

**PROGRAMAREA EXAMENELOR
 ÎN PERIOADA 12.01.2019 - 3.02.2019**

INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ ȘI CALCUL DISTRIBUIT - ANUL I

Nr. crt.	Disciplina	Forma de verif.	Data	Ora	Sala	Cadru didactic
1	Sisteme distribuite	E	27.01	8:00	045C	Prof.dr.D.Petcu Conf. dr. M. Frîncu
2	Cercetări operaționale și optimizare	E	21.01	17:00	A02	Prof.dr. G.Istrate Prof.dr. D. Zaharie
3	Analiza datelor utilizând R	E	16.01	17:00	F108	Lect.dr. C. Zaharia Lect.dr. R. Mureșan
4	Programare logică și funcțională avansată	E	1.02	16:00	045C	Prof.dr.V.Negru Lect.dr. I.Drămnesc

ARTIFICIAL INTELIGENCE AND DISTRIBUTED COMPUTING - ANUL I

Nr. crt.	Disciplina	Forma de verif.	Data	Ora	Sala	Cadru didactic
1	Distributed systems	E	16.01	17:00	045C	Conf. dr. M. Frîncu Prof.dr.D.Petcu
2	Advanced logical and functional programming	E	26.01	8:00	045C	Conf.dr.M.Marin Conf.dr. A. Crăciun
3	Operational Research and Optimization	E	21.01	17:00	A02	Prof.dr. G.Istrate Prof.dr. D. Zaharie
4	Data analyzing using R	E	2.02	11:00	F108	Lect.dr. R. Mureșan Lect.dr. C. Zaharia

SECURITATE CIBERNETICĂ - ANUL I

Nr. crt.	Disciplina	Forma de verif.	Data	Ora	Sala	Cadru didactic
1	Criptografie și securitatea informației	E	31.01	16:00	050A	Lect.dr.S.Mihalaș Lect.dr.C.Pungilă
2	Dreptul comunicațiilor și al noilor tehnologii	E	25.01	16:00	102	Lect.dr.A.Vertes
3	Introducere în securitatea cibernetică	E	18.01	17:00	045C	Lect.dr. C.Pungilă Lect.dr. S.Mihalaș

INGINERIE SOFTWARE - ANUL I

Nr. crt.	Disciplina	Forma de verif.	Data	Ora	Sala	Cadru didactic
1	Proiectarea sistemelor software	E	25.01	18:00	A02	Conf.dr.C.Mîndruță Lect.dr. D.Pop
2	Programare logică și funcțională avansată	E	1.02	16:00	045C	Prof.dr.V.Negru Lect.dr. I.Drămnesc
3	Sisteme distribuite	E	27.01	8:00	045C	Prof.dr.D.Petcu Conf. dr. M. Frîncu
4	Cercetări operaționale și optimizare(CO)	E	21.01	17:00	A02	Prof.dr. G.Istrate Prof.dr. D. Zaharie
5	Algoritmi sistolici (CO)	E	14.01	17:00	045C	Conf.dr.M.F.Drăgan Inf. B.Mătășaru
6	Analiza datelor utilizând R (CO)	E	16.01	17:00	F108	Lect.dr. C. Zaharia Lect.dr. R. Mureșan

BIOINFORMATICA - ANUL I

Nr. crt.	Disciplina	Forma de verif.	Data	Ora	Sala	Cadru didactic
1	Modele computaționale in biologie	E	23.01	16:00	104	Lect.dr.R.Moleriu Prof.dr. D. Zaharie
2	Biostatistica și programare în R	E	16.01	17:00	F108	Lect.dr. C. Zaharia Lect.dr. R. Mureșan
3	Baze de date utilizate in bioinformatică	E	18.01	17:00	031	Lect.dr. F.Micotă Ing. C. Zimbru
4	Fundamente de chimie anorganică și organică (CO) P1	E	21.01	17:00	104	Conf.dr. O.Istrate
5	Algoritmi și structuri de date în bioinformatică (CO) P1	E	28.01	17:00	045C	Prof.dr. D. Zaharie Lect.dr. F.Micotă
6	Fundamente de genetică (CO) P2	E	1.02	16:00	104	Prof.dr. M. Puiu
7	Instrumente software pentru bioinformatică (CO) P2	E	1.02	16:00	105	Conf.dr. F. Fortiș Ing. C. Zimbru

BIGDATA - ANUL I

Nr. crt.	Disciplina	Forma de verif.	Data	Ora	Sala	Cadru didactic
1	Probabilistic Models for Data Science	E	25.01	15:00	103	Lect.dr.R.Moleriu Prof.dr. D. Zaharie
2	Data Analysis and Programming in R	E	2.02	11:00	F108	Lect.dr. R. Mureșan Lect.dr. C. Zaharia
3	Operations Research and Optimization	E	21.01	17:00	A02	Prof.dr. G.Istrate Prof.dr. D. Zaharie
4	Distributed Systems (CO) P1	E	16.01	17:00	045C	Conf. dr. M. Frîncu Prof.dr.D.Petcu
5	Advanced Logic and Functional Programming (CO) P1	E	26.01	8:00	045C	Conf.dr.M.Marin Conf.dr. A. Crăciun
6	Distributed Methods and Technologies based on XML (CO) P2	E	17.01	17:00	A02 F108	Conf.dr.F.Fortiș Lect.dr.D.Pop
7	Fuzzy Modelling for Data Science (CO) P2	E	17.01	16:00	102	Prof.dr. Ș. Balint Prof.dr. D. Zaharie