

**PROGRAMAREA EXAMENELOR  
 ÎN PERIOADA 20.01.2018 - 11.02.2018**

**INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ ȘI CALCUL DISTRIBUIT - ANUL I**

Nr. crt.	Disciplina	Forma de verif.	Data	Ora	Sala	Cadru didactic
1	Sisteme distribuite	E	4.02	8.00 10.00	045C 045C	Prof.dr.D.Petcu Conf. dr. M. Frîncu
2	Cercetări operaționale și optimizare	E	10.02	10.00	F108	Conf.dr. G.Istrate Prof.dr. D. Zaharie
3	Analiza datelor in R	E	23.01	16.00	F108	Lect.dr. C. Zaharia Prof.dr. D. Zaharie
4	Programare logică și funcțională avansată	E	31.01	16.00	045C	Prof.dr.V.Negru Lect.dr. I.Drămnesc
5	Algoritmi sistolici	C	6.02	16.00	045C	Conf.dr.M.F.Drăgan Prof.dr. A. Cicortaș

**ARTIFICIAL INTELIGENCE AND DISTRIBUTED COMPUTING - ANUL I**

Nr. crt.	Disciplina	Forma de verif.	Data	Ora	Sala	Cadru didactic
1	Distributed systems	E	1.02	16.00	F108	Conf. dr. M. Frîncu Prof.dr.D.Petcu
2	Advanced logical and functional programming	E	25.01	18.00	A13	Conf.dr.M.Marin Conf.dr. A. Crăciun
3	Operational Research and Optimization	E	6.02	16.00	F108	Conf.dr. G.Istrate Prof.dr. D. Zaharie
4	Data analyzing using R	E	10.02	11.00	032	Lect.dr. R. Mureșan Lect.dr. C. Zaharia

**INFORMATICĂ APLICATĂ ÎN ȘTIINȚE, TEHNOLOGIE ȘI ECONOMIE - ANUL I**

Nr. crt.	Disciplina	Forma de verif.	Data	Ora	Sala	Cadru didactic
1	Sisteme dinamice discrete	E	2.02	17.00	102	Conf.dr.E.Kaslik Lect.dr.A.Tănăsie
2	Cercetări operaționale și optimizare	E	10.02	10.00	F108	Conf.dr. G.Istrate Prof.dr. D. Zaharie
3	Modele clasice în științe aplicate	E	6.02	16.00	102	Prof.dr.Ș.Balint Lect.dr.A.Tănăsie
4	Analiza datelor in R (CO)	E	23.01	16.00	F108	Lect.dr. C. Zaharia Lect.dr. R. Mureșan
5	Programare logică și funcțională avansată (CO)	E	31.01	16.00	045C	Prof.dr.V.Negru Lect.dr. I.Drămnesc
6	Modele aleatoare in informatica (CO)	E	27.01	16.00	102	Lect.dr.R.Moleriu Conf.dr. V. Iordan

**INGINERIE SOFTWARE - ANUL I**

Nr. crt.	Disciplina	Forma de verif.	Data	Ora	Sala	Cadru didactic
1	Proiectarea sistemelor software	E	25.01	17.00	045C	Conf.dr.C.Mîndruță Lect.dr. D.Pop
2	Programare logică și funcțională avansată	E	31.01	16.00	045C	Prof.dr.V.Negru Lect.dr. I.Drămnesc
3	Sisteme distribuite (CO)	E	4.02	8.00 10.00	045C 045C	Prof.dr.D.Petcu Conf. dr. M. Frîncu
4	Cercetări operaționale și optimizare(CO)	E	10.02	10.00	F108	Conf.dr. G.Istrate Prof.dr. D. Zaharie
5	Algoritmi sistolici (CO)	E	6.02	16.00	045C	Conf.dr.M.F.Drăgan Prof.dr. A. Cicortaș

**BIOINFORMATICA - ANUL I**

Nr. crt.	Disciplina	Forma de verif.	Data	Ora	Sala	Cadru didactic
1	Modele computaționale in biologie	E	27.01	15.00	102	Lect.dr.R.Moleriu Prof.dr. D. Zaharie
2	Biostatistica și programare în R	E	23.01	16.00	F108	Lect.dr. C. Zaharia Lect.dr. R. Mureșan
3	Baze de date utilizate in bioinformatică	E	30.01	16.00	045C	Lect.dr. F.Micotă Ing. C. Zimbru
4	Fundamente de chimie anorganică și organică (CO) P1	E	15.01	18.00	102	Conf.dr. O.Istrate
5	Algoritmi și structuri de date în bioinformatică (CO) P1	E	10.02	12.00	045C	Prof.dr. D. Zaharie Lect.dr. F.Micotă
6	Fundamente de genetică (CO) P2	E	7.02	16.00	sala 220 *	Prof.dr. M. Puiu
7	Instrumente software pentru bioinformatică (CO) P2	E	7.02	18.00	045C	Conf.dr. F. Fortiș Ing. C. Zimbru

\* Examenul are loc la **Universitatea de Medicina si Farmacie Victor Babes, P-ta E. Murgu, 2, sala 220, et. II**