

IZVEDBA V ŠTUDIJSKEM LETU 2018/2019

Objavljeno: 19. 10. 2018

MAGISTRSKI ŠTUDIJSKI PROGRAM UP FAMNIT: RAČUNALNIŠTVO IN INFORMATIKA (2. stopnja)

Zadnja sprememba: 24. 1. 2019

Predmet	Število kreditnih točk	Opis predmeta	Možnost izbire predmeta	Nosilci predmetov	Jezik izvedbe	Semester izvedbe
Izbrana poglavja iz teoretičnih osnov računalništva (blok A)	6	TP (blok A)		Miklos Kresz	angleški	jesenski
Inteligentni sistemi (blok B)	6	TP (blok B)		Branko Kavšek	slovenski	spomladanski
Izbrana poglavja iz informacijskih sistemov (blok B)	6	TP (blok B)		Tatjana Zrimec	slovenski	spomladanski
Računalniški vid	6	NI	NI ali ZI	Peter Rogelj	slovenski	jesenski
Podatkovni modeli in jeziki	6	NI	NI ali ZI	Iztok Savnik	slovenski	jesenski
Izbrana poglavja iz porazdeljenega računanja	6	NI	NI ali ZI	Michael Mrissa	angleški	jesenski
Izbrana poglavja iz interakcije človek-računalnik	6	NI	NI ali ZI	Matjaž Kljun	angleški	jesenski
Izbrana poglavja iz vzporednega programiranja	6	NI	NI ali ZI	Andrej Brodnik, Veljko Milutinović	angleški	jesenski
Algoritmi na grafih	6	NI	NI ali ZI	Martin Milanič	slovenski, angleški	spomladanski
Metahevrstični optimizacijski algoritmi	6	NI	NI ali ZI	Peter Korošec	slovenski	spomladanski
Izbrana poglavja iz uporabe inteligentnih sistemov	6	NI	NI ali ZI	Tatjana Zrimec	slovenski	spomladanski
Izbrana poglavja iz vizualizacije podatkov	6	NI	NI ali ZI	Matjaž Kljun	angleški	spomladanski
Izbrana poglavja iz kriptografije	6	NI	NI ali ZI	Enes Pasalic	angleški	spomladanski
Računalniško statistično modeliranje	6	NI	NI ali ZI	Janez Žibert	slovenski	spomladanski, konzultacije

MOREBITNE NAKNADNE SPREMEMBE IZVEDBE:

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