

**PROGRAMAREA SESIUNII DE RESTANȚE - LICENȚĂ**

**26.08 - 08.09.2019**

Data	An	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	I	Analiză matematică 2	BEZNEA Camelia	BN S 05	12
27 Aug	I	Geometrie analitică și diferențială	UDRIȘTE Constantin	BN 102	8
27 Aug	II	Ecuatii diferențiale	POSTOLACHE Mihai	BN S 04	8
27 Aug	II	Ecuatiile fizicii matematice	CATANĂ Viorel	CB 106	8
27 Aug	II	Rezistența materialelor	VLĂSCLEANU Daniel	CE 301	8
27 Aug	III	Teoria sistemelor și control optimal 1	PREPELIȚĂ Valeriu	CB 020	8
27 Aug	III	Teoria sistemelor și control optimal 2	PREPELIȚĂ Valeriu	CB 020	8
27 Aug	III	Analiză reală	CATANĂ Viorel	CB 106	8
27 Aug	III	Teorii Lagrange-Hamilton	UDRIȘTE Constantin	CB 013	8
27 Aug	III	Matematici discrete pentru calculatoare	OLTEANU Mircea	R 417	8
27 Aug	III	Limba engleză	PREPELIȚĂ RĂILEANU Brîndușa	CB 020	8
27 Aug	IV	Baze de date	DUNCA Adrian	BN S 06	8
27 Aug	IV	Optică integrată și materiale optice	PUȘCAȘ Nicolae	IE	9
27 Aug	IV	Calcul variațional cu aplicații în inginerie	UDRIȘTE Constantin	CB 013	8
27 Aug	IV	Metode optice de înaltă rezoluție	HRISTU Radu	BN142	8
28 Aug	II	Matematici speciale	PITEA Ariana	BN S 04	8
28 Aug	II	Electrotehnică	NIȚESCU Miruna	EB 206	14
28 Aug	III	Matematici discrete pentru calculatoare	OLTEANU Mircea	R 417	8
28 Aug	III	Analiză numerică asistată	PITEA Ariana	BN S 04	8
28 Aug	III	Fizica atomului și moleculei	PREDA Liliana	BN127	9
28 Aug	III	Fizica subatomică	CĂTA-DANIL Gheorghe	BN 113	8
28 Aug	III	Sisteme dinamice	Udriște Constantin	BN S 04	8
28 Aug	IV	Gestiunea informatică a documentelor	PITEA Ariana	BN S 04	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	I	Fizică generală-noțiuni introductive	CRISTEA Mihail	BN 113	9
29 Aug	II	Ecuatii diferențiale	POSTOLACHE Mihai	BN S 04	8
29 Aug	II	Electrotehnică	NIȚESCU Miruna	EB206	9
29 Aug	III	Teorii Lagrange-Hamilton	UDRIȘTE Constantin	CB 013	8
29 Aug	III	Fundamentele fizicii plasmei	CRISTEA Mihail	BN 113	9
29 Aug	IV	Optică integrată și materiale optice	PUȘCAȘ Nicolae	IE	9
29 Aug	IV	Calcul variațional cu aplicații în inginerie	UDRIȘTE Constantin	CB 013	8
29 Aug	IV	Metode optice de înaltă rezoluție	HRISTU Radu	BN142	8
30 Aug	II	Inginerie optică	HĂRĂBOR Adrian	BN 113	9

30 Aug	II	Rezistența materialelor	VLĂȘCEANU Daniel	CE 301	8
30 Aug	IV	Baze de date	DUNCA Adrian	BN S 06	8
1 Sept	II	Inginerie optică	HĂRĂBOR Adrian	BN 113	9
2 Sept	I	Fizică - mecanică	PĂUN Viorel-Puiu	BN S 04	9
2 Sept	I	Chimie generală	BUICĂ George	EG 001	9
2 Sept	I	Analiză matematică 1	TOMA Antoanela	BN 113	9
2 Sept	I	Geometrie analitică și diferențială	Udriste C	JE 005	8
2 Sept	II	Termodinamica și fizica statistică	PETRESCU Emil	AN 017	9
2 Sept	III	Teoria algoritmilor	MUNTEANU Iuliana	BN S 03	11
2 Sept	III	Algoritmi și structuri de date	MUNTEANU Iuliana	BN S 03	9
2 Sept	III	Sisteme de măsurare și instrumentație	SMEU Emil	AN 028	8
2 Sept	III	Baze de date	VASILACHE Tiberiu	BN S 06	9
2 Sept	IV	Sisteme de operare	VASILACHE Tiberiu	BN S 06	9
3 Sept	I	Programarea calculatoarelor	UDREA Andreea	ED008	11
3 Sept	I	Fundamentele programării calculatoarelor	UDREA Andreea	ED008	11
3 Sept	I	Algebră liniară	BALAN Vladimir	BN S 04	8
3 Sept	I	Metode de calcul matriceal	BALAN Vladimir	BN S 04	8
3 Sept	I	Fizică - mecanică	PĂUN Viorel-Puiu	BN 113	9
3 Sept	I	Grafică asistată de calculator	VALTER Narcisa	BN321	9
3 Sept	I	Chimie generală	BUICĂ George	EG001	9
3 Sept	I	Educație fizică și sport 1,2	POPESCU Ofelia	SALA	10
3 Sept	II	Educație fizică și sport 1,2	POPESCU Ofelia	SALA	10
3 Sept	III	Electronică analogică	DOBRESCU Lidia	A01/208	8
3 Sept	III	Analiza funcțională cu aplicații în inginerie	BERCIA Romeo	R 413	14
3 Sept	III	Fizica atomului și moleculei	PREDA Liliana	BN127	9
3 Sept	III	Fizica subatomică	CĂTA-DANIL Gheorghe	BN S 05	8
3 Sept	IV	Fizica și ingineria nanomaterialelor	TIRIBA Gabriela	CB 013	8
3 Sept	IV	Circuite electronice	DOBRESCU Dragoș	A01/208	8
3 Sept	IV	Arhitectura calculatoarelor	PETRESCU Cătălin	AC	11
3 Sept	IV	Tehnici nucleare în științele med și mater.	CĂTA-DANIL Gheorghe	BN S 05	8
3 Sept	IV	Rețele de calculatoare	DUMITRAȘCU Alexandru	ED110	11
4 Sept		Didactica specialității	CONSTANTIN Carolina	L308 (Polizu)	9
4 Sept	I	Fundamentele programării calculatoarelor	UDREA Andreea	ED008	11
4 Sept	I	Programarea calculatoarelor	UDREA Andreea	ED008	11
4 Sept	I	Fizică generală-noțiuni introductive	CRISTEA Mihail	BN 113	9
4 Sept	I	Educație fizică și sport 1,2	POPESCU Ofelia	SALA	10
4 Sept	II	Electromagnetism	DASCĂLU Constanța	EA 004	14
4 Sept	II	Analiză complexă	CIPU Corina	BN S 04	13
4 Sept	II	Comunicare și relații publice	COTOARA Daniela	BN 314	10
4 Sept	II	Educație fizică și sport 1,2	POPESCU Ofelia	SALA	10
4 Sept	III	Metode și tehnologii fizice în studiul mater	IONESCU Anca Luiza	BN 113	14
4 Sept	III	Grafică (2D, 3D și animație)	ANTONESCU Ovidiu	JC110	14
4 Sept	III	Electronică analogică	DOBRESCU Lidia	A01/208	8
4 Sept	III	Fundamentele fizicii plasmei	CRISTEA Mihail	BN 113	9
4 Sept	III	Sisteme de măsurare și instrumentație	SMEU Emil	AN 028	8
4 Sept	IV	Circuite electronice	DOBRESCU Dragoș	A01/208	8
4 Sept	IV	Fizica și ingineria nanomaterialelor	TIRIBA Gabriela	CB 013	8

4 Sept	IV	Electronică cuantică și optoelectronică	STERIAN Paul	BN S 05	9
4 Sept	IV	Rețele de calculatoare	DUMITRAȘCU Alexandru	ED110	11
5 Sept	I	Limba engleză	PREPELIȚĂ RĂILEANU Brîndușa		10
5 Sept	I	Grafică asistată de calculator	VALTER Narcisa	BN321	9
5 Sept	I	Analiză matematică 1	TOMA Antoanela	BN S 04	9
5 Sept	II	Mecanică cuantică	NEGUȚU Constantin	BN 113	14
5 Sept	II	Analiză complexă	CIPU Corina	BN S 06	9
5 Sept	II	Electromagnetism	DASCĂLU Constanța	BN 113	8
5 Sept	II	Ecuțiile fizicii matematice	CATANĂ Viorel	CB 106	8
5 Sept	II	Legislație generală	LEUȘTEAN Beatrice	BN221	10
5 Sept	II	Istoria României	STOICA Adrian	BN314	10
5 Sept	III	Teoria sistemelor și control optimal 1	PREPELIȚĂ Valeriu	CB 020	8
5 Sept	III	Analiza funcțională cu aplicații în inginerie	BERCIA Romeo	R 413	14
5 Sept	III	Analiză reală	CATANĂ Viorel	CB 106	8
5 Sept	III	Grafică (2D, 3D și animație)	ANTONESCU Ovidiu	JC110	14
5 Sept	III	Fizica solidului	NENCIU Alexandrina	EC 102	8
5 Sept	III	Metode și tehnologii fizice în studiul mater	IONESCU Anca Luiza	BN 113	8
5 Sept	III	Teoria algoritmilor	MUNTEANU Iuliana	BN S 05	11
5 Sept	III	Algoritmi și structuri de date	MUNTEANU Iuliana	BN S 05	9
5 Sept	III	Limba engleză	PREPELIȚĂ RĂILEANU Brîndușa	CB 020	8
5 Sept	IV	Arhitectura calculatoarelor	PETRESCU Cătălin	AC	11
5 Sept	IV	Fizica surselor de energii neconvenționale	FARA Laurențiu	BN118	13
6 Sept	I	Algebră liniară	BALAN Vladimir	BN S 04	8
6 Sept	I	Metode de calcul matriceal	BALAN Vladimir	BN S 04	8
6 Sept	II	Termodinamică și fizica statistică	PETRESCU Emil	AN 015	9
6 Sept	II	Mecanică cuantică	NEGUȚU Constantin	BN 113	14
6 Sept	II	Legislație generală	LEUȘTEAN Beatrice	BN 221	10
6 Sept	II	Comunicare și relații publice	COTOARA Daniela	BN 314	10
6 Sept	II	Istoria României	STOICA Adrian	BN 314	10
6 Sept	III	Teoria sistemelor și control optimal 2	PREPELIȚĂ Valeriu	CB 105	8
6 Sept	III	Mecanică cuantică aplicată	STAN Cristina	BN S 06	9
6 Sept	III	Fizica solidului	NENCIU Alexandrina	EC 102	8
6 Sept	III	Sisteme de achiziții de date	SPÎNU Paulina	CB203	8
6 Sept	III	Sisteme dinamice	Udriște Constantin	CD 001	9
6 Sept	III MAI	PRACTICĂ	BIBIC Simona	BN S 05	9
7 Sept	I	Fizică computațională	RADU Adrian	BN 113	9
7 Sept	III	Sisteme de achiziții de date	SPÎNU Paulina	CB203	8
7 Sept	III	Fiabilitate	TÂRCOLEA Constantin	CB020	10
7 Sept	III	Mecanică cuantică aplicată	STAN Cristina	BN 120	9
7 Sept	III	Baze de date	VASILACHE Tiberiu	BN S 06	9
7 Sept	IV	Sisteme de operare	VASILACHE Tiberiu	BN S 06	9
8 Sept	I	Fizică computațională	RADU Adrian	BN 113	9
8 Sept	IV	Electronică cuantică și optoelectronică	STERIAN Paul	BN 020	9