



KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ANDALAS

Nomor : 161 /XIII/D/FMIPA-2016

Tentang

PENETAPAN BEBAN TUGAS TENAGA PENDIDIK SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2015-2016
DILINGKUNGAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

- Memeriksa : Surat Ketua Jurusan dilingkungan Fakultas MIPA Universitas Andalas tentang beban tugas Tenaga Pendidik Semester Ganjil Tahun Akademik Ganjil 2015-2016.
- Menimbang : a. Bahwa untuk kelancaran dan ketertiban proses belajar mengajar dilingkungan Fakultas MIPA Universitas Andalas.
b. Dalam pelaksanaan proses belajar mengajar dilingkungan Fakultas MIPA Dekan Fakultas MIPA Unand perlu memberi beban tugas Tenaga Pendidik pada Perkuliahan dan Praktikum
c. Bahwa pelaksanaan butir a dan b diatas, perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Undang-undang No. 8 tahun 1974, dan No. 43 tahun 1999, tentang Pokok-Pokok Kepegawaian;
2. Undang-undang No. 20 tahun 2003, tentang Peraturan Pendidikan Nasional;
3. Peraturan Pemerintah No. 60 Tahun 1999, tentang Pendidikan Tinggi;
4. Kepmendikbud RI No. 25 Tahun 2012 tanggal 16 April 2012, tentang Susunan Organisasi Tata Kerja Unand;
5. Keputusan Menteri Keuangan No. :501/KMK.05/2009 tentang, Penetapan Universitas Andalas pada Departemen Pendidikan Nasional sebagai Instansi Pemerintah yang Menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;
6. Keputusan Rektor Universitas Andalas No 7 Tahun 2011, tentang Peraturan Akademik Program Sarjana Universitas Andalas;
7. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 832/XIII/A/Unand-2012, tentang Pengangkatan Dekan di lingkungan Unand;
8. Pengesahan Anggaran DIPA Univ. Andalas tahun 2016, No.DIPA.SP. 042.04.2.4000928/2016 tanggal 7 Desember 2015;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : Menetapkan Tenaga Pendidik yang tersebut dalam lampiran Keputusan ini dan diberikan beban mengajar pada Semester Ganjil Tahun Akademik Ganjil 2015-2016 Fakultas MIPA Universitas Andalas.
- Pertama : Menetapkan
- Kedua : Dalam melaksanakan beban tugas Tenaga Pendidik Semester Ganjil Tahun Akademik Ganjil 2015-2016 bertanggung jawab kepada Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas
- Ketiga : Segala biaya yang ditimbulkan akibat keputusan ini akan dibebankan kepada Anggaran DIPA FMIPA Universitas Andalas tahun 2016.
- Keempat : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Padang
Pada Tanggal : 11 Januari 2016

Dekan

Prof. Dr. Syafrizal Sy.
NIP.196708071993091001

- Tembusan :
1. Rektor Universitas Andalas
 2. Ketua Jurusan di lingkungan FMIPA Univ. Andalas
 3. Yang bersangkutan untuk dilaksanakan

JURUSAN FISIKA

NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	KLS	DOSEN	MHS	KEHADIRAN
1	PAP 112	Fisika Dasar I	3	A	Dr. M. Ali Shafii Feriska Handayani Irka, M.Si	45	24
2	PAP 112	Fisika Dasar I	3	B	Drs. Alimin Mahyudin, M.Si Dr. Dian Fitriyani	34	23
3	PAP 112	Fisika Dasar I	3	C	Afdal, M.Si	36	24
4	PAP 114	Praktikum Fisika Dasar I	1	A	Dr. M. Ali Shafii Feriska Handayani Irka, M.Si	45	8
5	PAP 114	Praktikum Fisika Dasar I	1	B	Drs. Alimin Mahyudin, M.Si Dr. Dian Fitriyani	34	8
6	PAP 114	Praktikum Fisika Dasar I	1	C	Afdal, M.Si	36	8
7	PAP 118	Pengantar Teknologi Informasi	2	A	Drs. Wildian, M.Si Dr. Zulfi	53	16
8	PAP 118	Pengantar Teknologi Informasi	2	B	Drs. Wildian, M.Si Dr. Zulfi	58	16
9	PAP 118	Kalkulus I	3	A	Drs. Bukti Ginting, M.Si	54	16
10	PAP 116	Kalkulus I	3	B	Narwen, M.Si	60	16
11	PAP 116	B. Indonesia	2	A	Dra. Efri yades, M.Si	34	16
12	PAP 116	B. Indonesia	2	B	Dra. Efri yades, M.Si	75	16
13	PAM 112	Kimia Dasar	3 (2,1)	A	Drs. Sri Mulyadi, M.Si	55	16
14	PAM 112	Kimia Dasar	3 (2,1)	B	Dr. Mattal Fajri Alif Olly Norita Tetra, M.Si	55	16
15	PAM 112	ISBD	3	C	Dr. Bob Alfiandi, M.Si	109	16
16	PAB 112	Mekanika	4	A	Arif Budiman, M.Si	44	28
17	PAB 112	Mekanika	4	B	Dr. Imam Taufiq	30	25
18	MPK 104	Mekanika	4	C	Ardian Putra, M.Si	35	25
19	MPK 104	Fisika Matematika I	4	A	Feriska Handayani Irka, M.Si Sri Handani, M.Si	47	29
20	MPK 106	Fisika Matematika I	4	B	Astuti, M.Si Elistia Liza Namigo, M.Si	34	27
21	MPK 106	Fisika Matematika I	4	C	Dr. Muldarisnur	35	32
22	PAP 210	Fisika Modern	3	A	Dian Milvita, M.Si	40	24
23	PAP 210	Fisika Modern	3	B	Dr. Elvaswer	38	24
24	PAP 212	Fisika Modern	3	C	Feriska Handayani Irka, M.Si Drs. Mora, M.Si	29	24
25	PAP 212	Elektronika I	3 (2,1)	A	Meqorry Yusfi, M.Si	41	15
26	PAP 212	Elektronika I	3 (2,1)	B	Dr. Harmadi Drs. Wildian, M.Si	36	16
27	PAP 214	Elektronika I	3 (2,1)	C	Rahmat Rasyid, M.Si	29	15
28	PAP 214	Termodinamika	3	A	Dr. Dahyuni Dahlan	52	22
29	PAP 214	Termodinamika	3	B	Dwi Pujiastuti, M.Si	36	24
30	PAP 216	Termodinamika	3	C	Dr. Marzuki	52	24
31	PAP 216	Pengantar Fisika Material	3	A	Dr. Elvaswer	50	16
32	PAP 216	Fisika Kesehatan	2	A	Drs. Sri Mulyadi, M.Si	50	16
33	PAP 218	Geofisika Umum	3	A	Dr. Badrul Mustafa	42	13
34	PAP 218	Spektroskopi Atom dan Molekul	3	A	Dr. Muldarisnur	16	16
35	PAP 218	Sistem Instrumentasi	2	A	Rahmat Rasyid, M.Si	48	16
36	PAP 232	Fisika Gelombang	3	A	Afdhal Muttaqin, M.Si	33	24
37	PAP 242	Fisika Gelombang	3	B	Mutya Vonnisa, M.Sc	30	22
38	PAP 244	Fisika Gelombang	3	C	Mutya Vonnisa, M.Sc	31	21
39	PAP 252	Fisika Eksperimen I	1	A	Afdhal Muttaqin, M.Si	33	10
40	PAP 234	Fisika Eksperimen I	1	B	Afdhal Muttaqin, M.Si	26	10
41	PAP 262	Fisika Eksperimen I	1	C	Afdhal Muttaqin, M.Si	26	10
42	PAP 310	Fisika Kuantum	4	A	Dr. M. Ali Shafii Dr. Dian Fitriyani	47	28
43	PAP 310	Fisika Kuantum	4	B	Dr. M. Ali Shafii Dr. Dian Fitriyani	29	28
44	PAP 312	Fisika Kuantum	4	C	Arif Budiman, M.Si	32	28

NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	KLS	DOSEN	MHS	KEHADIRAN
45	PAP 312	Elektromagnet II	3	A	Dr. Zulfi	43	20
46	PAP 314	Elektromagnet II	3	B	Elistia Liza Namigo, M.Si	26	21
47	PAP 314	Elektromagnet II	3	C	Astuti, M.Si	31	20
48	PAP 316	Fisika Komputasi	4 (3,1)	A	Afdal, M.Si	37	24
49	PAP 316	Fisika Komputasi	4 (3,1)	B	Dr. Imam Taufiq	31	24
50	PAP 322	Fisika Komputasi	4 (3,1)	C	Ardian Putra, M.Si	29	24
					Meqorry Yusfi, M.Si		
51	PAP 342	Fisika Radiologi	2	A	Dian Milvita, M.Si	27	16
52	PAP 352	Proteksi Radiasi	2	A	Dian Milvita, M.Si	22	16
53	PAP 326	Sistem Sensor	3	A	Drs. Wildian, M.Si	27	16
54	PAP 332	Biofisika	2	A	Dr. M. Ali Shafii	34	14
					Feriska Handayani Irka, M.Si		
55	PAP 354	Fisika Reaktor	3	A	Dr. M. Ali Shafii	3	13
					Dr. Dian Fitriyani		
56	PAP 348	Pengantar Astrofisika	2	A	Drs. Wildian, M.Si	43	16
57	PAP 344	Ilmu dan Teknologi Keramik	2	A	Dr. Dahyunir Dahlan	36	16
58	PAP 364	Metode Geolistrik, Geomagnet, Gravitasi	3	A	Dwi Pujiastuti, M.Si	7	16
59	PAP 366	Fisika Atmosfer	3	A	Dr. Marzuki	25	24
60	PAP 324	Fisika Zat Padat	4	A	Drs. Alimin Mahyudin, M.Si	36	28
61	PAP 442	Fisika Zat Padat	4	B	Drs. Mora, M.Si	27	27
62	PAP 464	Bahasa Inggris II	2	A	Elistia Liza Namigo, M.Si	27	16
63	PAP 466	Bahasa Inggris II	2	B	Sri Handani, M.Si	36	16
64	PAP 452	Material Magnet	3	A	Afdhal Muttaqin, M.Si	10	16
					Dr. Dwi Puryanti		
65	PAP 436	Fisika Semikonduktor	3	A	Drs. Alimin Mahyudin, M.Si	18	16
					Drs. Mora, M.Si		
66	PAP 434	Sistem Komunikasi Optik	2	A	Dr. Harmadi	20	16
67	PAP 435	Mekatronika	3	A	Meqorry Yusfi, M.Si	16	16
68	PAP 436	Difraksi Sinar X	2	A	Sri Handani, M.Si	13	16
					Astuti, M.Si		
69	PAP 437	Fisika Geotermal	2	A	Ardian Putra, M.Si	25	14
70	PAP 438	Fisika Lingkungan	2	A	Afdhal Muttaqin, M.Si	31	16
					Dr. Dwi Puryanti		



Dekan

Prof. Dr. Syafrizal Sy

NIP. 196708071993091001