



KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS ANDALAS

Nomor : 466 /XIII/D/FMIPA-2015

Tentang

PENUNJUKAN/PENGANGKATAN DOSEN PENGAJAR SERTA BEBAN TUGAS  
PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2014/2015  
JURUSAN FISIKA FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

- Membaca : Surat Ketua Jurusan Fisika Fakultas MIPA Universitas Andalas tentang Penetapan Beban Tugas Dosen Semester Genap Tahun Akademik 2014/2015.
- Menimbang : a Bahwa untuk kelancaran dan ketertiban proses belajar mengajar pada Jurusan Fisika Fakultas MIPA Universitas Andalas, perlu ditunjuk/diangkat Dosen Pengajar serta Beban Tugas pada Semester Genap Tahun Ajaran 2014/2015.
- b Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan kegiatan sebagaimana tersebut pada huruf a diatas, perlu ditunjuk Tim Dosen Pengajar serta Beban Tugas pada Semester Genap Tahun Akademik 2014/2015 Jurusan Fisika Fakultas MIPA Unand
- c Bahwa untuk terlaksananya kegiatan sebagaimana yang dimaksud pada huruf 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 Jurusan Fisika Unand;
- 8 Keputusan Menteri Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi No.692/III/A/Unand-2015, tentang Pengangkatan Dekan Fakultas MIPA Unand Pengganti Antar Waktu periode 2012-2016. Tanggal 3 Agustus 2015;
- 9 Pengesahan Anggaran DIPA Univ. Andalas tahun 2014, No.DIPA.SP. .04204.2.400084/2015 tanggal 15 April 2015;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :  
Pertama : Menunjuk/Mengangkat nama yang tersebut dalam lampiran Keputusan ini sebagai Dosen Pengajar serta Beban Tugas pada Jurusan Fisika Semester Genap Tahun Akademik 2014/2015 Fakultas MIPA Universitas Andalas.
- Kedua : Dosen Pengajar pada Semester Genap Tahun Akademik 2014/2015 dalam melaksanakan tugasnya bertanggung jawab kepada Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas.
- Ketiga : Segala biaya yang timbul akibat diterbitkannya keputusan ini akan dibebankan kepada Anggaran DIPA Universitas Andalas tahun 2015.
- 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 : 15 Agustus 2015  
Dekan,

Prof. Dr. Syafrizal Sy  
NIP.196707081993091001

- Tembusan :  
1. Rektor Universitas Andalas  
2. Ketua Jurusan Fisika FMIPA Univ. Andalas  
3. Yang bersangkutan untuk dilaksanakan  
4. Pertinggal.

Lampiran : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

Nomor : 466 /XIII/D/FMIPA-2015

Tanggal : 15 Agustus 2015

Tentang : Penunjukan/Pengangkatan Dosen Pengajar serta Beban Tugas Semester Genap Tahun Akademik 2014/2015 Fakultas MIPA Universitas Andalas

## JURUSAN FISIKA

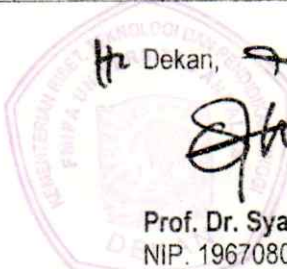

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	KLS	DOSEN	MHS	KEHADIRAN
1	PAP 112	Fisika Dasar II	3	A	Afdal, M.Si	48	22
					Mutya Vonnisa, M.Sc		
2	PAP 112	Fisika Dasar II	3	B	Feriska Handayani Irka, M.Si	39	24
					Dr. M. Ali Shafii		
3	PAP 112	Fisika Dasar II	3	C	Drs. Alimin Mahyudin, M.Si	41	22
4	PAP 114	Praktikum Fisika Dasar II	1	A	Afdal, M.Si	46	8
					Mutya Vonnisa, M.Sc		
5	PAP 114	Praktikum Fisika Dasar II	1	B	Feriska Handayani Irka, M.Si	40	8
					Dr. M. Ali Shafii		
6	PAP 114	Praktikum Fisika Dasar II	1	C	Drs. Alimin Mahyudin, M.Si	40	8
7	PAP 118	Bahasa Inggris I	2	A	Dr. Imam Taufiq	44	16
8	PAP 118	Bahasa Inggris I	2	B	Elistia Liza Namigo, M.Si	34	14
9	PAP 118	Bahasa Inggris I	2	C	Sri Handani, M.Si	32	15
10	PAP 116	Metode Pengukuran Fisika	2	A	Dr. Dwi Puryanti	41	15
					Sri Handani, M.Si		
11	PAP 116	Metode Pengukuran Fisika	2	B	Rahmat Rasyid, M.Si	34	16
12	PAP 116	Metode Pengukuran Fisika	2	C	Drs. Wildian, M.Si	35	16
13	PAM 112	Kalkulus II	3	A	Bukti Ginting, M.Si	50	21
14	PAM 112	Kalkulus II	3	B	Nova Noliza Bakar, M.Si	35	24
15	PAM 112	Kalkulus II	3	C	Dr. Ferra Yanuar	36	24
					Dr. Yanita		
16	PAB 112	Biologi Umum	2	A	Dra. Solfiyeni, MP	53	16
					Dr. Resti Rahayu		
17	PAB 112	Biologi Umum	2	B	Dr. Resti Rahayu	53	16
					Dra. Solfiyeni, MP		
18	MPK 104	Pend. Kewarganegaraan	3	A	Prof. Dr. Sanusi Ibrahim	53	23
19	MPK 104	Pend. Kewarganegaraan	3	B	Prof. Dr. Sanusi Ibrahim	54	23
20	MPK 106	Pendidikan Agama	3	A	Drs. Rusdja Rustam, M.Ag	53	24



21	MPK 106	Pendidikan Agama	3	B	Budi Rudianto M.Si	53	18
22	PAP 210	Metode Penelitian	2	A	Dr. Imam Taufiq	51	16
23	PAP 210	Metode Penelitian	2	B	Dr. Dahyunir Dahlan	45	14
24	PAP 212	Pemrograman Komputer	4	A	Ardian Putra, M.Si	39	24
25	PAP 212	Pemrograman Komputer	4	B	Afdal, M.Si	28	24
26	PAP 212	Pemrograman Komputer	4	C	Mutya Vonnisa, M.Sc	28	24
27	PAP 214	Fisika Matematika II	4	A	Drs. Mora, M.Si	53	28
28	PAP 214	Fisika Matematika II	4	B	Arif Budiman, M.Si	40	28
29	PAP 214	Fisika Matematika II	4	C	Sri Handani, M.Si	34	31
30	PAP 216	Elektromagnet I	3	A	Astuti, M.Si Dr. M. Ali Shafii	59	22
31	PAP 216	Elektromagnet I	3	B	Elistia Liza Namigo, M.Si	34	23
32	PAP 216	Elektromagnet I	3	C	Astuti, M.Si Dr. M. Ali Shafii	45	22
33	PAP 218	Elektronika II	3	A	Meqorry Yusfi, M.Si	41	16
34	PAP 218	Elektronika II	3	B	Drs. Wildian, M.Si	31	24
35	PAP 218	Elektronika II	3	C	Dr. Harmadi	29	24
36	PAP 232	Fisika Polimer	2	A	Drs. Sri Mulyadi, M.Si	26	16
37	PAP 242	Oseanografi	3	A	Dr. Badrul Mustafa, DEA	33	24
38	PAP 244	Seismologi Gempa Bumi	3	A	Dwi Pujiastuti, M.Si	41	16
39	PAP 252	Elektronika Digital	3	A	Rahmat Rasyid, M.Si	39	24
40	PAP 234	Kristalografi	2	A	Dr. Dwi Puryanti Sri Handani, M.Si	20	15
41	PAP 262	Fisika Radiasi	2	A	Dian Milvita, M.Si	27	16
42	PAP 310	Komunikasi Ilmiah	2	A	Dr. Techn. Marzuki	41	16
43	PAP 310	Komunikasi Ilmiah	2	B	Dr. Techn. Marzuki	22	16
44	PAP 312	Fisika Inti	4	A	Dr. Zulfi Dr. Dian Fitriyani	25	32
45	PAP 312	Fisika Inti	4	B	Dr. Dian Fitriyani Dr. Zulfi	50	32
46	PAP 314	Fisika Eksperimen II	2	A	Afdal, M.Si Astuti, M.Si Dian Milvita, M.Si Drs. Wildian, M.Si	35	16
47	PAP 314	Fisika Eksperimen II	2	B	Dian Milvita, M.Si Drs. Wildian, M.Si Astuti, M.Si Afdal, M.Si	31	16

4

48	PAP 316	Fisika Statistik	3	A	Dr. Elvaswer	31	24
49	PAP 316	Fisika Statistik	3	B	Drs. Mora, M.Si	32	19
50	PAP 322	Optika Modern	3	A	Afdhal Muttaqin, M.Si	3	13
51	PAP 342	Metode Seismik	3	A	Ir. Daz Edwiza, M.Si	23	24
52	PAP 352	Mikroprosesor	3	A	Drs. Wildian, M.Si	23	24
53	PAP 326	Jaringan Syaraf Tiruan	3	A	Dr. Imam Taufiq	13	24
54	PAP 332	Pengantar Lapisan Tipis	3	A	Dr. Dahyunir Dahlan	41	15
55	PAP 354	Pengolahan Sinyal Digital	2	A	Meqorry Yusfi, M.Si	23	16
56	PAP 348	Volkanologi	2	A	Mutya Vonnisa, M.Sc	34	14
57	PAP 344	Analisis Data Iklim dan Cuaca	2	A	Dr. Techn. Marzuki	11	15
58	PAP 364	Fisika Radioterapi	2	A	Dian Milvita, M.Si	20	16
59	PAP 366	Bahan Bakar Nuklir	2	A	Feriska Handayani Irka, M.Si	23	16
60	PAP 324	Kewirausahaan	2	A	Rita Srihasnita	27	16
61	PAP 442	Kemagnetan Batuan	2	A	Arif Budiman, M.Si	28	14
62	PAP 464	Teori Transport Neutron	2	A	Dr. M. Ali Shafii	5	14
					Dr. Dian Fitriyani		
63	PAP 466	Komputasi Nuklir	3	A	Dr. Dian Fitriyani	6	16
					Dr. M. Ali Shafii		
64	PAP 452	Optoelektronika	3	A	Dr. Harmadi	21	24
					Dr. rer. nat. Muldarisnur		
65	PAP 436	Pengantar Ilmu Teknologi Nano	2	A	Astuti, M.Si	28	16
66	PAP 434	Struktur Elektronik Zat Padat	3	A	Dr. Elvaswer	31	24


  
 Dr. Dekan,
   

  
 Prof. Dr. Syafrizal Sy
   
 NIP. 196708071993091001