



**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

- Membaca :** 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 :**
- Pertama :** 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.
- 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

Prof. Dr. Syafrizal Sy.
NIP. 196708071993091001

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

LAMPIRAN : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

NOMOR : 161 /XIII/D/FMIPA-2016

TANGGAL : 11 Januari 2016

TENTANG : Penetapan Beban Tugas Tenaga Pendidik Semester Ganjil Tahun Akademik 2015/2016
Di Lingkungan Fakultas MIPA Universitas Andalas

JURUSAN BIOLOGI

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	CLS	DOSEN	MHS	KEHADIRAN
1	2	3	4	5	6	7	8
1	HKU 151	Pendidikan Kewarganegaraan	2	A	1. Prof. Dr. H. Sanusi Ibrahim	9	14 X
2	BIO 4004	Kimia	2	A	1. Indrawati, MS 2. Marniati Salim, MS	40	7 X 7 X
				B	1. Admi, M.S	35	14 X
3	PAK 111	Kimia Dasar	2	C	1. Dr. Syukri Drajat	5	14 X
4	BIO 4004	Praktikum Kimia	1	A	1. Indrawati, MS 2. Marniati Salim, MS	40	12 X 12 X
				B	1. Admi, M.S	35	12 X
5	PAK 111	Praktikum Kimia Dasar	1	C	1. Dr. Syukri Drajat	5	12 X
6	Bio 4005	Matematika	2	A	1. Dr. Mahdihan Syafwan	46	14 X
				B	1. Radhiatul Husna, M.Si	36	14 X
7	SSE 129	Bahasa Inggris 1	2	A	1. Shally Amna, S.S, M.Hum 2. Yudia Rifki, S.S	42	7 X 7 X
				B	1. Marlina Edison, S.Pd 2. Helvani Amsa, S. Pd	36	7 X 7 X
8	PAB 111	Biologi Umum	3	A	1. Dr. Ardinis Arbain 2. Dr. Henny Herwina	15	7 X 7 X
9	PAB 111	Praktikum Biologi Umum	1	A	1. Dr. Ardinis Arbain 2. Dr. Henny Herwina	15	12 X 12 X
10	BIO 4001	Perspektif Biologi	2	A	1. Dr. Prof. Dr. Syamsuardi 2. Suwirmen, MS 3. Dr. Resti Rahayu 4. Dr. Chairul	39	3 X 4 X 3 X 4 X
				B	1. Dr. Prof. Dr. Syamsuardi 2. Suwirmen, MS 3. Dr. Resti Rahayu 4. Dr. Chairul	37	4 X 3 X 4 X 3 X
			2	A	1. Dr. Ardinis Arbain 2. Dr. Dewi Imelda Roesma 3. Mildawati, M.Si	39	5 X 5 X 4 X
				B	1. Dr. Ardinis Arbain 2. Dr. Dewi Imelda Roesma 3. Mildawati, M.Si	37	4 X 5 X 5 X
12	BIO 4101	Dasar-Dasar Taksonomi	2	A	1. Dr. Ardinis Arbain 2. Prof. Dr. Dahelmi 3. Dr. Nurainas 4. Dr. Periadnadi	40	4 X 3 X 4 X 3 X
				B	1. Dr. Ardinis Arbain 2. Prof. Dr. Dahelmi 3. Dr. Nurainas 4. Dr. Periadnadi	37	3 X 4 X 3 X 4 X
			2	A	1. Prof. Dr. Syamsuardi 2. Mildawati, M.Si 3. Zuhri Syam, MP	40	4 X 5 X 5 X
				B	1. Dr. Nurainas 2. Sofiyeni, MP	35	7 X 7 X
14	BIO 4102	Praktikum Morfologi Tumbuhan	1	A	1. Dr. Nurainas 2. Sofiyeni, MP	40	12 X 12 X
				B	1. Prof. Dr. Syamsuardi 2. Mildawati, M.Si 3. Zuhri Syam, MP	35	12 X 12 X
			1	A	1. Dr. Nurainas 2. Dr. Periadnadi 3. Dr. Zozy Aneloi Noli 4. M. Nazri Jarra, MA	37	4 X 3 X 3 X 4 X
15	BIO 4003	Teknik Biologi Lab. Dan Lapangan	1	B	1. Dr. Nurainas 2. Dr. Periadnadi 3. Dr. Zozy Aneloi Noli 4. M. Nazri Jarra, MA	39	3 X 4 X 4 X 3 X
				A	1. Dr. Nurainas 2. Dr. Periadnadi 3. Dr. Zozy Aneloi Noli 4. M. Nazri Jarra, MA	39	3 X 4 X 4 X 3 X

1	2	3	4	5		7	8
16	BIO 4003	Prak. Teknik Biologi Lab. Dan Lapangan	1	A	1. Dr. Nurainas	37	12 X
					2. Dr. Periadnadi		12 X
					3. Dr. Zozy Aneloi Noli		12 X
					4. M. Nazri Janra, MA		12 X
			1	B	1. Dr. Nurainas	39	12 X
					2. Dr. Periadnadi		12 X
					3. Dr. Zozy Aneloi Noli		12 X
					4. M. Nazri Janra, MA		12 X
17	BIO 4009	Fisika	2	A	1. Feriska Handayani Irka, M.Si	42	7 X
				B	2. Nini Firmawati, M.Sc		7 X
			2	A	1. Mutya Vonnisa, M.Si	45	7 X
				B	2. Astuti, M.Si		7 X
18	PAP 121	Fisika Dasar	3	C	1. Sri Mulyadi Dt. Basa, M.Si	11	14 X
19	BIO 4009	Praktikum Fisika	1	A	1. Feriska Handayani Irka, M.Si	42	12 X
				B	2. Dr. Marzuki, M. Eng		12 X
			1	A	1. Mutya Vonnisa, M.Si	45	12 X
				B	2. Astuti, M.Si		12 X
20	PAP 121	Praktikum Fisika Dasar	1	C	1. Sri Mulyadi Dt. Basa, M.Si	11	12 X
21	HKU 101	Pancasila	2	A	1. Muhammad Hidayat, S.hum, M.A	39	14 X
			2	B	1. Yetty Oktayanty, M.A	44	14 X
22	PAB 503	Perkembangan Hewan	2	A	1. Dr. Djong Hon Tjong	17	7 X
					2. Warnety Munir, MS		7 X
23	PAB 503	Praktikum Perkembangan Hewan	1	A	1. Warnety Munir, MS	17	12 X
24	PAB 221	Biologi Sel	2	A	1. Prof. Dr. Mansyurdin	19	4 X
					2. Dr. Dewi Imelda Roesma		5 X
					3. Dr. Tesri Maideliza		5 X
25	PAK 265	Biokimia	3	A	1. Dr. Anthoni Agustien	39	5 X
					2. Dr. Periadnadi		5 X
					3. Dr. Nurmiati		4 X
26	PAK 265	Praktikum Biokimia	1	A	1. Dr. Periadnadi	39	12 X
					3. Dr. Nurmiati		12 X
27	PAB 237	Bahasa Inggris II	2	A	1. Dr. Nasil Nasir	4	5 X
					2. Dr. Zozy Aneloi Noli		5 X
					3. Dr. Syaifullah		4 X
28	PAB 125	Aplikasi Komputer	1	A	1. Dr. Periadnadi	6	7 X
					2. Dr. Jabang Nurdin		7 X
29	PAB 504	Taksonomi Hewan Invertebrata	2	A	1. Prof. Dr. Dahelmi	8	7 X
					2. Izmiarti, MS		7 X
30	PAB 504	Prak. Taksonomi Hewan Invertebrata	1	A	1. Prof. Dr. Dahelmi	8	12 X
					2. Izmiarti, MS		12 X
31	PAM 326	Biostatistik	3	A	1. Zuhri Syam, MP	26	5 X
					2. Zozy Aneloi Noli		5 X
					3. Dr. Indra Junaidi Zakaria		4 X
32	BIO 4104	Sistematika Hewan	3	A	1. Prof. Dr. Dahelmi	43	2 X
					2. Izmiarti, MS		2 X
					3. Dr. Henny Herwina		2 X
					4. Dr. Mairawita		2 X
					5. Dr. Wilson Novarino		2 X
					6. Dr. Dewi Imelda Roesma		2 X
					7. Dr. Djong Hon Tjong		2 X
			3	B	1. Prof. Dr. Dahelmi	46	2 X
					2. Izmiarti, MS		2 X
					3. Dr. Henny Herwina		2 X
					4. Dr. Mairawita		2 X
					5. Dr. Wilson Novarino		2 X
					6. Dr. Dewi Imelda Roesma		2 X
					7. Dr. Djong Hon Tjong		2 X
33	BIO 4104	Praktikum Sistematika Hewan	1	A	1. Prof. Dr. Dahelmi	43	12 X
					2. Izmiarti, MS		12 X
					3. Dr. Henny Herwina		12 X
					4. Dr. Mairawita		12 X
					5. Dr. Wilson Novarino		12 X
					6. Dr. Dewi Imelda Roesma		12 X
7. M. Nazri Janra, MA	12 X						

1	2	3	4	5	6	7	8
34	BIO 4104	Praktikum Sistematika Hewan	1	B	1. Prof. Dr. Dahelmi	46	12 X
					2. Izmiarti, MS		12 X
					3. Dr. Henny Herwina		12 X
					4. Dr. Mairawita		12 X
					5. Dr. Wilson Novarino		12 X
					6. Dr. Dewi Imelda Roesma		12 X
					7. M. Nazri Janra, MA		12 X
35	BIO 4202	Struktur Hewan	2	A	1. Warnety Munir, MS	42	7 X
				2. Dr. Djong Hon Tjong	7 X		
			2	B	1. Warnety Munir, MS	46	7 X
				2. Dr. Djong Hon Tjong	7 X		
36	BIO 4202	Praktikum Struktur Hewan	1	A	1. Warnety Munir, MS	42	12 X
			1	B	1. Warnety Munir, MS	46	12 X
37	BIO 4301	Fisiologi Tumbuhan	3	A	1. Suwirnen, MS	43	7 X
				2. Dr. Zozy Aneloi Noli	7 X		
			3	B	1. Suwirnen, MS	45	7 X
				2. Dr. Zozy Aneloi Noli	7 X		
38	BIO 4301	Praktikum Fisiologi Tumbuhan	1	A	1. Suwirnen, MS	43	12 X
					2. Dr. Zozy Aneloi Noli		12 X
					3. Retno Prihatini, M.Si		12 X
			1	B	1. Suwirnen, MS	45	12 X
					2. Dr. Zozy Aneloi Noli		12 X
					3. Retno Prihatini, M.Si		12 X
39	BIO 4407	Dasar-Dasar Bioprospeksi	2	A	1. Dr. Anthoni Agustien	41	7 X
					2. Dr. Zozy Aneloi Noli		7 X
					3. Dr. Nurainas		7 X
					4. Dr. Periadnadi		7 X
			2	B	1. Dr. Anthoni Agustien	46	7 X
					2. Dr. Zozy Aneloi Noli		7 X
					3. Dr. Nurainas		7 X
					4. Dr. Periadnadi		7 X
40	BIO 4008	Evolusi	2	A	1. Dr. Ardinis Arbain	44	7 X
					2. Dr. Djong Hon Tjong		7 X
					3. Dr. Tesri Maideliza		7 X
					4. Dr. Rizaldi		7 X
			2	B	1. Dr. Ardinis Arbain	47	7 X
					2. Dr. Djong Hon Tjong		7 X
					3. Dr. Tesri Maideliza		7 X
					4. Dr. Rizaldi		7 X
41	SSI 122	Bahasa Indonesia	2	A	1. Dr. Fajri Usman, M. Hum	64	14 X
42	PAB 232	Fisiologi Hewan	3	A	1. Dr. Efrizal	42	7 X
					2. Dr. Resti Rahayu		7 X
			3	B	1. Dr. Efrizal	25	7 X
					2. Dr. Resti Rahayu		7 X
			3	C	1. Dr. Efrizal	44	7 X
					2. Dr. Resti Rahayu		7 X
			3	D	1. Dr. Efrizal	38	7 X
					2. Dr. Resti Rahayu		7 X
43	PAB 232	Praktikum Fisiologi Hewan	1	A	1. Dr. Resti Rahayu	42	12 X
			1	B	1. Dr. Resti Rahayu	25	12 X
			1	C	1. Dr. Resti Rahayu	44	12 X
			1	D	1. Dr. Resti Rahayu	38	12 X
44	PAB 313	Genetika	3	A	1. Dr. Dewi Imelda Roesma	42	4 X
					2. Dr. Syaifullah		5 X
					3. Dr. Djong Hon Tjong		5 X
			3	B	1. Dr. Dewi Imelda Roesma	24	5 X
					2. Dr. Syaifullah		5 X
					3. Dr. Djong Hon Tjong		4 X
			3	C	1. Dr. Dewi Imelda Roesma	44	5 X
					2. Dr. Syaifullah		4 X
					3. Dr. Djong Hon Tjong		5 X
			3	D	1. Dr. Dewi Imelda Roesma	38	5 X
					2. Dr. Syaifullah		4 X
					3. Dr. Djong Hon Tjong		5 X
45	PAB 313	Praktikum Genetika	1	A	1. Dr. Djong Hon Tjong	42	12 X
					2. Dr. Dewi Imelda Roesma		12 X
			1	B	1. Dr. Djong Hon Tjong	24	12 X
					2. Dr. Dewi Imelda Roesma		12 X

1	2	3	4	5	6	7	8
65	PAB 491	Mikroteknik Tumbuhan	3	A	1. Prof. Dr. Mansyurdin 2. Dr. Tasri Maideliza	15	7 X 7 X
66	PAB 488	Biologi Bentos	3	A	1. Izmiarti, MS	15	14 X
67	PAB 530	Pengelola Spesimen & Koleksi Tumbuhan	3	A	1. Prof. Dr. Syamsuardi 2. Dr. Nurainas	11	7 X 7 X
68	PAB 458	Malakologi	3	A	1. Izmiarti, MS 2. Dr. Jabang Nurdin	11	7 X 7 X
69	PAB 476	Tingkah Laku Hewan	3	A	1. Dr. Rizaldi 2. Dr. Wilson Novarino	44	7 X 7 X
70	PAB 525	Kultur Jaringan Hewan	3	A	1. Warnety Munir, MS 2. Dr. Dewi Imelda Roesma	29	7 X 7 X
71	PAB 450	Ichtiologi	3	A	1. Dr. Syaifulah 2. Dr. Indra Junaidi Zakaria	22	7 X 7 X
72	PAB 528	Pengantalan AMDAL	3	A	1. Dr. Chairul 2. Dr. Fuji Astuti Febria	40	7 X 7 X
			3	B	1. Dr. Chairul 2. Dr. Fuji Astuti Febria	54	7 X 7 X
			3	C	1. Dr. Chairul 2. Dr. Fuji Astuti Febria	26	7 X 7 X
73	PAB 495	Morfometrik	3	A	1. Prof. Dr. Syamsuardi 2. Dr. Nurainas 3. Dr. Wison Novarino	35	5 X 5 X 4 X
74	PAB 416	Sitogenetika	3	A	1. Prof. Dr. Mansyurdin 2. Dr. Dewi Imelda Roesma	13	7 X 7 X
75	PAB 428	Fisiologi Serangga	3	A	1. Dr. Resti Rahayu	20	14 X
76	PAB 517	Ekologi Manusia	3	A	1. Dr. Wilson Novarino	36	14 X
77	PAB 435	Teratologi	3	A	1. Warnety Munir, MS	22	14 X
78	PAB 447	Algologi	3	A	1. Nofrita, M.Si 2. Dr. Jabang Nurdin	11	7 X 7 X
79	PAB 524	Kultur Jaringan Tumbuhan	3	A	1. Dr. Zozy Aneloi Noli	8	14 X
81	PAB 456	Protozoologi	3	A	1. Dr. Jabang Nurdin	20	14 X
82	PAB 473	Ekologi Hutan	3	A	1. Dr. Erizal Mukhtar 2. Solfiyeni, MP	19	7 X 7 X



Prof. Dr. Syafrizal Sy
NIP. 196708071993091001