

Nastavni ansambl za studij III ciklusa

Red. br.	Naziv kursa	Nastavnik
1.	ODABRANI MODELI I METODE OPERACIONIH ISTRAŽIVANJA	Dr. Tadej Mateljan
2.	NAPREDNE METODE RAZVOJA SOFTVERA	Dr. Dženana Džonko
3.	NAPREDNE RAČUNARSKE ARHITEKTURE	Dr. Novica Nosović
4.	NAPREDNI ALGORITMI I STRUKTURE PODATAKA	Dr. Haris Šupić
5.	VIŠEKRITERIJALNA OPTIMIZACIJA I ODLUČIVANJE	Dr. Samim Konjicija
6.	NAPREDNE METODE VJEŠTAČKE INTELIGENCIJE	Dr. Zikrija Avdagić
7.	UPRAVLJANJE IT SERVISIMA	Dr. Fahrudin Oručević
8.	UGRAĐENI I SISTEMI U REALNOM VREMENU	Dr. Adnan Salihbegović
10.	NAPREDNE TEME IZ OPERATIVNIH SISTEMA	Dr. Samir Ribić
11.	NAPREDNA POGLAVLJA RAČUNARSKIH MREŽA	Dr. Saša Mrdović
13	RAČUNARSKA VIZUELNA PERCEPCIJA	Dr. Saša Mrdović
14	DATA WAREHOUSE	Dr. Tadej Mateljan
15	GEOINFORMACIONI SISTEMI	Dr. Fahrudin Oručević
16	BIOINFORMATIKA	Dr. Zikrija Avdagić
17	BIOLOŠKI INSPIRIRANA OPTIMIZACIJA I PROJEKTOVANJE	Dr. Samim Konjicija
18	METODE PRETRAŽIVANJA INFORMACIJA	Dr. Haris Šupić
19	PROGRAMSKI JEZICI I OPTIMIZACIJSKI KOMPAJLERI	Dr. Samir Ribić
20	DATA MINING METODE I MODELI	Dr. Dženana Džonko
21	NAPREDNE METODE KOMPJUTERSKE GRAFIKE U DIGITALIZACIJI KULTURNOG NASLIJEĐA	Dr. Selma Rizvić
22	NAPREDNE NUMERICKE I STATISTICKE METODE	Dr. Huse Fatkić