

18 entries found

Show / hide columns

Naziv kolegija	Studij	Godina	Vrijeme početka
Alati razvoja informacijskih sustava - RED i IZV	Informatika - diplomski	1. godina	18:00 - Utorak 23 Travanj 2024
Izgradnja multimedijjskih sustava	Informatika - diplomski	1. godina	16:30 - Utorak 23 Travanj 2024
Izgradnja objektno orijentiranih aplikacija (SVI)	Informatika - diplomski	1. godina	20:00 - Utorak 23 Travanj 2024
Komunikacijske tehnologije	Informatika - diplomski	1. godina	18:30 - Ponedjeljak 15 Travanj 2024
Kontrola i revizija informacijskih sustava (SVI)	Informatika - diplomski	1. godina	18:00 - Četvrtak 18 Travanj 2024
Modeliranje i simulacije	Informatika - diplomski	1. godina	16:30 - Utorak 16 Travanj 2024
Računalno upravljanje složenim sustavima (SVI)	Informatika - diplomski	1. godina	18:15 - Srijeda 24 Travanj 2024
Sustavi za vođenje proizvodnih procesa (SVI)	Informatika - diplomski	1. godina	19:15 - Srijeda 24 Travanj 2024
Sučelje poslovnih i procesnih sustava	Informatika - diplomski	1. godina	16:30 - Petak 26 Travanj 2024
Upravljanje bazama podataka (Svi)	Informatika - diplomski	1. godina	18:00 - Ponedjeljak 22 Travanj 2024
Automatizacija uredskog poslovanja	Informatika - diplomski	2. godina - PIS	16:00 - Četvrtak 18 Travanj 2024
Ergonomija i uporaba računala (SVI)	Informatika - diplomski	2. godina - PIS	16:30 - Ponedjeljak 15 Travanj 2024
Internet tehnologije i elektroničko poslovanje	Informatika - diplomski	2. godina - PIS	15:30 - Ponedjeljak 15 Travanj 2024
METODIKA STRUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA	Informatika - diplomski	2. godina - PIS	16:00 - Utorak 23 Travanj 2024
Planiranje informacijskih sustava (SVI)	Informatika - diplomski	2. godina - PIS	18:00 - Četvrtak 18 Travanj 2024
Automatizacija uredskog poslovanja	Informatika - diplomski	2. godina - PIUPS	16:00 - Četvrtak 18 Travanj 2024
Distribuirani sustavi (Svi)	Informatika - diplomski	2. godina - PIUPS	18:00 - Ponedjeljak 22 Travanj 2024
METODIKA STRUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA	Informatika - diplomski	2. godina - PIUPS	16:00 - Utorak 23 Travanj 2024