME DEVELOPMENT			Instruktor: Jelena Mladenović
	Honoh	Proj prietuna	Droi nactavnih iodinica
	Uspeh	Broj pristupa	Broj nastavnih jedinica
Ukupno:	89.5%	73	15

IT akademija 5 / 7



PREDMET: JAVASCRIPT APPLICATION DEVELOPMENT			Instruktor: Jelena Mladenović
	Uspeh	Broj pristupa	Broj nastavnih jedinica
Ukupno:	86.62%	119	15

IT akademija 6 / 7



Opisna ocena

Kandidat Milinko Vujasin rođen 12.09.1987. broj dosijea 1303/08/ITA/23 započeo školovanje 05.01.2024. na odseku Frontend JavaScript Development u klasi 2023 i školovanje uspešno završio kao 323. u klasi i stekao kompetencije kao .

Plan školovanja definisan je na osnovu naučnih saznanja i dostignuća, kao i potreba privrede i nosi skup najsavremenijih znanja i veština potrebnih u praksi Frontend JavaScript Development.

Kandidat je uspešno položio svih 11 predmeta predviđenih planom školovanja. Najbolji uspeh pokazao je na predmetima Advanced JavaScript Programming, Advanced CSS, Animation and Game Development.

Na planu praktične primene znanja kandidat je radeći na preko 18 projekata pokazao suštinsko razumevanje teorijske nastave i učinio značajan napredak u razvoju ličnih i profesionalnih veština. Posebno ističemo kandidatov napor i rezultate u projektima na predmetima Advanced JavaScript Programming, Advanced CSS, Animation and Game Development.

Saradnja koju smo ostvarili tokom školovanja pokazala je sposobnost sticanja novih znanja, odgovornost i samostalnost u radu, primeran nivo veština komunikacije pa zaključujemo da je kandidat odgovorio obavezama školovanja i stekao puno pravo na sertifikat IT akademija.

Datum:

15.01.2025.

IT akademija 7 / 7