

No	Kode Matakuliah	Nama Matakuliah	Bobot SKS	Sikap (CPL 1)	Pengetahuan (CPL 2)	Keterampilan Umum (CPL 3)	Keterampilan Khusus (CPL 4)	Pengembangan Diri (CPL 5)
1	UNU 100X	Agama	2	S				
2	MMM 1101	Kalkulus I	3		M			
3	MKK 1101	Kimia Dasar I	3	M			L	
4	MII 1201	Pemrograman	3		M			
5	MFF 1011	Fisika Dasar I	3		M			M
6	MFF 1061	Metode Pengukuran Fisika	2		M			M
7	MKK 1111	Praktikum Kimia Dasar I	1		M	L	L	
8	MFF 1020	Matematika Fisika I	3		M		L	
9	MFF 1013	Praktikum Fisika Dasar I	1		S	L	M	M
10	MFF 1012	Fisika Dasar II	3		M			M
11	UNU 1010	Pancasila	2		S			
12	MFF 1024	Metode Numerik	2		L		L	L
13	MFF 1850	Elektronika	3		M			M
14	MFF 1014	Praktikum Fisika Dasar II	1		S		M	M
15	MFF 1401	Mekanika I	2		M			M
16	MFF 1053	Termodinamika	3		M			M
17	MFF 1405	Gelombang	2		M			M
18	MFF 1021	Matematika Fisika II	3		L		L	
19	MFF 2415	Elektromagnetika I	2		M			M
20	MFF 2027	Komputasi Fisika	2		M		L	L
21	MFF 2851	Praktikum Elektronika**)	1		S	L	M	M
22	MFF 2028	Praktikum Metode Numerik**)	1	L	M	L	L	L
23	MFF 2034	Fisika Kuantum I	3		M			M
24	MFF 2024	Matematika Fisika III	3		L		L	
25	MFF 2402	Mekanika II	2		M			M
26	MFF 2031	Teori relativitas	2		M		L	M
27	MFF 2051	Fisika Statistik	3		M			M

28	MFF 2062	Tugas Lab**))	1	M	M	M	M	M
29	MFF 2310	Fisika Atom dan Molekul	3		M			M
30	MFF 2410	Elektromagnetika II	2		M			M
31	MFF 2033	Praktikum Fisika Modern**))	1	L	S		M	M
32	MFF 2035	Fisika Kuantum II	3		M			L
33	MFF 2601	Fisika Zat Padat I	2		M			M
34	MFF 2205	Fisika Inti dan Partikel I	2		M			M
35	MFF 2313	Praktikum Fisika Atom dan Molekul	1		S	M	L	M
36	UNU 3000	Kewarganegaraan	2	M				
37	MFF 2060	Metodologi Riset dan Penuturan Ilmiah**))	3			M		S
38	MFF 3015	Filsafat Fisika	2	M	S	L		M
39	MFF 3411	Optika Modern	2		M			M
40	MFF 3206	Fisika Inti dan Partikel II	2		M			M
41	MFF 3608	Fisika Zat Padat II	2		M			M
42	MFF 3204	Praktikum Fisika Inti **))	1		S	M	M	M
43	MFF 3602	Praktikum Fisika Zat Padat**))	1		M			M
44	UNU 4500	Kuliah Kerja Nyata**))	3	M				
45	MFF 4011	Tugas Akhir A**))	2		M	M		M
46	MFF 4011	Tugas Akhir B**))	4		M	M	M	M
47	MFG 1101	Pengantar Geofisika	2		L	L		
48	MFF 2061	Fisika Metrologi dan Kalibrasi	2		M			M
49	MFF 2071	Sistem Instrumentasi	2		M			L
50	MFF 2853	Sistem Sensor	2		M			L
51	MFF 2873	Fisika Citra	2		L			L
52	MFF 2953	Mekanika Benda Langit	2		M			L
53	MFF 2029	Matematika Fisika Teoritik I	2		M	M		L
54	MFF 3053	Fisika Sistem Kompleks dan Nonlinear	2		M			L
55	MFF 3291	Metode Deteksi Nuklir dan Partikel	2		M			L
56	MFF 3423	Pengantar Fisika Laser	2		M			L

57	MFF 3701	Fisika Kedokteran	2		M			L
58	MFF 3843	Gelombang Mikro	2		M			L
59	MFF 3871	Fisika Tomografi	2		L			L
60	MFF 3891	Fisika Lingkungan	2		M			M
61	MFF 4033	Mekanika Kuantum	2		M			M
62	MFF 4611	Fisika Kristal Cair dan Polimer	2		M			L
63	MFF 4893	Pengantar EkonoFisika	2		M			L
64	MFF 4043	Pengantar Astrofisika dan Kosmologi	2		S		M	M
65	MFF 4891	Kerja Praktek	2		M		M	M
66	MFF 1064	Metode Analisa Grafik	2		M			L
67	MFF 1528	Simulasi dan Visualisasi dalam Fisika	2		L		L	M
68	MFF 2070	Mikrokontroler dan Antarmuka	2		M			L
69	MFF 2322	Metode Deteksi Atom dan Molekul	2		M			L
70	MFF 3002	Sains dan Agama	2	S				
71	MFF 3024	Kapita Selekt Fisika Komputasi	2		M			L
72	MFF 3030	Matematika Fisika Teoritik II	2		M	M		L
73	MFF 3114	Pengantar Fisika Partikel	2		M			L
74	MFF 3284	Fisika Reaktor	2		M			L
75	MFF 3288	Proteksi Radiasi	2		M			L
76	MFF 3436	Akustika Modern	2		M			L
77	MFF 3680	Pengantar Nanosains	2		M			
78	MFF 3810	Kapita Selekt Fisika Material	2		M			L
79	MFF 3812	Metode Analisis Material	3		L			M
80	MFF 3820	Fisika Material Komputasi	3		L			L
81	MFF 3872	Biofisika	2		L			L
82	MFF 3876	Fisika Radiografi	2		M			L
83	MFF 3882	Energi	2		L			L
84	MFF 3892	Kewirausahaan Iptek	2					L
85	MFF 4034	Mekanika Kuantum Lanjut	2		M	M		M

