

UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCUREȘTI
FACULTATEA ȘTIINȚE APLICATE

SESIUNEA ANULUI 4 DE EXAMENE RESTANȚE
27.05.-9.06.2017

Data	Disciplina	Cadru didactic	Sala	Ora 8
27.05	Algebra liniara+Calcul matriceal+Grafica pe calculator	Balan Vladimir	BN S 04	8
29.05	Algebra liniara+Calcul matriceal+Grafica pe calculator	Balan Vladimir	BN 113	8
29.05	Baze de date	Dunca Adrian	BN S 03	8
29.05	Teoria aproximarii si elem finite	Dunca Adrian	BN S 03	8
29.05	Optica si laseri	Harabor A	BN 113	12
29.05	Analiza complexa	Larionescu D	BN S 05	10
29.05	Programare orientata pe obiecte	Vasilache T	BN S 06	14
29.05	Sisteme de operare	Vasilache T	BN S 06	14
30.05	Tehnici nucleare	Cata Danil Gheorghe	BN 135	9
30.05	Fizica generala - notiuni introductive	Cristea Mihail	BN S 06	13
30.05	Met si teh optice in studiul mediului	Cristea Mihail	BN S 06	13
30.05	Circuite electronice	Dobrescu Dragos	A 01 Leu	8
30.05	Dispozitive electronice	Dobrescu Lidia	A 01 Leu	8
30.05	Ecuatii integrale via Maple	Halanay Andrei	CD 005	8
30.05	Fundamentele fizicii cuantice	Negutu C	BN 113	8
30.05	Fizica si ing nanomaterialelor	Niculescu Ecaterina	ETTI Leu	10
30.05	Bazele fizice ale mecanicii	Paun V	BN S 04	9
30.05	Simularea numerica a proc fiz	Radu Adrian	BN S 03	8 ³⁰
30.05	Teoria informatiei si a codurilor	Ionita Catalin	BN S 06	9
31.05	Introducere in fizica subatomica	Ciobanu Sorin	BN S 06	8
31.05	Circuite electronice	Dobrescu Dragos	A 01 Leu	8
31.05	Dispozitive electronice	Dobrescu Lidia	A 01 Leu	8
31.05	Analiza complexa	Larionescu D	BN S 04	10
31.05	Fizica atomului si moleculei	Preda Liliana	BN 127	9

01.06	Fizica starii solide	Nenciu A	BN 117	8
02.06	Analiza functionala cu aplicatii in ing.	Bercia Romeo	BN 113	9
02.06	Fundamentele fizicii plasmei	Ciobanu Sorin	BN S 06	10
02.06	Fizica atomului si moleculei	Preda Liliana	BN 127	9
03.06	Tehnici nucleare	Cata Danil Gheorghe	BN 135	9
03.06	Optica si laseri	Harabor A	BN S 06	14
03.06	Fundamentele fizicii cuantice	Negutu C	BN S 04	8
03.06	Fizica si ing nanomaterialelor	Niculescu Ecaterina	ETTI Leu	10
03.06	Analiza numerica 2	Pitea Ariana	BN 113	8
03.06	Gestiunea informatica a documentelor	Pitea Ariana	BN 113	8
03.06	Functii speciale	Pitea Ariana	BN 113	8
03.06	Analiza numerica 1	Postolache Mihai	BN 113	8
03.06	Fizica starii solide	Nenciu A	BN 117	8
04.06	Analiza numerica 2	Pitea Ariana	BN 113	8
04.06	Gestiunea informatica a documentelor	Pitea Ariana	BN 113	8
04.06	Functii speciale	Pitea Ariana	BN 113	8
04.06	Analiza numerica 1	Postolache Mihai	BN 113	8
04.06	Mecanica cuantica aplicata	Stan Cristina		8
05.06	Baze de date	Dunca Adrian	BN S 03	8
05.06	Teoria aproximarii si elem finite	Dunca Adrian	BN S 03	8
05.06	Met si teh optice in studiul materialelor	Ionescu A L	BN S 06	9
05.06	Bazele fizice ale mecanicii	Paun V	BN S 04	9
05.06	Analiza numerica 2	Pitea Ariana	BN 113	8
05.06	Gestiunea informatica a documentelor	Pitea Ariana	BN 113	8
05.06	Functii speciale	Pitea Ariana	BN 113	8
05.06	Analiza numerica 1	Postolache Mihai	BN 113	8
05.06	Optica integrata	Puscas Niculae	IE	8
06.06	Fizica generala - notiuni introductive	Cristea Mihail	BN S 06	13
06.06	Metode si tehnici optice in studiul mediului	Cristea Mihail	BN S 06	13
06.06	Bazele fizice ale electromagnetismului	Dascalu Constanta	BN S 06	8
06.06	Teoria sistemelor si control optimal I, II	Prepelita Valeriu	BN S 05	12

06.06	Optica integrata	Puscas Niculae	IE	8
06.06	Simularea numerica a proc fiz	Radu Adrian	BN 130	8 ³⁰
06.06	Mecanica cuantica aplicata	Stan Cristina		8
06.06	Teoria informatiei si a codurilor	Ionita Catalin	BN S 03	9
07.06	Analiza functionala cu aplicatii in ing.	Bercia Romeo	BN S 03	9
07.06	Ecuatiile fizicii matematice+Analiza reala	Catana Viorel	BN 113	8
07.06	Bazele fizice ale electromagnetismului	Dascalu Constanta	BN S 04	8
07.06	Metode optice de inalta rezolutie	Ghelmez M	Polizu - L 022	11 ³⁰
07.06	Met si teh optice in studiul materialelor	Ionescu A L	BN S 04	8
07.06	Programare orientata pe obiecte	Vasilache T	BN S 06	8
07.06	Sisteme de operare	Vasilache T	BN S 06	8
07.06	Informatica cuantica	Lupascu AI	BN 133	9 ³⁰
08.06	Ecuatiile fizicii matematice+Analiza reala	Catana Viorel	BN 113	8
08.06	Fundamentele fizicii plasmei	Ciobanu Sorin	BN S 06	8
08.06	Metode optice de inalta rezolutie	Ghelmez M	Polizu - L 022	11 ³⁰
08.06	Geometrie analitica si diferentia	Udriste Constantin	BN S 04	8
08.06	Calcul variational cu aplicatii in inginerie	Udriste Constantin	BN S 04	8
09.06	Introducere in fizica subatomica	Ciobanu Sorin	BN S 03	10
09.06	Ecuatii integrale via Maple	Halanay Andrei	CB 101	8
09.06	Teoria sistemelor si control optimal I, II	Prepelita Valeriu	BN 113	8
09.06	Geometrie analitica si diferentia	Udriste Constantin	BN S 04	8
09.06	Calcul variational cu aplicatii in inginerie	Udriste Constantin	BN S 04	8
09.06	Informatica cuantica	Lupascu AI	BN 133	9 ³⁰
29.05	Rețele de calculatoare	Dumitrascu AI	ED 110	12
31.05	Rețele de calculatoare	Dumitrascu AI	ED 110	12