

PROGRAMAREA SESIUNII DE RESTANȚE - LICENȚĂ -

26.08 - 08.09.2019

Data	Anul	Disciplina	Cadrul didactic	Sala	Ora
26 Aug	I	Analiză matematică 2	BEZNEA Camelia	BN 113	12
26 Aug	II	Matematici speciale	PITEA Ariana	BN S 04	8
26 Aug	III	Analiză numerică asistată	PITEA Ariana	BN S 04	8
26 Aug	IV	Gestiunea informatică a documentelor	PITEA Ariana	BN S 04	8
27 Aug	I	Analiză numerică	POSTOLACHE Mihai	BN S 04	8
27 Aug	II	Ecuții diferențiale	POSTOLACHE Mihai	BN S 04	8
27 Aug	I	Analiză matematică 2	BEZNEA Camelia	BN S 05	12
27 Aug	I	Limba engleza	RĂILEANU- PREPELIȚĂ Brîndușa	BN 113	10
27 Aug	IV	Baze de date	DUNCA Adrian	BN S 06	8
27 Aug	III	Teoria sistemelor și control optimal 1	PREPELIȚĂ Valeriu	BN 113	8
27 Aug	III	Teoria sistemelor și control optimal 2	PREPELIȚĂ Valeriu	BN 113	8
27 Aug	II	Ecuțiile fizicii matematice	CATANĂ Viorel	CB 106	8
27 Aug	III	Analiză reală	CATANĂ Viorel	CB 106	8
27 Aug	IV	Optica integrată și materiale optice	PUȘCAȘ Nicolae	IE	9
27 Aug	III	Teorii Lagrange-Hamilton	UDRIȘTE Constantin	IMM	8
27 Aug	IV	Calcul variațional cu aplicații în inginerie	UDRIȘTE Constantin	IMM	8
27 Aug	IV	Metode optice de înaltă rezoluție	HRISTU Radu	BN142	8
27 Aug	II	Rezistența materialelor	VLĂSCEANU Daniel	IMST	8
27 Aug	III	Matematici discrete pentru calculatoare	OLTEANU Mircea	R 417	8
28 Aug	III	Matematici discrete pentru calculatoare	OLTEANU Mircea	R 417	8
28 Aug	II	Matematici speciale	PITEA Ariana	BN S 04	8
28 Aug	III	Analiză numerică asistată	PITEA Ariana	BN S 04	8
28 Aug	IV	Gestiunea informatică a documentelor	PITEA Ariana	BN S 04	8
28 Aug	II	Electrotehnică	NIȚESCU Miruna	EB 206	14
28 Aug	III	Fizica atomului și moleculei	PREDĂ Liliana	BN127	9

28 Aug	III	Fizica subatomică	CĂTA-DANIL Gheorghe	BN 113	8
28 Aug	IV	Tehnici nucleare în științele med și mater.	CĂTA-DANIL Gheorghe	BN 113	8
29 Aug	I	Analiză numerică	POSTOLACHE Mihai	BN S 04	8
29 Aug	II	Ecuatii diferențiale	POSTOLACHE Mihai	BN S 04	8
29 Aug	I	Fizică generală-noțiuni introductive	CRISTEA Mihail	BN 113	9
29 Aug	IV	Optica integrată și materiale optice	PUȘCAȘ Nicolae	IE	9
29 Aug	II	Electrotehnică	NIȚESCU Miruna	EB206	9
29 Aug	III	Teorii Lagrange-Hamilton	UDRIȘTE Constantin	IMM	8
29 Aug	IV	Calcul variațional cu aplicații în inginerie	UDRIȘTE Constantin	IMM	8
29 Aug	IV	Metode optice de inalta rezolutie	HRISTU Radu	BN142	8
29 Aug	III	Fundamentele fizicii plasmei	CRISTEA Mihail	BN 113	9
30 Aug	IV	Baze de date	DUNCA Adrian	BN S 06	8
30 Aug	III	Teoria algoritmilor	MUNTEANU Iuliana	BN S 04	11
30 Aug	III	Algoritmi și structuri de date	MUNTEANU Iuliana	BN S 04	9
30 Aug	II	Inginerie optica	HĂRĂBOR Adrian	BN 113	9
30 Aug	II	Rezistența materialelor	VLĂSCEANU Daniel	IMST	8
1 Sep	II	Inginerie optica	HĂRĂBOR Adrian	BN 113	9
2 Sep	II	Termodinamica și fizica statistică	PETRESCU Emil	BN S 05	9
2 Sep	IV	Fizica și ingineria nanomaterialelor	TIRIBA Gabriela	IMM	8
2 Sep	I	Fizică - mecanică	PĂUN Viorel-Puiu	BN S 04	9
2 Sep	I	Chimie generală	BUICĂ George	EG 001	9
2 Sep	III	Sisteme de măsurare și instrumentație	SMEU Emil	BN S 06	8
2 Sep	I	Analiză matematică 1	TOMA Antoanela	BN 113	9
3 Sep	I	Programarea calculatoarelor	UDREA Andreea	ED008	11
3 Sep	I	Fundamentele programării calculatoarelor	UDREA Andreea	ED008	11
3 Sep	IV	Fizica și ingineria nanomaterialelor	TIRIBA Gabriela	IMM	8
3 Sep	I	Algebră liniară	BALAN Vladimir	BN S 04	8
3 Sep	I	Metode de calcul matriceal	BALAN Vladimir	BN S 04	8
3 Sep	I	Fizică - mecanică	PĂUN Viorel-Puiu	BN 113	9
3 Sep	III	Electronică analogică	DOBRESCU Lidia	A01/208	8
3 Sep	IV	Circuite electronice	DOBRESCU Dragoș	A01/208	8
3 Sep	I	Grafică asistată de calculator	VALTER Narcisa	BN321	9
3 Sep	IV	Arhitectura calculatoarelor	PETRESCU Cătălin	AC	11
3 Sep	III	Analiza functionala cu aplicatii in inginerie	BERCIA Romeo	BN S06	8

3 Sep	III	Fizica atomului și moleculei	PREDA Liliana	BN127	9
3 Sep	I	Chimie generală	BUICĂ George	EG001	9
3 Sep	I	Educație fizică și sport 1,2	POPESCU Ofelia	SALA	10
3 Sep	III	Fizica subatomică	CĂȚA-DANIL Gheorghe	BN S 05	8
3 Sep	II	Educație fizică și sport 1,2	POPESCU Ofelia	SALA	10
3 Sep	IV	Tehnici nucleare în științele med și mater.	CĂȚA-DANIL Gheorghe	BN S 05	8
3 Sep	IV	Rețele de calculatoare	DUMITRAȘCU Alexandru	ED110	11
4 Sep	I	Fundamentele programării calculatoarelor	UDREA Andreea	ED008	11
4 Sep	I	Programarea calculatoarelor	UDREA Andreea	ED008	11
4 Sep	II	Electromagnetism	DASCĂLU Constanța	BN 113	14
4 Sep	III	Metode și tehnologii fizice în studiul mater	IONESCU Anca Luiza	BN 113	14
4 Sep	II	Analiză complexă	CIPU Corina	BN S 04	13
4 Sep	III	Grafică (2D, 3D și animație)	ANTONESCU Ovidiu	JC110	14
4 Sep	III	Electronică analogică	DOBRESCU Lidia	A01/208	8
4 Sep	IV	Circuite electronice	DOBRESCU Dragoș	A01/208	8
4 Sep	I	Fizică generală-noțiuni introductive	CRISTEA Mihail	BN 113	9
4 Sep	I	Educație fizică și sport 1,2	POPESCU Ofelia	SALA	10
4 Sep	III	Fundamentele fizicii plasmei	CRISTEA Mihail	BN 113	9
4 Sep	II	Comunicare si relatii publice	COTOARA Daniela	BN 314	10
4 Sep	II	Educație fizică și sport 1,2	POPESCU Ofelia	SALA	10
4 Sep		Didactica specialității	CONSTANTIN Carolina	L308(Poli zu)	9
4 Sep	III	Sisteme de măsurare și instrumentație	SMEU Emil	BN S06	8
4 Sep	IV	Electronică cuantică și optoelectronică	STERIAN Paul	BN S 05	9
4 Sep	IV	Rețele de calculatoare	DUMITRAȘCU Alexandru	ED110	11
5 Sep	I	Limba engleza	RĂILEANU- PREPELIȚĂ Brîndușa		10
5 Sep	III	Teoria sistemelor și control optimal 1	PREPELIȚĂ Valeriu		8
5 Sep	II	Mecanica cuantica	NEGUȚU Constantin	BN 113	14
5 Sep	II	Analiză complexă	CIPU Corina	BN S 06	9
5 Sep	III	Analiza functionala cu aplicatii in inginerie	BERCIA Romeo		8

5 Sep	II	Electromagnetism	DASCĂLU Constanța	BN 113	8
5 Sep	I	Grafică asistată de calculator	VALTER Narcisa	BN321	9
5 Sep	IV	Arhitectura calculatoarelor	PETRESCU Cătălin	AC	11
5 Sep	II	Ecuțiile fizicii matematice	CATANĂ Viorel	CB 106	8
5 Sep	III	Analiză reală	CATANĂ Viorel	CB 106	8
5 Sep	III	Grafică (2D, 3D și animație)	ANTONESCU Ovidiu	JC110	14
5 Sep	III	Fizica solidului	NENCIU Alexandrina	AC	8
5 Sep	III	Metode și tehnologii fizice în studiul mater	IONESCU Anca Luiza	BN 113	8
5 Sep	III	Teoria algoritmilor	MUNTEANU Iuliana	BN S 05	11
5 Sep	III	Algoritmi și structuri de date	MUNTEANU Iuliana	BN S 05	9
5 Sep	II	Legislație generală	LEUȘTEAN Beatrice	BN221	10
5 Sep	II	Istoria României	STOICA Adrian	BN314	10
5 Sep	IV	Fizica surselor de energii neconventionale	FARA Laurențiu	BN118	13
5 Sep	I	Analiză matematică 1	TOMA Antoanela	BN S 04	9
6 Sep	III	Teoria sistemelor și control optimal 2	PREPELIȚĂ Valeriu	BN 113	8
6 Sep	II	Termodinamica și fizica statistică	PETRESCU Emil	BN S 03	9
6 Sep	III	Mecanica cuantica aplicata	STAN Cristina	BN S 06	9
6 Sep	II	Mecanica cuantica	NEGUȚU Constantin	BN 113	14
6 Sep	III MIAI	PRACTICA	BIBIC Simona	BN S 05	9
6 Sep	I	Algebră liniară	BALAN Vladimir	BN S 04	8
6 Sep	I	Metode de calcul matriceal	BALAN Vladimir	BN S 04	8
6 Sep	III	Fizica solidului	NENCIU Alexandrina	AC	8
6 Sep	II	Legislație generală	LEUȘTEAN Beatrice	BN 221	10
6 Sep	II	Comunicare si relatii publice	COTOARA Daniela	BN 314	10
6 Sep	II	Istoria României	STOICA Adrian	BN 314	10
6 Sep	III	Sisteme de achiziții de date	SPÎNU Paulina	CB203	8
7 Sep	III	Sisteme de achiziții de date	SPÎNU Paulina	CB203	8
7 Sep	I	Fizică computațională	RADU Adrian	BN 113	9
7 Sep	III	Fiabilitate	TÂRCOLEA Constantin	CB020	10
7 Sep	III	Mecanica cuantica aplicata	STAN Cristina	BN 120	9
8 Sep	I	Fizică computațională	RADU Adrian	BN 113	9
8 Sep	IV	Electronică cuantică și optoelectronică	STERIAN Paul	BN 020	9