



KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS ANDALAS

Nomor : 76 /XIII/D/FMIPA-2017

Tentang

PENETAPAN BEBAN TUGAS DOSEN SEMESTER GANJIL  
TAHUN AKADEMIK 2016-2017  
DI LINGKUNGAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

- Membaca : Surat Ketua Jurusan di lingkungan Fakultas MIPA Universitas Andalas tentang beban tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2016-2017.
- Menimbang: a Bahwa untuk kelancaran dan ketertiban proses belajar mengajar di lingkungan Fakultas MIPA Universitas Andalas.  
b Dalam pelaksanaan proses belajar mengajar di lingkungan Fakultas MIPA Dekan Fakultas MIPA Unand perlu memberi beban tugas Dosen 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. 3 Tahun 2016, tentang Peraturan Akademik Universitas Andalas;  
7 Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 809/III/A/Unand-2016, tentang Pengangkatan Dekan di lingkungan Universitas Andalas;  
8 Pengesahan Anggaran DIPA Universitas Andalas tahun 2017, No.DIPA.SP. 042.1.2.4000928/2017 tanggal 7 Desember 2016;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :  
Pertama : Menetapkan Dosen yang tersebut dalam lampiran Keputusan ini dan diberikan beban mengajar pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2016-2017 Fakultas MIPA Universitas Andalas.  
Kedua : Dalam melaksanakan beban tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2016-2017 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 2017.  
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 : 30 Januari 2017

Dekan



MANSYURDIN  
NIP196002131947031005

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

LAMPIRAN I : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS  
 NOMOR : 76 /XIII/D/FMIPA-2017  
 TANGGAL : 30 Januari 2017  
 TENTANG : Penetapan Beban Tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2016/2017  
 Di Lingkungan Fakultas MIPA Universitas Andalas

### JURUSAN FISIKA

No	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Dosen	Mahasiswa	Kehadiran
1	PAP 112	Fisika Dasar I	3	A	Afdal, M.Si	50	24
2	PAP 112	Fisika Dasar I	3	B	Drs. Alimin Mahyudin, M.Si	52	24
3	PAP 113	Praktikum Fisika Dasar I	1	A	Afdal, M.Si	50	8
4	PAP 113	Praktikum Fisika Dasar I	1	B	Drs. Alimin Mahyudin, M.Si	52	8
5	PAP 118	Pengantar Teknologi Informasi	2	A	Drs. Wildian, M.Si	51	14
					Dr. Zulfi		
6	PAP 118	Pengantar Teknologi Informasi	2	B	Drs. Wildian, M.Si	50	14
					Dr. Zulfi		
7	PAP 118	Kalkulus I	3	A	Narwen, M.Si	46	21
8	PAP 116	Kalkulus I	3	B	Bukti Ginting, M.Si	51	24
9	PAP 116	B. Indonesia	2	A	Efriadayes, M.Hum	43	16
10	PAP 116	B. Indonesia	2	B	Efriadayes, M.Hum	45	16
11	PAK 111	Kimia Dasar	3	A	Drs. Sri Mulyadi, M.Si	45	24
12	PAK 111	Kimia Dasar	3	B	Dr. Eng. Matlal Fajri Alif	42	21
11	PAK 113	Praktikum Kimia Dasar	1	A	Drs. Sri Mulyadi, M.Si	45	8
12	PAK 113	Praktikum Kimia Dasar	1	B	Dr. Eng. Matlal Fajri Alif	42	8
13	PAM 112	ISBD	3	C	Dr. Bob Alfiandri	88	13
14	PAB 112	Mekanika	4	A	Arif Budiman, M.Si	54	29
					Dr. Imam Taufiq		
15	PAB 112	Mekanika	4	B	Arif Budiman, M.Si	41	27
					Dr. Imam Taufiq		
16	MPK 104	Mekanika	4	C	Ardian Putra, M.Si	31	30
17	MPK 104	Fisika Matematika I	4	A	Astuti, M.Si	41	28
18	MPK 106	Fisika Matematika I	4	B	Dr. Muldarisnur	36	32
19	MPK 106	Fisika Matematika I	4	C	Elistia Liza Namigo, M.Si	32	32
20	PAP 210	Fisika Modern	3	A	Afdhal Muttaqin, M.Si	45	22
					Dr. Dian Fitriyani		
21	PAP 210	Fisika Modern	3	B	Dr. Dian Fitriyani	30	24
					Dian Milvita, M.Si		
22	PAP 212	Fisika Modern	3	C	Dian Milvita, M.Si	36	24
23	PAP 212	Elektronika I	3 (2,1)	A	Drs. Wildian, M.Si	42	14
					Nini Firmawati, M.Sc		
24	PAP 212	Elektronika I	3 (2,1)	B	Nini Firmawati, M.Sc	34	16
					Dr. Harmadi		
25	PAP 212	Elektronika I	3 (2,1)	C	Rahmat Rasyid, M.Si	40	16
					Dr. Harmadi		
26	PAP 214	Termodinamika	3	A	Dr. Marzuki	50	23
27	PAP 214	Termodinamika	3	B	Dr. Dahyunir Dahlan	45	24
28	PAP 216	Termodinamika	3	C	Dwi Pujiastuti, M.Si	36	23
29	PAP 216	Pengantar Fisika Material	3	A	Dr. Elvaswer	60	16
30	PAP 216	Fisika Kesehatan	2	A	Drs. Sri Mulyadi, M.Si	51	16
31	PAP 218	Geofisika Umum	3	A	Badrul Mustafa	60	14
32	PAP 218	Spektroskopi Atom dan Molekul	3	A	Drs. Sri Mulyadi, M.Si	51	14
33	PAP 218	Sistem Instrumentasi	2	A	Rahmat Rasyid, M.Si	64	16
34	PAP 232	Fisika Gelombang	3	A	Afdhal Muttaqin, M.Si	42	23

No	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Dosen	Mahasiswa	Kehadiran
35	PAP 242	Fisika Gelombang	3	B	Drs. Mora, M.Si	39	22
36	PAP 244	Fisika Gelombang	3	C	Mutya Vonnisa, M.Sc	27	23
37	PAP 252	Fisika Eksperimen I	1	A	Afdhal Muttaqin, M.Si	39	8
38	PAP 234	Fisika Eksperimen I	1	B	Afdhal Muttaqin, M.Si	31	8
39	PAP 262	Fisika Eksperimen I	1	C	Afdhal Muttaqin, M.Si	27	8
40	PAP 310	Fisika Kuantum	4	A	Dr. M. Ali Shafii Dr. Dian Fitriyani	41	28
41	PAP 312	Fisika Kuantum	4	B	Arif Budiman, M.Si	55	29
42	PAP 310	Fisika Kuantum	4	C	Dr. M. Ali Shafii Dr. Dian Fitriyani	32	28
43	PAP 312	Elektromagnet II	3	A	Dr. Zulfi	40	21
44	PAP 314	Elektromagnet II	3	B	Dr. Muldarisnur	57	24
45	PAP 314	Elektromagnet II	3	C	Elistia Liza Namigo, M.Si Astuti, M.Si	23	23
46	PAP 316	Fisika Komputasi	4 (3,1)	A	Mutya Vonnisa, M.Sc Dr. Imam Taufiq	49	24
47	PAP 316	Fisika Komputasi	4 (3,1)	B	Afdal, M.Si	33	24
48	PAP 322	Fisika Komputasi	4 (3,1)	C	Ardian Putra, M.Si Nini Firmawati	25	22
49	PAP 342	Fisika Radiologi	2	A	Dian Milvita, M.Si	35	16
50	PAP 352	Proteksi Radiasi	2	A	Dian Milvita, M.Si	31	16
51	PAP 326	Sistem Sensor	3	A	Drs. Wildian, M.Si	13	14
52	PAP 332	Biofisika	2	A	Dr. M. Ali Shafii Feriska Handayani Irka, M.Si	23	14
53	PAP 354	Fisika Reaktor	3	A	Dr. M. Ali Shafii Dr. Dian Fitriyani	7	16
54	PAP 348	Pengantar Astrofisika	2	A	Drs. Wildian, M.Si	29	14
55	PAP 344	Ilmu dan Teknologi Keramik	2	A	Dr. Dahyunir Dahlan	40	24
56	PAP 364	Metode Geolistrik, Geomagnet, Gravitasi	3	A	Dwi Pujiastuti, M.Si	12	16
57	PAP 366	Fisika Atmosfer	3	A	Dr. Marzuki	16	16
58	PAP 324	Fisika Zat Padat	4	A	Drs. Alimin Mahyudin, M.Si	18	30
59	PAP 442	Fisika Zat Padat	4	B	Drs. Mora, M.Si	48	30
60	PAP 442	Fisika Zat Padat	4	C	Dr. Elvaswer	29	32
61	PAP 464	Bahasa Inggris II	2	A	Elistia Liza Namigo, M.Si	23	16
62	PAP 466	Bahasa Inggris II	2	B	Elistia Liza Namigo, M.Si	43	16
63	PAP 466	Bahasa Inggris II	2	C	Dr. Marzuki	17	16
64	PAP 452	Material Magnet	3	A	Dr. Dwi Puryanti	16	16
65	PAP 436	Fisika Semikonduktor	3	A	Drs. Alimin Mahyudin, M.Si Drs. Mora, M.Si	14	16
66	PAP 434	Sistem Komunikasi Optik	2	A	Dr. Harmadi	25	16
67	PAP 436	Difraksi Sinar X	2	A	Astuti, M.Si	37	15
68	PAP 437	Fisika Geotermal	2	A	Ardian Putra, M.Si	22	14
69	PAP 438	Fisika Lingkungan	2	A	Afdhal Muttaqin, M.Si Dr. Dwi Puryanti	50	15



Dekan,

MANSYURDIN  
NIP 196002131987031005