



KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS
NOMOR : 334 /XIII/D/FMIPA 2017

Tentang

PENETAPAN KELEBIHAN BEBAN TUGAS DOSEN
JURUSAN MATEMATIKA FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2016/2017

DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

- Menimbang : a. Bahwa untuk Kelancaran Proses Belajar Mengajar dilingkungan Fakultas MIPA Universitas Andalas, perlu menetapkan kelebihan beban tugas dosen Jurusan Matematika Fakultas MIPA Universitas Andalas Semester Genap Tahun Akademik 2016/ 2017.
- b. Bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf "a" di atas perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 8 tahun 1974 dan Nomor 43 tahun 1999 tentang pokok-Pokok kepegawaian;
2. Undang-Undang Nomor 5 tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara;
3. Undang-Undang No. 17 tahun 2003 tentang Keuangan Negara;
4. Peraturan Pemerintah No. 17 tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan sebagaimana diubah dengan PP No. 66 tahun 2010;
5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI No. 25 tahun 2012 tanggal 18 April 2012 tentang Organisasi Tata Kerja Universitas Andalas;
6. Keputusan Menteri Keuangan nomor 501/KMK.05/2009, tentang Penerapan Universitas Andalas pada Departemen Pendidikan Nasional sebagai Instansi Pemerintah yang menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;
7. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 3 Tahun 2016 tentang Peraturan Akademik Universitas Andalas;
8. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 809/III/A/Unand-2016 tanggal 9 Agustus 2016 tentang pengangkatan Dekan di lingkungan Universitas Andalas Periode 2016-2020;
9. Pengesahan Anggaran DIPA Universitas Andalas Tahun 2017, Nomor: SP.DIPA-042.01.2.400928/2017 tanggal 7 Desember 2016.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Menetapkan dosen yang tersebut dalam lampiran Keputusan ini untuk mengajar pada Jurusan Matematika Fakultas MIPA Universitas Andalas Semester Genap Tahun Akademik 2016/2017;
- Kedua : Dosen dalam melaksanakan tugasnya bertanggung jawab kepada Dekan Fakultas MIPA Universitas Andalas;
- Ketiga : Kepada yang bersangkutan diberikan honor sebesar Rp. 35.000,- (*tiga puluh lima ribu rupiah*)/per SKS/per pertemuan
- Keempat : Segala biaya yang timbul akibat Keputusan ini dibebankan kepada anggaran DIPA Universitas Andalas tahun 2017.
- Kelima : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan diadakan perbaikan sebagai mana mestinya.

Ditetapkan di : Padang
Pada Tanggal : 4 September 2017



- Tembusan :
1. Rektor Universitas Andalas
 2. Ketua Jurusan Matematika FMIPA Unand
 3. Yang Bersangkutan
 4. Pertinggal.

LAMPIRAN : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

Nomor : 334 /XIII/D/FMIPA-2017

Tanggal : 4 September 2017

Tentang : Penetapan Kelebihan Beban Tugas Dosen Jurusan Matematika Fakultas MIPA Universitas Andalas Semester Genap Tahun Akademik 2016/ 2017

JURUSAN MATEMATIKA

No	Nama	GOL	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml SKS	Kelebihan SKS
1	Dr. Admi Nazra	IV	Analisi Ril II	C	2	8.5	2.5
			Tutorial Analisis Riil II	C	1		
			Metode Penelitian	A	0.5		
			Metode Penelitian	B	0.5		
			Metode Penelitian	C	0.5		
			Geometri	B	4		
2	Dr. Ahmad Iqbal Baqi	III	Metode Penelitian	A	0.5	7.5	1.5
			Metode Penelitian	B	0.5		
			Metode Penelitian	C	0.5		
			Pengantar PDP	A	3		
			Pengantar PDP	B	3		
3	Bukti Ginting, M.Si	III	Kalkulus II	B	4	7	1
			Kalkulus II (Fisika)	B	3		
4	Dr. Dodi Devianto	III	Fungsi Kompleks	B	4	8.5	2.5
			Kapita Selektta Statistika I	A/B	3		
			Aktuarial	A/B	1.5		
5	Efendi, M.Si	III	Tutorial Fungsi Kompleks	B	2	8	2
			Masalah Nilai Batas	A	3		
			Matematika Kimia II (Kimia)	D	3		
6	Dr. Haripamyu (Sekretaris Jurusan)	III	Fungsi Kompleks	C	2	8	5
			Analisi Ril II	B	4		
			Geometri	C	2		
7	Hazmira Yozza, M.Si	IV	Statistika Matematika I	A	2	9	3
			Statistika Matematika I	B	2		
			Statistika Matematika I	C	2		
			Tutorial Stat Mat I	A	1		
			Tutorial Stat Mat I	B	1		
			Tutorial Stat Mat I	C	1		
8	Izzati Rahmi HG, M.Si	III	Statistika Matematika I	A	2	9	3
			Statistika Matematika I	B	2		
			Statistika Matematika I	C	2		
			Tutorial Stat Mat I	A	1		
			Tutorial Stat Mat I	B	1		
			Tutorial Stat Mat I	C	1		
9	Prof. Dr. I Made Arnawa	IV	Aljabar II	C	4	9	3
			Tutorial Aljabar II	C	2		
			Matematika Kimia II (Kimia)	A	3		

No	N a m a	GOL	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml SKS	Kelebihan SKS
10	Dr. Jenizon	III	Analisis Ril II	A	4	8	2
			Tutorial Analisis Ril II	A	2		
			Geometri	C	2		
11	Dr. Lyra Yulianti	III	Matematika Diskrit	B	4	9	3
			KS Matematika Kombinatorika II	A/B	3		
			Tutorial Kalkulus II	A	2		
12	Dr. Mahdhivan Syafwan (Ketua Jurusan)	III	Kalkulus II	KBI	4	8	5
			Metode Numerik	C	4		
13	Dr. Maiyastri	IV	Statistika Elementer	KBI	4	10	4
			Metode Penelitian	A	0.5		
			Metode Penelitian	B	0.5		
			Metode Penelitian	C	0.5		
			Statistika Komputasi	A/B	1.5		
			Rancangan Percobaan	A/B	1.5		
			Pengendalian Mutu	A/B	1.5		
14	Monika Rianti Helmi, M.Si	III	Statistika Elementer	A	2	11	5
			Statistika Elementer	B	2		
			Tutorial Statistika Elementer	A	1		
			Tutorial Statistika Elementer	B	1		
			KS Aljabar II	A/B	3		
			Tutorial Aljabar II	A	2		
15	Narwen, M.Si	III	Tutorial Fungsi Kompleks	A	2	12	6
			Matematika Diskrit	C	4		
			Pemrograman Komputer I	A	3		
			Kalkulus II (Fisika)	A	3		
16	Nova Noliza Bakar, M.Si	III	Aljabar II	B	4	9	3
			Tutorial Aljabar II	B	2		
			Matematika Dasar (Biologi)	A	3		
17	Radhiatul Husna, M.Si	III	Tutorial Kalukulus II	KBI	2	9	3
			Metode Numerik	B	4		
			Masalah Nilai Batas	B	3		
18	Riri Lestari, M.Si	III	Aktuaria	A/B	1.5	8.5	2.5
			Geometri	A	4		
			Matematika Kimia II (Kimia)	B	3		
19	Dr. Shelvi Ekariani	III	Fungsi Kompleks	C	4	8	2
			Tutorial Fungsi Kompleks	C	2		
			Tutorial Analisis Ril II	B	2		
20	Dr. Susila Bahri	IV	Metode Numerik	A	4	10	4
			Pemograman Komputer	B	3		
			Pemograman Komputer	KBI	3		

No	Nama	GOL	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml SKS	Kelebihan SKS
21	Prof. Dr. Syafrizal Sy	IV	Analisi Ril II	C	2	7.5	1.5
			Tutorial Analisis Riil II	C	1		
			Pengantar Teori Bilangan	B	3		
			Metode Penelitian	A	0.5		
			Metode Penelitian	B	0.5		
			Metode Penelitian	C	0.5		
22	Dr. Yanita	III	Aljabar II	A	4	7	1
			Pengantar Teori Bilangan	A	3		

H Dekan



MANSYURDIN
NIP. 19600213 198703 1 005