

Programul de Consultații al Cadrelor Didactice la Facultatea de Matematică și Informatică
Semestrul I- An universitar 2018-2019

Nr crt	Grad	Numele și prenumele	Ziua	Interval orar	Sala
1	lect dr	Alexandrescu Adrian	Miercuri	14-16	PC105
2	lect dr	Badea Maria Gabriela	Marti	16-18	M6
3	conf dr	Bărbulescu Alina	Marti	14-16	Biblioteca FMI
4	lect dr	Băutu Elena	Joi	14-16	PC06
5	lect dr	Bobe Alexandru	Vineri	14-16	M5
6	prof dr	Boskoff Wladimir-Georges	Marti	12-14	M5
7	lect dr	Chelai Ozten	Miercuri	14-16	E25
8	lect dr	Ćirlig George-Valentin	Joi	16-18	PC110
9	lect dr	Ciucă Marian-George	Miercuri	10-12	PC110
10	conf dr	Cosma Luminița-Elena	Vineri	14-16	M6
11	prof dr	Costara Constantin	Miercuri	10-12	M5
12	prof dr	Ene Viviana	Vineri	14-16	M5
13	conf dr	Flaut Elena-Cristina	Miercuri	10-12	E25
14	lect dr	Homentcovschi Laurențiu	Vineri	16-18	CERP
15	lect dr	Ibadula Denis	Luni	9-11	Biblioteca FMI
16	lect dr	Iorgulescu Gabriel	Marti	12-14	CERP
17	conf dr	Mancaș Christian	Vineri	8-10	PC107
18	conf dr	Nicola Aurelian	Vineri	14-16	PC110
19	conf dr	Pelican Elena	Miercuri	14-16	M2
20	conf dr	Petac Eugen	Luni	12-14	P19
21	prof dr	Popa Constantin	Marti	14-16	PC110
22	prof dr	Popa Dumitru	Marti	14-16	M5
23	prof dr	Popovici Mircea-Dorin	Marti	19-20	PC06
23	prof dr	Popovici Mircea-Dorin	Miercuri	19-20	PC06
24	conf dr	Puchianu Crenguța Mădălina	Joi	14-16	PC06
25	lect dr	Rusu Andrei	Joi	14-16	PC02
26	lect dr	Savin Diana	Luni	16-17	PC02
26	lect dr	Savin Diana	Marti	12-13	PC02
27	lect dr	Sburlan Cristina	Vineri	8-10	M10
28	conf dr	Sburlan Dragoș	Miercuri	12-14	PC02
29	lect dr	Șerban Cristina	Joi	12-14	P23
30	conf dr	Vernic Raluca	Miercuri	16-18	PC02
31	conf dr	Zaharescu Eugen	Joi	17-19	PC02
32	asist dr	lordache Dorin	Miercuri	12-14	PC06
33	asist drd	Ionescu Anata	Joi	10-12	PC109

M5,M6,M2 = Săli din Biblioteca veche (imediat următoare sălilor S1 și D2)

CERP = sala de la înscrierea din admitere

PC109, PC110, PC02,PC06,PC105=Săli din Piața Chilie

Biblioteca FMI=sală în Biblioteca veche (etaj 1)

E25(etaj), P23(parter) = săli în corpul vechi