

Domeniul: MATEMATICĂ

Program de studiu: MATEMATICĂ DIDACTICĂ

Durata studiilor: 2 ani

Nr. crt.	Cod anonimizare	Titlul lucrării de disertație	Nota
1.	M - 0501	Studiul funcțiilor de mai multe variabile reale.	5 (nouă)
2.	M - 0502	Gravitația și pendulul lui Foucault.	10 (zece)
3.	M - 0503	Șiruri și serii.	10 (zece)
4.	M - 0504	Integrala curbilinie.	10 (zece)
5.	M - 0505	Ecuții diofantice.	10 (zece)
6.	M - 0506	Matrice pătratice de ordinul II.	10 (zece)
7.	M - 0507	Variabile aleatoare discrete. Aplicații.	10 (zece)
8.	M - 0508	Integrala dublă. Integrala de suprafață.	10 (zece)
9.	M - 0509	Mulțimi factor și structuri numerice fundamentale.	9,50 (nouă și jumătate)
10.	M - 0510	Continuitate și convergență în latici.	10 (zece)
11.	M - 0511	Latici distributive pseudocomplementate și algebre Heyting.	9,50 (nouă și jumătate)
12.	M - 0512	Derivabilitatea funcțiilor complexe.	10 (zece)
13.	M - 0513	Exemple remarcabile de suprafețe de rotație.	10 (zece)
14.	M - 0514	Aplicații ale seriilor Taylor.	10 (zece)
15.	M - 0515	Secțiunea de aur.	10 (zece)
16.	M - 0516	Inegalități.	10 (zece)
17.	M - 0517	Integrale multiple.	10 (zece)
18.	M - 0518	Suprafețe deformabile.	10 (zece)

Nr. crt.	Numele și prenumele	Titlul lucrării de disertație	Nota
19.	M – 0519	Rezolvarea triunghiurilor sferice. Aplicații.	9 (nouă)
20.	M - 0520	Matrice pătratice de ordinul n .	10 (zece)
21.	M - 0521	Integrala dublă.	10 (zece)