

OPȚIONALE PENTRU VIITORUL AN IV CTI, 2020-2021

Semestrul 7

Nr.crt.	Disciplina	Titulari	Număr locuri alocate	Număr semigrupe
1.	Interfețe și echipamente periferice	Sl.dr.ing. Sebastian Fuicu	99	7
2.	Telecomunicații digitale	Prof.dr.ing. Mihai Micea	85	6
3.	Modelare și simulare	Prof.dr.ing. Stefan Holban	85	6
4.	Verificare și validare software	Sl.dr.ing. Casandra Holotescu	85	6
5.	Tehnici de proiectare asistată de calculator	Conf.dr.ing. Doru Todinca	70	5
6.	Sisteme mobile și aplicații	Prof.dr.ing. Marius Marcu	99	7
7.	Achiziția și prelucrarea numerică a datelor	Prof.dr.ing. Mircea Stratulat	85	6
8.	Agenți inteligenți și aplicații web	Prof.dr.ing. Marius Crisan	99	7
9.	Proiectarea bazelor de date	Prof.dr.ing. Ionel Jian	85	6
10.	Securitatea sistemelor de calcul	Prof.dr.ing. Bogdan Groza	85	6
11.	Comunicații și rețele fără fir	Conf.dr.ing. Oana Boncalo	85	6
12.	Codesign hardware/software	Prof.dr.ing. Mihai Udrescu	85	6
13.	Sisteme integrate de producție asistate de calculator	Sl.dr.ing. Constantin Cosovan	56	4
14.	Programare concurența și bazată pe evenimente	Sl.dr.ing. Dan Cosma	85	6

Semestrul 8

Nr.crt.	Disciplina	Titulari	Număr locuri alocate	Număr semigrupe
1.	Calcul reconfigurabil	Sl.dr.ing. Alexandru Iovanovici	71	5
2.	Fiabilitatea sistemelor de calcul	Sl.dr.ing. Alexandru Iovanovici	85	6
3.	Sisteme expert	Conf.dr.ing. Dan Pescaru	70	5
4.	Managementul proiectelor software	Prof.dr.ing. Vladimir Cretu	85	6
5.	Evaluarea performanțelor sistemelor de calcul	Prof.dr.ing. Stefan Holban	85	6
6.	Proiectarea driverelor	Prof.dr.ing. Marius Marcu	70	5
7.	Calitate și evoluție software	Conf.dr.ing. Cristina Marinescu	85	6
8.	Sisteme multimedia	Prof.dr.ing. Mihai Micea	85	6
9.	Logica fuzzy și aplicații	Conf.dr.ing. Doru Todinca	71	5
10.	Structuri tolerante la defecte	Conf.dr.ing. Lucian Prodan	85	6