

Entitate universitara: Facultatea de Electromecanică Navală

Tip studii: Ciclul II - Studii universitare de master

Program de studii: Circuite și sisteme integrate de comunicații

Forma de învățământ: cu frecvență

Profil / domeniu: Domeniu : Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale

An universitar: 2024-2025

Serie de studii: Anul II

Modul: CSIC

Grupa: CSIC 51

Raport credite și medii

NR. CRT	Numar matricol	Tip loc	Specializare	Credite an 1	Medie an 1	Nr puncte credit an 1	Total credite
1	9330-155	RB	Circuite și sisteme integrate de	60	9,58	574	60
2	9330-149	RB	Circuite și sisteme integrate de	60	9,50	576	60
3	9330-158	RB	Circuite și sisteme integrate de	60	9,50	576	60
4	9330-162	RB	Circuite și sisteme integrate de	60	9,50	576	60
5	9330-156	RB	Circuite și sisteme integrate de	60	9,41	572	60
6	9330-147	RB	Circuite și sisteme integrate de	60	9,08	550	60
7	9330-151	RB	Circuite și sisteme integrate de	60	8,91	542	60
8	9330-157	rb	Circuite și sisteme integrate de	60	8,41	512	60
9	9330-146	RTS	Circuite și sisteme integrate de	60	8,33	508	60
10	9330-152	rt	Circuite și sisteme integrate de	60	8,08	496	60
11	9330-150	RT	Circuite și sisteme integrate de	56	0,00	514	56

12		9330-153	MoldFB	Circuite și sisteme integrate de		0,00		
13		9330-159	RT	Circuite și sisteme integrate de		0,00		
14		9330-154	RTS	Circuite și sisteme integrate de	60	9,75	588	60
15		9330-161	RTS	Circuite și sisteme integrate de	60	9,08	556	60
16		9330-160	RTS	Circuite și sisteme integrate de	60	8,83	544	60
17		9330-148	RTS	Circuite și sisteme integrate de	60	8,66	524	60