

**PROGRAMAREA EXAMENELOR  
 ÎN PERIOADA 11.02.2019 - 17.02.2019**

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

Nr. crt.	Disciplina	Forma de verif.	Data	Ora	Sala	Cadru didactic
1	Sisteme distribuite	E	17.02	8:00	045C	Prof.dr.D.Petcu Conf. dr. M. Frîncu
2	Cercetări operaționale și optimizare	E	15.02	17:00	F108	Conf.dr. G.Istrate Prof.dr. D. Zaharie
3	Analiza datelor in R	E	11.02	17:00	003	Lect.dr. C. Zaharia Lect.dr. R. Mureșan
4	Programare logică și funcțională avansată	E	14.02	18:00	045C	Prof.dr.V.Negru Lect.dr. I.Drămnesc
5	Algoritmi sistolici	C	12.02	17:00	F108	Conf.dr.M.F.Drăgan Inf. B.Mătășaru
6	Etică și integritate academică	C	13.02	17:00	F108	Lect.dr.Maftuiu-Scai Prof.dr.V.Negru

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

Nr. crt.	Disciplina	Forma de verif.	Data	Ora	Sala	Cadru didactic
1	Distributed systems	E	16.02	8:00	045C	Conf. dr. M. Frîncu Prof.dr.D.Petcu
2	Advanced logical and functional programming	E	14.02	18:00	003	Conf.dr.M.Marin Conf.dr. A. Crăciun
3	Operational Research and Optimization	E	15.02	17:00	F108	Prof.dr. G.Istrate Prof.dr. D. Zaharie
4	Data analyzing using R	E	11.02	17:00	105	Lect.dr. R. Mureșan Lect.dr. C. Zaharia
5	Systolic Algorithms	C	12.02	17:00	F108	Conf.dr.M.F.Drăgan Inf. B.Mătășaru
6	Ethics and Academic Integrity	C	13.02	17:00	F108	Lect.dr.Maftuiu-Scai Prof.dr.V.Negru

**SECURITATE CIBERNETICĂ - ANUL I**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Forma de verific.</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Sala</b>	<b>Cadru didactic</b>
1	Criptografie și securitatea informației	E	12.02	11:00	F207	Lect.dr.S.Mihalaș Lect.dr.C.Pungilă
2	Dreptul comunicațiilor și al noilor tehnologii	E	11.02	11:00	102	Lect.dr.A.Vertes
3	Introducere în securitatea cibernetică	E	12.02	17:00	105	Lect.dr. C.Pungilă Lect.dr. S.Mihalaș
4	Securitate financiar-bancară (CO)	C	14.02	16:00	607A	Prof.dr. B.Dima
5	Studii de securitate și intelligence (CO)	C	16.02	10:00	607A	Dr. C. Peptan
6	Metodologia cercetării (CO)	C	15.02	16:00	102	Prof.dr. S. Balint
7	Etică și integritate academică	C	13.02	17:00	F108	Lect.dr.Maftieiu-Scai Prof.dr.V.Negru

**INGINERIE SOFTWARE - ANUL I**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Forma de verific.</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Sala</b>	<b>Cadru didactic</b>
1	Proiectarea sistemelor software	E	16.02	8:00	050A	Conf.dr.C.Mîndruță Lect.dr. D.Pop
2	Programare logică și funcțională avansată	E	14.02	18:00	045C	Prof.dr.V.Negru Lect.dr. I.Drămnesc
3	Sisteme distribuite	E	17.02	8:00	045C	Prof.dr.D.Petcu Conf. dr. M. Frîncu
4	Cercetări operaționale și optimizare(CO)	E	15.02	17:00	F108	Prof.dr. G.Istrate Prof.dr. D. Zaharie
5	Algoritmi sistolici (CO)	E	12.02	17:00	F108	Conf.dr.M.F.Drăgan Inf. B.Mătășaru
6	Analiza datelor utilizând R (CO)	E	11.02	17:00	003	Lect.dr. C. Zaharia Lect.dr. R. Mureșan
7	Etică și integritate academică	C	13.02	17:00	F108	Lect.dr.Maftieiu-Scai Prof.dr.V.Negru

**BIOINFORMATICA - ANUL I**

Nr. crt.	Disciplina	Forma de verif.	Data	Ora	Sala	Cadru didactic
1	Modele computaționale în biologie	E	12.02	14:00	003	Lect.dr.R.Moleriu Prof.dr. D. Zaharie
2	Biostatistica și programare în R	E	11.02	17:00	003	Lect.dr. C. Zaharia Lect.dr. R. Mureșan
3	Baze de date utilizate în bioinformatică	E	14.02	17:00	031	Lect.dr. F.Micotă Ing. C. Zimbru
4	Fundamente de chimie anorganică și organică (CO) P1	E	15.02	17:00	103	Conf.dr. O.Istrate
5	Algoritmi și structuri de date în bioinformatică (CO) P1	E	13.02	18:00	050A	Prof.dr. D. Zaharie Lect.dr. F.Micotă
6	Fundamente de genetică (CO) P2	E	12.02	17:00	050A	Prof.dr. M. Puiu
7	Instrumente software pentru bioinformatică (CO) P2	E	16.02	8.00	031	Conf.dr. F. Fortiș Ing. C. Zimbru
8	Metodologia cercetării, etică și integritate academică	C	11.02	14:00	003	Prof.dr. V. Ostafe

**BIGDATA - ANUL I**

Nr. crt.	Disciplina	Forma de verif.	Data	Ora	Sala	Cadru didactic
1	Probabilistic Models for Data Science	E	12.02	14:00	003	Lect.dr.R.Moleriu Prof.dr. D. Zaharie
2	Data Analysis and Programming in R	E	11.02	17:00	105	Lect.dr. R. Mureșan Lect.dr. C. Zaharia
3	Operations Research and Optimization	E	15.02	17:00	F108	Prof.dr. G.Istrate Prof.dr. D. Zaharie
4	Distributed Systems (CO) P1	E	16.02	8:00	045C	Conf. dr. M. Frîncu Prof.dr.D.Petcu
5	Advanced Logic and Functional Programming (CO) P1	E	14.02	18:00	003	Conf.dr.M.Marin Conf.dr. A. Crăciun
6	Distributed Methods and Technology based on XML (CO) P2	E	12.02	17:00	045C	Conf.dr.F.Fortiș Lect.dr.D.Pop
7	Fuzzy Modelling for Data Science (CO) P2	E	14.02	16:00	102	Prof.dr. Ș. Balint Prof.dr. D. Zaharie
8	Ethics and Academic Integrity	C	13.02	17:00	F108	Lect.dr.Mafteiu-Scai Prof.dr.V.Negru