

**Табела 8.1.** Збирна листа поена по предметима које студент стиче кроз рад у настави и полагањем предиспитних обавеза као и на испиту

Р.Б.	Назив предмета	Настава	Предиспитне обавеза	Завршни испит
1.	Теорија вероватноћа_ M2.M1101		30	70
2.	Диференцијалне једначине и динамички системи M2.M1102		48	52
3.	Теорија оператора_ M2.M1103		40	60
4.	Основи Фуријеове анализе_ M2.M1104		40	60
5.	Теорија фиксне тачке и примене__ M2.M1105	10	25	65
6.	Математичка статистика_ M2.M1106		40	60
7.	Алгебарске структуре__ M2.M1107		40	60
8.	Нееуклидске геометрије__ M2.M1108		30	70
9.	Парцијалне диференцијалне једначине M2.M1109		48	52
10.	Комплексна анализа__ M2.M1110		40	60
11.	Диференцијална геометрија__ M2.M1111		30	70
12.	Алгебарска топологија__ M2.M1112		30	70
13.	Математичка логика__ M2.M1113		30	70
14.	Мера и интеграција__ M2.M1114		40	60
15.	Нумеричко решавање диференцијалних једначина M2.M1115		50	50
16.	Теорија скупова__ M2.M1116		30	70
17.	Банахове алгебре и спектри__ M2.M1117		50	50
18.	Спектрална теорија граfoва__ M2.M1118		40	60
19.	Стохастички процеси__ M2.M1119		30	70
20.	Уопшћени инверзи__ M2.M1120		40	60
21.	Тензорски рачун__ M2.M1121		30	70
22.	Мере некомпактности и примене__ M2.M1122		40	60
23.	Комбинаторика_ M2.M1123		40	60
24.	Стохастичка анализа__ M2.M1125		30	70
25.	Алгебре оператора и примене__ M2.M1401		40	60
26.	Квантитативна екологија и генетика__ M2.M1402	10	50	40
27.	Класична теоријска физика__ M2.M1403		50	50
28.	Структуре података и алгоритми__ M2.M1430	10	60	30
29.	Објектно оријентисано програмирање M2.M1431	10	20	70
30.	Неограничени оператори математичке физике M2.M1404		30	70
31.	Методе статистичке анализе__ M2.M1224		40	60

32.	Numeričke aproksimacije i kvadrature formule M2.M1405		30	70
33.	Kvantna mehanika __ M2.M1406	5	35	60
34.	Numerička optimizacija __ M2.M1217		30	70
35.	Vizuelno programiranje __ M2.M1407		30	70
36.	Teorija masovnog opsluživanja __ M2.M1216		30	70
37.	Primenjena matematička statistika __ M2.M1408		40	60
38.	Baze podataka i VEB programiranje M2.M1408	5	50	45
39.	Osnove otvorenih kvantnih sistema M2.M1410	5	30	65
40.	Integralne jednačine i specijalne funkcije M2.M1411		50	50
41.	Matematički modeli nelinearne dinamike M2.M1412	10	40	50
42.	Geometrijsko modelovanje __ M2.M1413		30	70
43.	Simetrije u fizici __ M2.M1414	5	40	55
44.	Harmonijska analiza, talisići i primene M2.M1415		40	60
45.	Stohastički dinamički modeli __ M2.M1221		50	50
46.	Mašinsko učenje __ M2.M1416	5	25	70
47.	Atomska i molekularna fizika __ M2.M1417	10	20	70
48.	Varijacioni račun __ M2.M1418		50	50
49.	Matematički modeli u biologiji i medicine M2.M1419		40	60
50.	Obrada slika i signala __ M2.M1420	5	45	50
51.	Opšta teorija relativnosti __ M2.M1421	5	55	40
52.	Metodika nastave matematike M2.M1301		60	40
53.	Odabrana poglavlja analize i algebra M2.M1302		60	40
54.	Metodički praktikum M2.M1307		70	30
55.	Metodika nastave matematike u osnovnoj školi M2.M1316		60	40
56.	Metodika dodatne nastave matematike u osnovnoj školi M2.M1317		40	60
57.	Elementi teorije brojeva __ M2.M1311		50	50
58.	Diskretna matematika __ M2.M1313		70	30
59.	Obrazovni softver __ M2.M1314	10	35	55
60.	Pedagogija __ 0.PEDMAS		30	70
61.	Multimedijalni sistemi u nastavi matematike M2.M1315		70	30
62.	Psihologija __ 00.PSIMAS		30	70
63.	Matematička statistika i statističko Modelovanje M2.M1318		50	50

64.	Elementi finansijske matematike__ M2.M1319		50	50
65.	Analitičke metode u elementarnoj matematici M2.M1321		30	70
66.	Nestandardni problemi elementarne geometrije M2.M1322	6	24	70
67.	Multivarijaciona analiza__ M2.M1202		40	60
68.	Finansijska matematika__ M2.M1204		30	70
69.	Teorija uzoraka i planiranje eksperimenata M2.M1205		40	60
70.	Analiza vremenskih nizova__ M2.M1207		40	60
71.	Aktuarska matematika__ M2.M1208		30	70
72.	Teorija igara__ M2.M1124		30	70
73.	Regresiona analiza__ M2.M1211		40	60
74.	Parcijalne diferencijalne jednačine M2.M1209	10	40	50
75.	Metode funkcionalne analize u ekonomiji M2.M1212		40	60
76.	Statistički softver__ M2.M1213		70	30
77.	Objektno orijentisano programiranje M2.M1214	10	20	70
78.	Finansijsko modeliranje 1__ M2.M1215		30	70
79.	Teorija rizika__ M2.M1218		30	70
80.	Teorija odlučivanja__ M2.M1219		40	60
81.	Ekonometrija__ M2.M1220		30	70
82.	Finansijsko modeliranje 2__ M2.M1222		30	70
83.	Statistička kontrola kvaliteta__ M2.M1223		50	50
84.	Metode statističke analize__ M2.M1224		40	60