



KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ANDALAS

Nomor : 78 /XIII/D/FMIPA-2015

Tentang

PENETAPAN BEBAN TUGAS TENAGA PENDIDIK SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2014-2015
DILINGKUNGAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

- Membaca : Surat Ketua Jurusan dilingkungan Fakultas MIPA Universitas Andalas tentang beban tugas Tenaga Pendidik Semester Ganjil Tahun Akademik Ganjil 2014-2015.
- 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 dilingkungan Unand;
8 Pengesahan Anggaran DIPA Univ. Andalas tahun 2015, No.DIPA.SP. 023.042.45016/2015 tanggal 14 November 2014;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Menetapkan Tenaga Pendidik yang tersebut dalam lampiran Keputusan ini dan diberikan beban mengajar pada Semester Ganjil Tahun Akademik Ganjil 2014-2015 Fakultas MIPA Universitas Andalas.
Kedua : Dalam melaksanakan beban tugas Tenaga Pendidik Semester Ganjil Tahun Akademik Ganjil 2014-2015 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 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 Januari 2015

Dekan

Prof. Dr. Edison Munaf, M.Eng
NIP.195807221983031002

Tembusan :

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

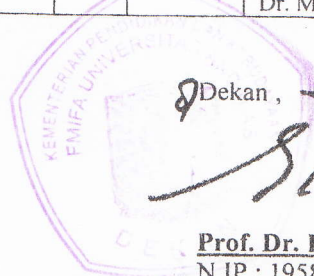
Jurusan : KIMIA

No.	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	KELAS	DOSEN	JML MHS
1	HKU 110	Agama	2	A	Drs. Ali Amran, M.H.	35
				B	Drs. Ali Amran, M.H.	29
				C	Drs. Ali Amran, M.H.	23
				D	Drs. Ali Amran, M.H.	30
2	PAK 170	Keselamatan Kerja Laboratorium	2	A	Marniati Salim, M.S.	27
				B	Dr. Matlal Fajri Alif	26
				C	Marniati Salim, M.S.	27
				D	Dr. Djaswir Darwis	27
3	PAM 111	Matematika Kimia I	3	A	Monika Rianti Helmi, M.Si.	19
				B	Dr. Maiyastri	26
				C	Dr. Ferra Yanuar	39
				D	Rini Andaria, M.Si.	45
4	PAP 122	Fisika Dasar I	3	A	Sri Mulyadi Dt. Basa, M.Si.	48
				B	Sri Mulyadi Dt. Basa, M.Si.	31
				C	Dr. Zulfi	28
				D	Feriska Handayani, M.Sc.	24
5	PAK 171	Bahasa Inggris I	2	A	Citra Amelia, S.S., M.EIL.	44
				B	Ike Kurnia Putri, S.S.	27
				C	Citra Amelia, S.S., M.EIL.	25
				D	Jean Susan Kadir, S.Pd.	25
6	PAK 171	Kimia Kontekstual	2	A	Prof. Dr. Novesar Jamarun Dr. Zulhadjri	31
				B	Prof. Dr. Emriadi Dr. Mai Efdi	23
				C	Prof. Dr. Syukri Arief Dr. Syukri	30
				D	Prof. Dr. Admin Alif Dr. Djaswir Darwis	23
7	PAK 111	Kimia Dasar I	3	A	Refinel, M.Si. Yefrida, M.Si.	48
				B	Prof. Dr. HamzarSuyani Djufri Mustafa, M.Sc.	32
				C	Emdeniz, M.S. Dr. Zulhadjri	30
				D	Prof. Dr. HamzarSuyani Djufri Mustafa, M.Sc.	44
8	HKU 201	Pancasila	2	A	Ikhsan Yusda, P.P., S.H., L.L.M.	17
				B	Ikhsan Yusda, P.P., S.H., L.L.M.	22
				C	Ikhsan Yusda, P.P., S.H., L.L.M.	36
				D	Ikhsan Yusda, P.P., S.H., L.L.M.	46
9	Pak 231	Kimia Fisika I	3	A	Emdeniz, M.S. Refinel, M.Si.	40
				B	Emdeniz, M.S. Refinel, M.Si.	34
				C	Djufri Mustafa, M.Sc. Imelda, M.Si.	55
				D	Prof. Dr. Emriadi Olly Norita Tetra, M.Si.	23
10	PAK 221	Dasar-Dasar Kimia Analitik	3	A	Yulizar Yusuf, MS Indrawati, MS	42
				B	UmiatiLukman, MSi Dr. Zilfa	37
				C	Zamzibar Zuki, M.P. Yefrida, M.Si.	50
				D	Prof. Safni, Dr. Refilda	19

11	PAK 251	Kimia Anorganik I	3	A	Rahmayeni, M.Si Dr. Yetria Rilda	45
				B	Admi, M.Si. Dr. Zulhadjri Dr. Syukri	37
				C	Prof. Dr. Novesar Jamarun, Dr. UpitaSeptiani	54
				D	Prof. Dr. Syukri Arief Dr. Diana Vanda Wellia	34
12	PAK 245	Kimia Organik Lanjut	2	A	Prof. Dr. Yunazar Manjang Dr. Adlis Santoni Dr. Mai Efdi	54
				B	Dr. Djaswir Darwis Norman Ferdinal, M.Si.	39
				C	Prof. Dr. Sanusi Ibrahim Dr. Suryati	50
				D	Dr. Afrizal Dr. Mai Efdi	39
13	PAK 261	Biokimia I	3	A	Elida Mardiah, M.S.	43
				B	Marniati Salim, M.S.	34
				C	Dr. Zulkarnain Chaidir	55
				D	Dr. Syafrizayanti	22
14	PAK 274	Statistika	3	A	ZamzibarZuki, M.P.	15
				B	ZamzibarZuki, M.P.	35
				C	Prof. Dr. Edison Munaf	48
				D	Deswati, MS	34
15	PAK 232	Praktikum.Kimia Fisika I	1	A	Prof. Dr. Admin Alif	16
				B	Djufri Mustafa, M.S.	16
				C	Emdeniz, M.S.	16
				D	Prof. Dr. Emriadi	16
				E	Prof. Dr. Hermansyah Aziz	16
				F	Imelda, M.Si.	15
				G	Olly Norita Tetra, M.Si.	15
				H	Refinel, M.Si.	15
				I	Yeni Stiadi, M.S.	15
16	PAK 222	Praktikum Dasar-Dasar Kimia Analitik	1	A	Yulizar Yusuf, MS	17
				B	Dr. Refilda	17
				C	UmiatiLukman, MSi	16
				D	Indrawati, MS	16
				E	Yefrida, MSi	16
				F	Dr. Zilfa	16
				G	Zamzibar Zuki, MP	16
				H	Dr. Matlal Fajri Alif	16
17	PAK 325	Cara Pemisahan dan Elektroanalisis	2	A	Deswati, MS Dr. Refilda	37
				B	Yefrida, MSi	30
				C	Prof. Dr. Edison Munaf Dr. Zilfa	49
				D	Prof. HamzarSuyani Prof. Dr. Safni	21
18	PAK 354	Struktur dan Kereaktifan Anorganik	3	A	Rahmayeni, MS Dr. Yulia Eka Putri	23
				B	Dr. Upita Septiani Admi, M.Si.	32
				C	Prof. Dr. Syukri Arief Dr. Diana Vanda Wellia	30
				D	Dr. Syukri Dr. Zulhadjri	20
19	PAK 335	Dasar-Dasar Spektroskopi Molekul	3	A	Prof. Dr. Hermansyah Aziz Prof. Dr. Admin Alif	24
				B	Prof. Dr. Emriadi Emdeniz, M.S.	31
				C	Djufri Mustafa, M.S. Olly Norita Tetra, M.Si.	24
				D	Prof. Dr. Hermansyah Aziz Prof. Dr. Admin Alif	28

20	PAK 363	Bioteknologi	3	A	Prof. SumaryatiSyukur Dr. Armaini	28
				B	Prof. SumaryatiSyukur Dr. Armaini	31
				C	Prof. SumaryatiSyukur Dr. Armaini	32
				D	Prof. SumaryatiSyukur Dr. Armaini	19
21	PAK 376	Dasar-Dasar Amdal	2	A	ZamzibarZuki, M.P.	18
				B	BustanulArifin, M.Si.	22
				C	Dr. Zilfa	48
				D	BustanulArifin, M.Si.	28
22	PAK 347	Kimia Organik Bahan Alam	3	A	Prof. YunazarManjang Dr. AdlisSantoni	24
				B	Bustanul Arifin, M.S. Dr. Suryati	31
				C	Dr. Afrizal Hasnirwan, MSi	23
				D	Dr. Afrizal Dr. Mai Efdi	27
23	PAK 326	Praktikum Cara Pemisahan dan Elektroanalisis	1	A	Prof. Dr. Rahmiana Zein Deswati, M.S.	24
				B	Indrawati, M.S. Yefrida, M.Si.	22
				C	Prof. Dr. Hamzar Suyani Dr. Zilfa	31
				D	Prof. Dr. Safni Dr. Refilda	18
24	PAK 355	Praktikum Kimia Anorganik II	1	A	Dr. Yulia Eka putri	15
				B	Dr. YetriaRilda	13
				C	Dr.Syukri	13
				D	Dr. UpitaSeptiani	13
				E	Dr. Zulhadjri	13
				F	Dr. Diana Vanda Wellia	13
				G	Rahmayeni, M.S.	13
				H	Admi, M.Si.	13
25	PAK 364	Praktikum Biokimia	1	A	Prof. Abdi Dharma	26
				B	Prof. Dr. Sumaryatii Syukur	18
				C	Dr. Zulkarnain Chaidir	24
				D	Dr. Armaini	19
				E	Elida Mardiah, M.S.	25
				F	Marniati Salim, M.S.	26
				G	Dr. Syafrizayanti	26
				H	Dra. Masdiaty M.	18
26	PAK 437	Kimia Zat Padat dan Komputasi	3	A	YeniStiadi, M.S. Imelda, M.Si.	31
				B	YeniStiadi, M.S. Imelda, M.Si.	27
				C	YeniStiadi, M.S. Imelda, M.Si.	36
				D	YeniStiadi, M.S. Imelda, M.Si.	24
27	PAK 479	Managemen Laboratorium	2	A	Prof. Dr. Rahmiana Zein Prof. Dr. Admin Alif	36
				B	Prof. Dr. Rahmiana Zein Prof. Dr. Admin Alif	30
				D	Prof. Dr. Rahmiana Zein Prof. Dr. Admin Alif	27
				E	Prof. Dr. Rahmiana Zein Prof. Dr. Admin Alif	25
28	PAK 425	Spektroskopi Atom	2	A	Prof. Dr. HamzarSuyani Yulizar Yusuf, M.S.	63
				B	Prof. Dr. HamzarSuyani Yulizar Yusuf, M.S.	14
29	PAK 422	Kimia Analisis Bahan Makanan	2	A	Indrawati, M.S.	15
				B	Yulizar Yusuf, M.S.	14

30	PAK 434	Kimia Polimer	2	A	Prof. Dr. Emriadi YeniStiadi, M.S.	7
			2	B	Prof. Dr. Emriadi YeniStiadi, M.S.	10
31	PAK 438	Fotokimia	2	A	Prof. Admin Alif Prof. HermansyahAzis	70
				B	Prof. Admin Alif Prof. HermansyahAzis	34
32	PAK 444	Kimia Organik Sintesis	2	A	Dr. DjaswirDarwis Norman Ferdinal, M.Si.	9
				B	Dr. DjaswirDarwis Norman Ferdinal, M.Si.	8
33	PAK 445	Senyawa Heterosiklis	2	A	Norman Ferdinal, M.Si.	11
				B	Norman Ferdinal, M.Si.	3
34	PAK 454	Komposit	2	A	Prof. Dr. NovesarJamrun Rahmayeni, M.S.	16
				B	Prof. Dr. NovesarJamrun Rahmayeni, M.S.	19
35	PAK 455	Bioanorganik	2	A	Dr. YetriaRilda Dr. Yulia Eka Putri	4
				B	Dr. YetriaRilda Dr. Yulia Eka Putri	15
36	PAK 466	Teknologi Fermentasi	2	A	ElidaMardiah, M.S. Marniati Salim, M.S.	5
				B	Dra. Masdiaty M	4
37	PAK 465	Toksikologi Bahan Makanan	2	A	Dr. Armaini Dra. Masdiaty M	11
				B	Dr. Armaini Dra. Masdiaty M	1
38	PAK 475	Kimia Lingkungan	2	A	Dr. Refilda	2
				B	Dr. Refilda	12
39	PAK 464	Kapita Selektia Biomolekul	2	A	Dr. Syafrizayanti Marniati Salim, M.S.	2
				B	Dr. Syafrizayanti Marniati Salim, M.S.	3
40	PAK 427	Metoda Analitik Otomatis	2	A	Prof. Dr. RahmianaZein	1
				B	Prof. Dr. RahmianaZein	5
41	PAK 341	Teknologi Membran	2	A	Refinel, M.Si.	20
				B	Refinel, M.Si.	3
42	PAK 141	Kimia Organik I	3	A	Prof. Dr. Yunazar Manjang Dr. Adlis Santoni	30
				B	Dr. Djaswir Darwis Dr. Mai Efdi	4



Dekan, *[Signature]*
Prof. Dr. Edison Munaf, M.Eng
 N IP : 195807221983031002