

PROGRAMAREA (SUSTINERII LUCRĂRII DE ABSOLVIRE**Data:14.07.2019****Sala P.P.6**

Nr. Crt.	Nume și prenume studentului	Titlul Lucrării	Conducător științific	ORA
1	Avram I. Liliana căs. CONSTANTINESCU	Elemente de teoria așteptării și reînnoirii cu aplicații	Conf. dr. Eugen Păltănea	9.00
2	Bădăi I. Daniel Claudiu	Studiul logaritmilor	Conf. dr. Eugen Păltănea	9.10
3	Dodiță I. Laurențiu	Aplicații ale integralei definite în geometrie	Conf. dr. Eugen Păltănea	9.20
4	Păun I. Elena Beatrice căs. MIHĂLCESCU	Divizibilitatea numerelor întregi	Conf. dr. Eugen Păltănea	9.30
5	Petcu I. Daniela căs. ARHIRE	Aplicații ale calculului probabilităților și statisticii matematice	Conf. dr. Eugen Păltănea	9.40
6	Stoica E. Anca Liliana căs. SĂTÎRBAȘA	Aplicații ale matematicii în fizică. Aspecte didactice	Conf. dr. Eugen Păltănea	9.50
7	Vulcan C. Camelia căs. ȘTEFAN	Aritmetica numerelor întregi. Strategii de învățare a operațiilor algebrice	Conf. dr. Eugen Păltănea	10.00
8	Chiosea E. Claudia Laura	Studiul poligoanelor regulate în plan și în spațiu	Prof. dr. Marin Marin	10.10
9	Gheorghe D. Ionel	Rezolvarea triunghiului dreptunghic	Prof. dr. Marin Marin	10.20
10	Ionescu A.S. Andreea	Limite de funcții	Prof. dr. Marin Marin	10.30
11	Cîrlig C. Gina Mihaela căs. GRIGORE	Elemente de statistică matematică utilizate în procesul de învățare-evaluare	Conf. dr. Nicușor Minculete	10.40
12	Ionică G. Adrian	Aplicații ale sistemelor liniare în rezolvarea circuitelor electrice de curent continuu	Conf. dr. Nicușor Minculete	10.50
13	Răduță N. Elena Alina căs. SOARE	Numere complexe. Studiul circuitelor electrice în complex	Conf. dr. Nicușor Minculete	11.00
14	Spătaru E. Cornelia Camelia căs. BONCIU	Utilizarea transformatelor integrale în rezolvarea problemelor de ecuații diferențiale	Conf. dr. Nicușor Minculete	11.10
15	Ștefan D. Elena Claudia căs. MĂNESCU	Inele euclidiene	Conf. dr. Nicușor Minculete	11.20
16	Trifoi V.I. Adelaida căs. GLONȚ	Geometria triunghiului	Conf. dr. Nicușor Minculete	11.30
17	Agafiței I. Floarea	Funcții trigonometrice. Ecuații și inecuații trigonometrice	Prof. dr. Dorina Răducanu	11.40
18	Filip D. Vasilica Laura căs. DAMIAN	Aplicații ale funcției de gradul al doilea în geometrie și în alte domenii	Prof. dr. Dorina Răducanu	11.50
19	Hutter A.I. Mihaela	Funcția exponențială și funcția logaritmică	Prof. dr. Dorina Răducanu	12.00
20	Popoia I. Lăcrămioara căs. ANDRONACHE	Aplicații ale matematicii în fizică	Prof. dr. Dorina Răducanu	12.10

21	Ursuianu V. Nicolae Gabriel	Polinoame	Prof. dr. Dorina Răducanu	12.20
22	Crăciun I. Violeta căs. TEODOR	Divizibilitatea în mulțimea numerelor întregi	Conf. dr. Monica Purcaru	12.30
23	Ilyés L. Andrea căs. ALBERT	Bolyai János, matematicianul	Lect. dr. Alexandru Oană	12.40
24	Pasca P. Adrian Florean	Ecuatii polinomiale	Lect. dr. Alexandru Oană	12.50
25	Stroe V. Cristina Mihaela căs. CEAPA	Teoreme celebre în geometria plană	Lect. dr. Alexandru Oană	13.00
26	Hrincescu S. Daniela Cristina căs. CANELEA	Inducția matematică	Conf. dr. Marius Păun	13.10
27	Popa M. Claudia	Probleme de optimizare și alte aplicații ale calculului diferențial	Conf. dr. Marius Păun	13.20
28	Teodorovici G. Cristina	Metode de inversare a matricilor	Conf. dr. Marius Păun	13.30
29	Váradı D. Tünde căs. FEKETE	Calcul matriceal	Conf. dr. Marius Păun	13.40
30	Bobei C.V. Larisa Elena căs. MUȘAT	Piramida și trunchiul de piramidă	Conf. dr. Olivia Florea	13.50
31	Chelu V. Mihaela Mariana căs. DAVID	Corpuri rotunde	Conf. dr. Olivia Florea	14.00
32	Gheorghe A. Mihail Laurențiu căs. GHEORGHE	Geometria poligoanelor regulate	Conf. dr. Olivia Florea	14.10
33	Leca D. Andreea căs. STAN	Studiul poliedrelor regulate	Conf. dr. Olivia Florea	14.20
34	Mareș S. Anca căs. FLOREA	Sisteme de ecuații	Conf. dr. Olivia Florea	14.30
35	Mihaly I. Blanka căs. BENKO	Metode și procedee de rezolvare a problemelor de maxim și de minim	Conf. dr. Olivia Florea	14.40

PREȘEDINTE COMISIE: Conf.dr. Eugen PĂLTĂNEA MEMBRI COMISIE: Prof.dr. Dorina RĂDUCANU
 Prof.dr. Marin MARIN
 Conf.dr. Marius PĂUN
 Conf.dr. Nicușor MINCULETE

SECRETAR LECT. DR. Gabriel STAN