

UP FAMNIT

ŠTUDIJSKI PROGRAM: RAČUNALNIŠTVO IN INFORMATIKA (2. stopnja)

TEMELJNI IN IZBIRNI PREDMETI, KI SE BODO IZVAJALI V ŠTUDIJSKEM LETU 2024/25

Objavljeno: 15. 10. 2024

Zadnja sprememba: 7. 1. 2025

PREDMET	KT (ECTS)	OPIS PREDMETA (TEMELJNI, NOTRANJE / ZUNANJE IZBIRNI)	MOŽNOST IZBIRE PREDMETA	NOSILEC	JEZIK	SEMESTER
Izbrana poglavja iz teorije algoritmov (blok A)	6	TP (blok A)	TP ali NI ali ZI	Andrej Brodnik	slovenski	jesenski
Izbrana poglavja iz teoretičnih osnov računalništva (blok A)	6	TP (blok A)	TP ali NI ali ZI	Miklos Kresz	angleški	jesenski
Inteligentni sistemi (blok B)	6	TP (blok B)	TP ali NI ali ZI	Branko Kavšek	angleški, slovenski	jesenski
Verjetnost in statistika v tehniki in naravoslovju (blok B)	6	TP (blok B)	TP ali NI ali ZI	Janez Žibert	slovenski	spomladanski
Podatkovne baze za masovne podatke	6	NI	NI ali ZI	Iztok Savnik	angleški	jesenski
Algoritmni na grafih	6	NI	NI ali ZI	Martin Milanič	angleški	jesenski
Izbrana poglavja iz digitalne obdelave in analize signalov	6	NI	NI ali ZI	Peter Rogelj	angleški	jesenski
Aplikacije umetne inteligence Izbrana poglavja iz uporabe inteligentnih sistemov	6	NI	NI ali ZI	Tatjana Zrimec	slovenski	spomladanski
Izbrana poglavja iz kriptografije	6	NI	NI ali ZI	Enes Pasalic	angleški	spomladanski
Računalniške družbene vede	6	NI	NI ali ZI	Marko Tkalčič	angleški	spomladanski
Izbrana poglavja iz vizualizacije podatkov	6	NI	NI ali ZI	Matjaž Kljun	angleški	spomladanski
Raziskovalni seminar				Tatjana Zrimec		celoletni
Projektni seminar				Tatjana Zrimec		spomladanski

MOREBITNE NAKNADNE SPREMEMBE IZVEDBE:

Morebitne naknadne spremembe izvedbe obveznih in izbirnih predmetov bodo objavljene sproti v tem dokumentu in označene z rdečo barvo.