

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