

UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMIȘOARA
 FACULTATEA DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ
 DOMENIUL **INFORMATICĂ**
 CICLUL II - **MASTER**

**PROGRAMAREA EXAMENELOR
 ÎN PERIOADA 19.02.2018 - 25.02.2018**

INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ ȘI CALCUL DISTRIBUIT - ANUL I

Nr. crt.	Disciplina	Forma de verif.	Data	Ora	Sala	Cadru didactic
1	Sisteme distribuite	E	24.02	8.00	045C	Prof.dr.D.Petcu Conf. dr. M. Frîncu
2	Cercetări operaționale și optimizare	E	21.02	16.00	045C	Conf.dr. G.Istrate Prof.dr. D. Zaharie
3	Analiza datelor in R	E	23.02	18.00	F108	Lect.dr. C. Zaharia Prof.dr. D. Zaharie
4	Programare logică și funcțională avansată	E	19.02	17.00	045C	Prof.dr.V.Negru Lect.dr. I.Drămnesc
5	Algoritmi sistolici	C	22.02	16.00	032	Conf.dr.M.F.Drăgan Prof.dr. A. Cicortaș

ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DISTRIBUTED COMPUTING - ANUL I

Nr. crt.	Disciplina	Forma de verif.	Data	Ora	Sala	Cadru didactic
1	Distributed systems	E	19.02	16.00	F207	Conf. dr. M. Frîncu Prof.dr.D.Petcu
2	Advanced logical and functional programming	E	20.02	17.00	045C	Conf.dr.M.Marin Conf.dr. A. Crăciun
3	Operational Research and Optimization	E	21.02	16.00	045C	Conf.dr. G.Istrate Prof.dr. D. Zaharie
4	Data analyzing using R	E	23.02	18.00	F108	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	19.02	11.00	032	Conf.dr.E.Kaslik Lect.dr.A.Tănăsie
2	Cercetări operaționale și optimizare	E	21.02	16.00	045C	Conf.dr. G.Istrate Prof.dr. D. Zaharie
3	Modele clasice în științe aplicate	E	20.02	16.00	102	Prof.dr.Ș.Balint Lect.dr.A.Tănăsie
4	Analiza datelor in R (CO)	E	23.02	18.00	F108	Lect.dr. C. Zaharia Prof.dr. D. Zaharie
5	Programare logică și funcțională avansată (CO)	E	19.02	17.00	045C	Prof.dr.V.Negru Lect.dr. I.Drămnesc
6	Modele aleatoare in informatica (CO)	E	24.02	15.00	105	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	20.02	17.00	F108	Conf.dr.C.Mîndruță Lect.dr. D.Pop
2	Programare logică și funcțională avansată	E	19.02	17.00	045C	Prof.dr.V.Negru Lect.dr. I.Drămnesc
3	Analiza datelor in R	C	23.02	18.00	F108	Lect.dr. C. Zaharia Prof.dr. D. Zaharie
4	Sisteme distribuite (CO)	E	24.02	8.00	045C	Prof.dr.D.Petcu Conf. dr. M. Frîncu
5	Cercetări operaționale și optimizare(CO)	E	21.02	16.00	045C	Conf.dr. G.Istrate Prof.dr. D. Zaharie
5	Algoritmi sistolici (CO)	E	22.02	16.00	032	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	24.02	14.00	105	Lect.dr.R.Moleriu Prof.dr. D. Zaharie
2	Biostatistica și programare în R	E	23.02	18.00	F108	Lect.dr. C. Zaharia Lect.dr. R. Mureșan
3	Baze de date utilizate in bioinformatică	E	20.02	16.00	031	Lect.dr. F.Micotă Ing. C. Zimbru
4	Fundamente de chimie anorganică și organică (CO) P1	E	19.02	17.00	102	Conf.dr. O.Istrate
5	Algoritmi și structuri de date în bioinformatică (CO) P1	E	19.02	17.00	050A	Prof.dr. D. Zaharie Lect.dr. F.Micotă
6	Fundamente de genetică (CO) P2	E	22.02	17.00	sala 220 *	Prof.dr. M. Puiu
7	Instrumente software pentru bioinformatică (CO) P2	E	22.02	17.00	045C	Conf.dr. F. Fortiș Ing. C. Zimbru
8	Metodologia cercetării	C	21.02	16.00	050A	Prof.dr. V. Ostafe

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