



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
Kampus Unand, Limau Manis Padang – 25163, Po.Box 143
Telepon : (0751) 71671, Faksimile : -
Laman : www.fmipa.unand.ac.id, e-mail : sekretariat@sci.unand.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ANDALAS
No : 568/UN16.03.D/I/KPT/2023

TENTANG

BEBAN TUGAS DOSEN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023-2024
FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

- Menimbang : a. Bahwa untuk kelancaran dan ketertiban proses belajar mengajar di Lingkungan Fakultas MIPA Universitas Andalas, maka perlu Beban Tugas Dosen pada Perkuliahan dan Praktikum;
- b. Bahwa pelaksanaan butir a tersebut diatas, perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 95 Tahun 2021 tentang Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Universitas Andalas (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 203, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6719);
4. Keputusan Rektor Universitas Andalas Nomor 7 Tahun 2022, tentang Peraturan Akademik Program Sarjana Universitas Andalas;
5. Keputusan Rektor Universitas Andalas Nomor 811/UN.16.R/KPT/2020, tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas MIPA Universitas Andalas Periode 2020 – 2024;
6. Keputusan Majelis Wali Amanat (MWA) Universitas Andalas tanggal 27 Desember 2022 tentang Pengesahan Rencana Kerja dan Anggaran Tahunan (RKAT) Universitas Andalas Tahun 2023.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS TENTANG BEBAN TUGAS DOSEN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023-2024 FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS.
- KESATU : Menetapkan Dosen yang tersebut dalam lampiran Keputusan ini dan diberikan beban mengajar pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2023-2024 Fakultas MIPA Universitas Andalas;
- KEDUA : Dalam melaksanakan Beban Tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2023-2024 bertanggung jawab kepada Dekan Fakultas MIPA Universitas Andalas;
- KETIGA : Segala biaya yang ditimbulkan akibat keputusan ini akan dibebankan kepada Anggaran RKAT FMIPA Universitas Andalas Tahun 2023;
- KEEMPAT : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Padang
pada tanggal 29 Desember 2023



DEKAN,
SYUKRI ARIEF
NIP 196609181991031005

LAMPIRAN IV
 KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS
 NOMOR : 568/UN16.03.D/1/KPT/2023
 TANGGAL 29 DESEMBER 2023
 TENTANG
 BEBAN TUGAS SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023-2024 PROGRAM SARJANA (S1) FISIKA FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

NO	NAMA DOSEN	TOTAL SKS	KODE MK	MATA KULIAH	KLS	SKS	SMT	MHS	PERTEMUAN (ALL)	SKS REALISASI	TOTAL PERTEMUAN MK/KELAS
1	ADMI, DRA., M.SI	3	FIS61104	KIMIA DASAR	C	2 (2x1)	1	18	14	2.00	14
			FIS61105	PRAKTIKUM KIMIA DASAR (PRAKTIKUM)	C	1 (1x1)	1	18	7	1.00	7
2	AFDAL, M.SI.	12.65	FIS61101	FISIKA DASAR I	C	4 (2x2)	1	20	28	4.00	28
			FIS61102	PRAKTIKUM FISIKA DASAR I (PRAKTIKUM)	C	1 (1x1)	1	18	7	1.00	7
			FIS61112	ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	A	3 (2x2)	3	27	21	3.00	21
			FIS61113	PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	3	25	7	1.00	7
			FIS61114	FISIKA EKSPERIMEN I (PRAKTIKUM)	KBI	1 (1x1)	3	12	6	0.86	7
			FIS61237	METODE GEOLISTRIK GEOMAGNET DAN GRAVITI	A	3 (3x1)	7	15	13	2.79	14
3	AFDHAL MUTTAQIN, H.S., DR.	11.72	FIS61111	FISIKA MODERN	KBI	3 (2x2)	3	21	21	3.00	21
			FIS61114	FISIKA EKSPERIMEN I (PRAKTIKUM)	C	1 (1x1)	3	25	7	1.00	7
			FIS61115	FISIKA KUANTUM	KBI	4 (2x2)	5	14	13	1.86	28
			FIS61258	BIOELEKTRIK	A	2 (2x1)	7	8	13	1.86	14
			FIS62109	ELEKTROMAGNET	A	4 (2x2)	7	23	28	4.00	28
4	AHMAD FAUZI POHAN, M.SC.	10	FIS61107	FISIKA KEBENCANAAN	A	2 (2x1)	1	41	14	2.00	14
			FIS61112	ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	C	3 (2x2)	3	34	21	3.00	21
			FIS61113	PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN (PRAKTIKUM)	C	1 (1x1)	3	26	7	1.00	7
			FIS61234	KEMAGNETAN BATUAN	A	2 (2x1)	7	17	7	1.00	14
			FIS61235	METODE SEISMIK	A	3 (3x1)	7	11	14	3.00	14
5	ALIMIN MAHYUDDIN, DRS, MSI.	3	FIS61225	FISIKA SEMIKONDUKTOR	A	3 (3x1)	7	5	14	3.00	14
6	ARIF BUDIMAN, M.SI.	11	FIS61101	FISIKA DASAR I	A	4 (2x2)	1	36	15	2.00	28
			FIS61101	FISIKA DASAR I	B	4 (2x2)	1	26	15	2.00	28
			FIS61102	PRAKTIKUM FISIKA DASAR I (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	1	26	4	0.50	8
			FIS61102	PRAKTIKUM FISIKA DASAR I (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	1	25	4	0.50	8
			FIS61108	FISIKA MATEMATIKA II	KBI	4 (2x2)	3	14	15	2.00	28
			FIS61114	FISIKA EKSPERIMEN I (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	3	26	7	1.00	7
			FIS61115	FISIKA KUANTUM	C	4 (2x2)	5	33	14	2.00	28
			FIS61234	KEMAGNETAN BATUAN	A	2 (2x1)	7	17	7	1.00	14
7	ASTUTI, M.SI.	5.86	FIS61108	FISIKA MATEMATIKA II	A	4 (2x2)	3	28	27	3.86	28
			FIS61226	KRISTALOGRAFI	A	2 (2x1)	7	7	14	2.00	14
8	DAHUNIR DAHLAN, PROF. DR., M.SI.	4	FIS61118	FISIKA EKSPERIMEN III (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	5	24	7	1.00	7
			FIS61211	PENGANTAR FISIKA MATERIAL	A	3 (3x1)	3	24	7	1.50	14
			FIS61211	PENGANTAR FISIKA MATERIAL	B	3 (3x1)	3	5	7	1.50	14
9	DIAN FITRIYANI, DR., M.SI.	9	FIS61115	FISIKA KUANTUM	A	4 (2x2)	5	30	14	2.00	28
			FIS61115	FISIKA KUANTUM	B	4 (2x2)	5	37	28	4.00	28
			FIS61116	FISIKA INTI	B	3 (2x2)	5	35	21	3.00	21
10	DIAN MILVITA, M.SI.	10.5	FIS61111	FISIKA MODERN	A	3 (2x2)	3	27	21	3.00	21
			FIS61118	FISIKA EKSPERIMEN III (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	5	25	7	1.00	7
			FIS61119	METODOLOGI PENELITIAN DAN KOMUNIKASI ILMIAH	A	3 (2x2)	5	29	21	3.00	21
			FIS61253	PROTEKSI RADIASI	A	2 (2x1)	5	27	14	2.00	14
			FIS61259	FISIKA RADIOTERAPI	A	3 (3x1)	7	13	7	1.50	14
11	DR. DEDI MARDIANSYAH, S.SI., M.SI	6.86	FIS61116	FISIKA INTI	C	3 (2x2)	5	21	10	1.43	21
			FIS61116	FISIKA INTI	KBI	3 (2x2)	5	14	10	1.43	21
			FIS62113	TERMODINAMIKA DAN FISIKA STATISTIK	A	4 (2x2)	4	10	28	4.00	28

12	DR. RAMACOS FARDELA, S.SI., M.SC	4	FIS61254	PENDAHULUAN INSTRUMENTASI MEDIS	A	2 (2x1)	5	28	14	2.00	14
			FIS61255	DOSIMETRI	A	2 (2x1)	5	30	14	2.00	14
13	DR. SRI HANDANI, M.SI.	3.93	FIS61101	FISIKA DASAR I	A	4 (2x2)	1	36	14	2.00	28
			FIS61102	PRAKTIKUM FISIKA DASAR I (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	1	26	4	0.50	8
			FIS62114	FISIKA ZAT PADAT	A	3 (2x2)	7	6	10	1.43	21
14	DR. TUTI LESTARI, SP.B. FINACS	2	FIS61252	ANATOMI DAN FISILOGI	A	2 (2x1)	3	40	14	2.00	14
15	DWI PUJIASTUTI, DRA., M.SI.	8	FIS61107	FISIKA KEBENCANAAN	B	2 (2x1)	1	36	14	2.00	14
			FIS61231	GEOFISIKA UMUM	A	3 (3x1)	3	50	14	3.00	14
			FIS61232	SEISMOLOGI GEMPA BUMI	A	3 (3x1)	5	22	14	3.00	14
16	DWI PURYANTI, DR., M.SC.	5	FIS61119	METODOLOGI PENELITIAN DAN KOMUNIKASI ILMIAH	B	3 (2x2)	5	29	21	3.00	21
			FIS61223	MATERIAL MAGNET	A	2 (2x1)	5	35	14	2.00	14
17	EFENDI, M.SI	3.86	FIS61103	MATEMATIKA DASAR	D	4 (2x2)	1	18	27	3.86	28
18	ELISTIA LIZA NAMIGO, S.SI, M.SI.	11	FIS61107	FISIKA KEBENCANAAN	D	2 (2x1)	1	20	14	2.00	14
			FIS61108	FISIKA MATEMATIKA II	B	4 (2x2)	3	21	28	4.00	28
			FIS61111	FISIKA MODERN	C	3 (2x2)	3	25	21	3.00	21
			FIS61238	FISIKA GEOTERMAL	A	2 (2x1)	7	12	14	2.00	14
19	ELVASWER, DR., M.SC.	6.57	FIS61118	FISIKA EKSPERIMEN III (PRAKTIKUM)	C	1 (1x1)	5	30	7	1.00	7
			FIS61224	MATERIAL DIELEKTRIK	A	2 (2x1)	7	10	14	2.00	14
			FIS61228	STRUKTUR ELEKTRONIK ZAT PADAT	A	2 (2x1)	7	3	14	2.00	14
			FIS62114	FISIKA ZAT PADAT	A	3 (2x2)	7	6	11	1.57	21
20	FAJRI GUPFRAN ZAINAL	3	AND60102	KEWIRAUUSAHAAN	A	3 (3x1)	5	107	14	3.00	14
21	FERISKA HANDAYANI IRKA, S.PD., M.SI.	5.86	FIS61111	FISIKA MODERN	B	3 (2x2)	3	30	20	2.86	21
			FIS61116	FISIKA INTI	A	3 (2x2)	5	31	21	3.00	21
22	HARMADI, DR., M.SI.	6.86	FIS61109	ELEKTRONIKA DASAR	C	3 (2x2)	3	26	21	3.00	21
			FIS61110	PRAKTIKUM ELEKTRONIKA DASAR (PRAKTIKUM)	C	1 (1x1)	3	26	7	1.00	7
			FIS61118	FISIKA EKSPERIMEN III (PRAKTIKUM)	KBI	1 (1x1)	5	14	7	1.00	7
			FIS61244	OPTOELEKTRONIKA	A	2 (2x1)	5	29	13	1.86	14
23	IKHLAS PRATAMA SANDY, M.SI	4	FIS61103	MATEMATIKA DASAR	A	4 (2x2)	1	36	28	4.00	28
24	IMAM TAUFIQ, DR., M.SI.	6.43	FIS61116	FISIKA INTI	KBI	3 (2x2)	5	14	11	1.43	21
			FIS61213	KOMPUTASI PARALEL	A	2 (2x1)	5	1	14	2.00	14
			FIS61217	INSTRUMENTASI NUKLIR	A	2 (2x1)	7	4	14	2.00	14
			FIS62115	FISIKA PARTIKEL	A	2 (2x1)	7	8	7	1.00	14
25	KURNIADI ILHAM, S.SI, M.SI	1	FIS61106	BIOLOGI UMUM	D	2 (2x1)	1	17	7	1.00	14
26	MAIRAWITA, DR., M.SI	0.71	FIS61106	BIOLOGI UMUM	A	2 (2x1)	1	26	5	0.71	14
27	MARZUKI, PROF. DR. TECHN. MSC.ENG.	7.43	FIS61101	FISIKA DASAR I	D	4 (2x2)	1	20	14	2.00	28
			FIS61102	PRAKTIKUM FISIKA DASAR I (PRAKTIKUM)	D	1 (1x1)	1	17	4	0.43	7
			FIS61107	FISIKA KEBENCANAAN	C	2 (2x1)	1	21	14	2.00	14
			FIS61119	METODOLOGI PENELITIAN DAN KOMUNIKASI ILMIAH	KBI	3 (2x2)	5	15	21	3.00	21
28	MATLAL FAJRI ALIF, DR. ENG,	3	FIS61104	KIMIA DASAR	D	2 (2x1)	1	17	14	2.00	14
			FIS61105	PRAKTIKUM KIMIA DASAR (PRAKTIKUM)	D	1 (1x1)	1	17	7	1.00	7
29	MEQORRY YUSFI, S.SI., M.SI.	10.2	FIS61101	FISIKA DASAR I	D	4 (2x2)	1	20	14	2.00	28
			FIS61102	PRAKTIKUM FISIKA DASAR I (PRAKTIKUM)	D	1 (1x1)	1	17	4	0.57	7
			FIS61117	PEMODELAN DAN SIMULASI	A	2 (2x1)	5	32	5	0.71	14
			FIS61117	PEMODELAN DAN SIMULASI	B	2 (2x1)	5	31	5	0.71	14
			FIS61117	PEMODELAN DAN SIMULASI	C	2 (2x1)	5	36	4	0.57	14
			FIS61117	PEMODELAN DAN SIMULASI	KBI	2 (2x1)	5	14	4	0.57	14
			FIS61243	PENGOLAHAN SINYAL DIGITAL	A	2 (2x1)	5	38	14	2.00	14
			FIS61245	SISTEM TELEMETRI	A	3 (3x1)	7	22	5	1.07	14
			FIS61247	PERANGKAT LUNAK INSTRUMENTASI	A	2 (2x1)	7	35	14	2.00	14

30	MILDAWATI, DR. M.SI	1	FIS61106	BIOLOGI UMUM	C	2 (2x1)	1	18	7	1.00	14
31	MOHAMMAD ALI SHAFII, DR., M.SI.	10.08	FIS61101	FISIKA DASAR I	B	4 (2x2)	1	26	14	2.00	28
			FIS61102	PRAKTIKUM FISIKA DASAR I (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	1	25	4	0.50	8
			FIS61115	FISIKA KUANTUM	A	4 (2x2)	5	30	14	2.00	28
			FIS61115	FISIKA KUANTUM	C	4 (2x2)	5	33	13	1.86	28
			FIS61214	TEORI RELATIVITAS KHUSUS	A	2 (2x1)	5	7	13	1.86	14
FIS61218	FISIKA NEUTRON	A	2 (2x1)	7	4	13	1.86	14			
32	MORA, DRS., M.SI.	4	FIS61222	ILMU KERAMIK	A	2 (2x1)	5	15	14	2.00	14
			FIS62116	ATOM DAN MOLEKUL	B	2 (2x1)	7	7	14	2.00	14
33	MUHAMMAD NAZRI JANRA, M.SI, MA	0.71	FIS61106	BIOLOGI UMUM	D	2 (2x1)	1	17	5	0.71	14
34	MUHAMMAD SYUKRI FADIL, S.SI, M.SI	1	FIS61106	BIOLOGI UMUM	C	2 (2x1)	1	18	7	1.00	14
35	MULDARISNUR, DR.RER.NAT., M.SI	4.56	FIS61117	PEMODELAN DAN SIMULASI	A	2 (2x1)	5	32	5	0.71	14
			FIS61117	PEMODELAN DAN SIMULASI	B	2 (2x1)	5	31	4	0.57	14
			FIS61117	PEMODELAN DAN SIMULASI	C	2 (2x1)	5	36	5	0.71	14
			FIS61117	PEMODELAN DAN SIMULASI	KBI	2 (2x1)	5	14	4	0.57	14
			FIS61229	MATERIAL NANO	A	2 (2x1)	7	7	14	2.00	14
36	MUTYA VONNISA, S.SI, M.SC.	13	FIS61108	FISIKA MATEMATIKA II	C	4 (2x2)	3	33	28	4.00	28
			FIS61112	ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	B	3 (2x2)	3	27	21	3.00	21
			FIS61113	PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	3	21	8	1.00	8
			FIS61119	METODOLOGI PENELITIAN DAN KOMUNIKASI ILMIAH	C	3 (2x2)	5	30	21	3.00	21
			FIS61233	FISIKA ATMOSFER II	A	2 (2x1)	5	3	14	2.00	14
37	NARWEN, S.SI, M.SI	4	FIS61103	MATEMATIKA DASAR	C	4 (2x2)	1	30	28	4.00	28
38	NINI FIRMAWATI, S.SI., M.SC.	7.5	FIS61109	ELEKTRONIKA DASAR	A	3 (2x2)	3	26	21	3.00	21
			FIS61110	PRAKTIKUM ELEKTRONIKA DASAR (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	3	25	7	1.00	7
			FIS61241	ELEKTRONIKA DIGITAL	A	3 (3x1)	3	39	7	1.50	14
			FIS61246	PENGANTAR FISIKA BIOMIMETIK	A	2 (2x1)	7	19	14	2.00	14
39	NURMIATI, DR., PHIL. NAT.,	1	FIS61106	BIOLOGI UMUM	B	2 (2x1)	1	25	7	1.00	14
40	RAHMAT RASYID, S.SI, M.SI.	5.5	FIS61109	ELEKTRONIKA DASAR	B	3 (2x2)	3	20	21	3.00	21
			FIS61110	PRAKTIKUM ELEKTRONIKA DASAR (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	3	21	7	1.00	7
			FIS61241	ELEKTRONIKA DIGITAL	A	3 (3x1)	3	39	7	1.50	14
41	RETNO PRIHATINI, S.SI, M.SI	2	FIS61106	BIOLOGI UMUM	A	2 (2x1)	1	26	7	1.00	14
			FIS61106	BIOLOGI UMUM	B	2 (2x1)	1	25	7	1.00	14
42	RICO ADRIAL, S.SI., M.SI.	6.5	FIS61108	FISIKA MATEMATIKA II	KBI	4 (2x2)	3	14	14	2.00	28
			FIS61114	FISIKA EKSPERIMEN I (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	3	20	7	1.00	7
			FIS61251	BIOFISIKA	A	2 (2x1)	3	30	14	2.00	14
			FIS61259	FISIKA RADIOTERAPI	A	3 (3x1)	7	13	7	1.50	14
43	SELFA IDRANI, M.PD	2	FIS62117	BAHASA INGGRIS PROFESI	A	2 (2x1)	7	8	14	2.00	14
44	SRI OKTAMULIANI, S.SI, M.SI, PH.D	9.57	FIS61112	ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	KBI	3 (2x2)	3	27	21	3.00	21
			FIS61113	PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN (PRAKTIKUM)	KBI	1 (1x1)	3	13	7	1.00	7
			FIS61116	FISIKA INTI	C	3 (2x2)	5	21	11	1.57	21
			FIS61256	ULTRASONOGRAFI	B	2 (2x1)	7	8	14	2.00	14
			FIS61257	KEDOKTERAN NUKLIR	A	2 (2x1)	7	4	14	2.00	14
45	SRI RAHAYU ALPI'TRI USNA, S.SI., M.SI.	3	FIS61211	PENGANTAR FISIKA MATERIAL	A	3 (3x1)	3	24	7	1.50	14
			FIS61211	PENGANTAR FISIKA MATERIAL	B	3 (3x1)	3	5	7	1.50	14
46	SURYADI, S.SI., M.T	0.42	FIS61245	SISTEM TELEMETRI	A	3	7	22	2	0.42	14
47	SUSILA BAHRI, DR., M.SI	3.86	FIS61103	MATEMATIKA DASAR	B	4 (2x2)	1	31	27	3.86	28

48	TRENGGINAS EKA PUTRA SUTANTYO, S.SI, M.SI.	7	FIS61115	FISIKA KUANTUM	KBI	4 (2x2)	5	14	14	2.00	28
			FIS61210	PENGANTAR ASTROFISIKA	A	2 (2x1)	3	11	14	2.00	14
			FIS61212	OPTIKA MODERN	A	3 (3x1)	5	7	14	3.00	14
49	WILDIAN, DRS, M.SI.	8.15	FIS61109	ELEKTRONIKA DASAR	KBI	3 (2x2)	3	25	21	3.00	21
			FIS61110	PRAKTIKUM ELEKTRONIKA DASAR (PRAKTIKUM)	KBI	1 (1x1)	3	16	6	0.86	7
			FIS61242	SISTEM SENSOR	A	3 (3x1)	5	35	13	2.79	14
			FIS61245	SISTEM TELEMETRI	A	3 (3x1)	7	22	7	1.50	14
50	YEFRIDA, DR, M.SI	2.86	FIS61104	KIMIA DASAR	A	2 (2x1)	1	26	14	2.00	14
			FIS61105	PRAKTIKUM KIMIA DASAR (PRAKTIKUM)	A	1 (1x1)	1	26	6	0.86	7
51	YETRIA RILDA, PROF. DR., MS	2.71	FIS61104	KIMIA DASAR	B	2 (2x1)	1	25	14	2.00	14
			FIS61105	PRAKTIKUM KIMIA DASAR (PRAKTIKUM)	B	1 (1x1)	1	25	5	0.71	7
52	ZULFI, DR., M.SI.	4.99	FIS61117	PEMODELAN DAN SIMULASI	A	2 (2x1)	5	32	4	0.57	14
			FIS61117	PEMODELAN DAN SIMULASI	B	2 (2x1)	5	31	4	0.57	14
			FIS61117	PEMODELAN DAN SIMULASI	C	2 (2x1)	5	36	5	0.71	14
			FIS61117	PEMODELAN DAN SIMULASI	KBI	2 (2x1)	5	14	4	0.57	14
			FIS61216	TEORI GROUP	A	2 (2x1)	7	11	12	1.71	14
			FIS62115	FISIKA PARTIKEL	A	2 (2x1)	7	8	6	0.86	14



SYUKRI ARIEF
NIP. 196609181991031005

LAMPIRAN VII

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

NOMOR : 568/UN16.03.D/1/KPT/2023

TANGGAL 29 DESEMBER 2023

TENTANG

BEBAN TUGAS SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023-2024 PROGRAM MAGISTER (S2) FISIKA FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

NO	NAMA DOSEN	TOTAL SKS	KODE MK	MATA KULIAH	KLS	SKS	SMT	MHS	PERTEMUAN (ALL)	SKS REALISASI	TOTAL PERTEMUAN MK/KELAS
1	AFDHAL MUTTAQIN, H.S., DR.	1	PAP6601	BIOFISIKA DAN KARAKTERISASI MATERIAL	A	2 (2x1)	3	4	7	1.00	14
2	DAHUNIR DAHLAN, PROF. DR., M.SI.	3	PAP5301	FISIKA SEL SURYA	A	2 (2x1)	1	3	14	2.00	14
			PAP6601	BIOFISIKA DAN KARAKTERISASI MATERIAL	A	2 (2x1)	3	4	7	1.00	14
3	DIAN FITRIYANI, DR., M.SI.	1.5	PAP5105	METODOLOGI RISET	A	3 (3x1)	1	7	7	1.50	14
4	DR. DEDI MARDIANSYAH, S.SI., M.SI	1.5	PAP5104	MEKANIKA STATISTIK	A	3 (3x1)	2	4	7	1.50	14
5	DR. RAMACOS FARDELA, S.SI., M.SC	3	PAP5101	ELEKTRODINAMIKA	A	3 (3x1)	1	7	7	1.50	14
			PAP5103	MEKANIKA ANALITIK	A	3 (3x1)	1	7	7	1.50	14
6	DR. SRI HANDANI, M.SI.	1.5	PAP5105	METODOLOGI RISET	A	3 (3x1)	1	7	7	1.50	14
7	DWI PURYANTI, DR., M.SC.	1	PAP5303	MATERIAL ELEKTRONIK	A	2 (2x1)	1	3	7	1.00	14
8	ELVASWER, DR., M.SC.	1	PAP5303	MATERIAL ELEKTRONIK	A	2 (2x1)	1	3	7	1.00	14
9	HARMADI, DR., M.SI.	1.86	PAP5501	SISTEM INSTRUMENTASI FISIKA	A	2 (2x1)	1	1	13	1.86	14
10	IMAM TAUFIQ, DR., M.SI.	3	PAP5103	MEKANIKA ANALITIK	A	3 (3x1)	1	7	7	1.50	14
			PAP5104	MEKANIKA STATISTIK	A	3 (3x1)	2	4	7	1.50	14
11	MARZUKI, PROF. DR. TECHN. MSC.ENG.	2	PAP6403	REMOTE SENSING ATMOSFIR	A	2 (2x1)	3	2	14	2.00	14
12	MOHAMMAD ALI SHAFII, DR., M.SI.	1.5	PAP5101	ELEKTRODINAMIKA	A	3 (3x1)	1	7	7	1.50	14
13	MULDARISNUR, DR.RER.NAT., M.SI	2	PAP5305	NANOSAINS	A	2 (2x1)	1	5	14	2.00	14
14	SRI OKTAMULIANI, S.SI, M.SI, PH.D	2	PAP5207	PENGOLAHAN CITRA DIGITAL	A	2 (2x1)	1	1	14	2.00	14
15	SUAIDI AHADI, S.T, M.T, DR.	2	PAP5401	MITIGASI BENCANA ALAM	A	2 (2x1)	1	3	14	2.00	14
16	ZULFI, DR., M.SI.	3.72	PAP5205	TEORI GRUP DALAM FISIKA	A	2 (2x1)	1	2	13	1.86	14
			PAP6201	TEORI SOLITON	A	2 (2x1)	1	2	13	1.86	14



DEKAN
SYUKRI ARIEF
NIP. 196609181991031005