

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS NEGERI MEDAN

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

(FACULTY OF MATHEMATICS AND NATURAL SCIENCES) Jin. Willem Iskandar, Psr V Medius 20221; Telp (061) 6625970; Fax. (061) 6613319-6614002

KEPUTUSAN

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS NEGERI MEDAN Nomor: 5665/UN33.4/KP/2018

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENGAMPU MATAKULIAH FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS NEGERI MEDAN SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2018/2019

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS NEGERI MEDAN

- Menimbang: 1. Bahwa kegiatan perkuliahan Semester Gasal Tahun Akademik 2018/2019 di lingkungan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA), Universitas Negeri Medan (Unimed) akan dilaksanakan secara efektif terhitung mulai tanggal 20 Agustus sampai dengan tanggal-7 Desember 2018.
 - Bahwa sehubungan dengan poin 1 tersebut di atas dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan Penugasan Dosen Pengampu Matakuliah untuk melaksanakan perkuliahan di lingkungan FMIPA Unimed pada Semester Gasal Tahun Akademik 2018/2019.

Mengingat:

- Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- 2. Peraturan Pemerintah RI Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan
- Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2010 tentang Pendidikan Tinggi.
- Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi
- 5. Keputusan Presiden RI Nomor 124 Tahun 1999 tentang perubahan IKIP Medan menjadi Universitas Negeri Medan.
- Keputusan Presiden RI Nomor 8 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia.
- 7. Keputusan Presiden RI Nomor 13 Tahun 2015 tentang Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi.
- Peraturan Mendiknas RI Nomor 148/P/2014 tentang Statuta Universitas Negeri Medan.
- 9. Keputusan Rektor Unimed Keputusan Rektor Unimed Nomor 00824/UN.33.KEP/KP/2017 tanggal 2 November 2017 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan FMIPA Unimed Periode 2017-2021.
- 10. Surat Keputusan Rektor Universitas Negeri Medan Nomor 0126/UN33.I.Kep/PP/2018 tanggal 26 Maret 2018 tentang Kalender Akademik Universitas Negeri Medan Tahun Akademik 2018/2019.

MEMUTUSKAN

Menetapkan

Perhame

: Menugaskan Saudara yang namanya tercantum pada lajur (2), untuk mengampu matakuliah seperti tertulis pada lajur (3), dengan beban SKS sebagaimana tercantum pada lajur (5), di Jurusan / Program Studi / Kelas sebagaimana tertulis pada lajur (6) dengan jadwal dan ruang sebagaimana tertulis pada lajur (8), (9) dan (10), pada Lampiran Surat Keputusan ini.

Kedua

: Sebelum melaksanakan perkuliahan, dosen pengampu matakuliah harus mempersiapkan terlebih dahulu dokumen perangkat perkuliahan minimal yang dibutuhkan, yaitu Rencana

FMPA | SK Penugasan Mengampu Matakuliah (R) | Gariji 2018/2019: Halaman 2 dari 44 halaman

Pembelajaran Semester (RPS), Kontrak Perkuliahan (KP), Satuan Acara Perkuliahan (SAP) atau Rencana Pembelajaran Mingguan (RPM), Lembar Kegiatan (LK), rancangan tugas mahasiswa (6 jenis tugas per matakuliah), dan instrumen penilaian

Dalam melaksanakan tugasnya, Dosen Pengampu Matakuliah harus berpedoman pada ketentuan yang berlaku, berkoordinasi dengan dosen lain anggota tim pengampu matakuliah, dan bertanggungjawab langsung kepada Ketua Jurusan masing-masing.
 Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa jika terdapat keketiruan dalam keputusan ini akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya

Ditetapkan di Pada tanggal

: Medan

14 Agustus 2018

FIRSTA

Dr. Martina Restuati, M.Sc. NIP. 196303211988032002

Tembusan:

Ketiga

Keempat

Wakil Rektor I Unimed.

Wakil Dekan di lingkungan FMIPA Unimed.

Ketua Jurusan, Koordinator Bilingual, Ketua Prodi dan Kepala Laboratorium di lingkungan FMIPA.

Lampiran:
Keputusan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Negeri Medan (Unimed)
Nomor : 5665/UN33.4/KP/2018
Tanggal : 14 Agustus 2018
Tentang : Penugasan Dosen Pengampu Matakuliah Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan Semester Gasal Tahun Akademik 2018/2019

Jurusan Fisika

	Nama Dosen (DS)	Nama Matakuliah (MK)	Beban SKS		ALCOHOL:	糖	Jadwal		
			MK	DS	Prodi - Kelas	Org MK*	Hari	Waktu	Ruangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		(10)
1	Prof. Drs. Motlan,	a. Fisika Umum	3	1,5	PSPF 18B	Tt	Senin		12.2.05
	M.Sc, Ph.D	b. B.Inggris Fisika	2	1	PSPF 18A	Tt	Kamis		12.2.03
	1	c. Fisika Material*	2	1	PSF 16A	Tt	Kamis		12.2.05
		d. B.Inggris Fisika	2	2	PSF 18A		Senin		12.2.05
		e. Pengaj Berbasis Komp*	2	1	PSF 15A	Tt	Rabu		175.2.03
		Jumlah SKS		6,5				70.90	170.2.00
2	Prof. Dr. Nurdin	a. Material Komposit	2	2	PSF 16A		Senin	09.40-11.20	12.2.04
	Bukit, M.Si	b. Mekanika	3	3	PSF 16A		Rabu		12.2.05
		c. Termodinamika	3	3	PSF 17A		Rabu		12.2.05
		Jumlah SKS	-	8.0			71000	00.00 10.00	12.2.00
3	Prof. Dr. Mara	a. Fiska Kuantum	3	3	PSPFE16A		Kamis	10.30-13.00	12.2.06
	Bangun Harahap, MS	b. SBM Fisika	3	3	PSPF 17A		Jumat		12.2.04
		c. Fisika Kuantum	3	1.5	PSPF 16B	Tt	Kamis		12.2.06
		Jumlah SKS		7,5				10,00	78.6.00
4	Prof. Dr. Sahyar, MS, MM	e. Kewirusahaan	2	2	PSF 16A		Senin	11.20-13.00	12.2.04
		b. Algoritma dan Pemrogr	3	3	PSPFE16A		Senin	08.00-10.30	175.2.03
		c. Fisika Umum	3	1.5	PSPF 18C	Tt	Jumat		12.2.07
		d. Simulasi Fisika*	2	1	PSF 16A	Tt	Rabu		175.2.03
		Jumlah SKS	-	7,5					
5	Dr. Ridwan	a. Fisika Kuantum	3	3	PSPF 16A		Kamis	13.50-16.20	12.2.07
	Abdullah Sani, M.Si	b. Peng Teori Superkon*	2	1	PSF 15A	TT	Kamis		12.2.07
		c. Mikroprosessor*	2	1	PSF 16A	Tt	Jumat	11.20-13.00 08.00-09.40 11.20-13.00 10.30-13.00 08.00-10.30 10.30-13.00 08.00-10.30 10.30-13.00 08.00-10.30 11.20-13.00 08.00-10.30 11.20-13.00 08.00-09.40 13.50-16.20 16.20-18.00 14.40-16.20 10.30-12.10 08.00-09.40 11.20-13.00 08.00-10.30 11.20-13.00 08.00-10.30 11.20-13.00 08.00-10.30 11.20-13.00 08.00-10.30	12.2.05
		d. Fisika Keramik*	2	-1	PSF 15A	Tt	Jumat		12.2.04
		e. Fisika Keramik*	2	1	PSF 16A	Tt	Jumat		12.2.05
	5	Jumlah SKS	-	7,0					10.0.0
6	Dr. Makmur Sirait,	a Termodinamika	3	3	PSPF 17B		Senin	10.30-13.00	12.2.04
	M.Si	b. Fisika Material*	2	1	PSF 16A	Tt	Kamis		12.2.05
		c. Pengaj Berbasis Komp*	2	1.	PSF 15A	Tt	Rabu		175.2.03
		d. Termodinamika	3	3	PSPF 17D		Senin		12.2.04
		Jumlah SKS		8,0					140.00
7	Drs. Juru Bahasa	a. Fisika Umum	3	1,5	PSPF 18A	Tt	Senin	11.20-13.00	12.2.05
	Sinuraya, M.Pd	b. Fis SMA BerorientasiLab	2	2	PSPF 16A		Kamis		12.2.05
		c. Fis SMA BerorientasiLab	2	1	PSPF 16B	Tt	Kamis		12.2.03
	3	d. Metodologi Penelitian	3	3	PSPFE16A	-	Jumat		12.2.08
	- 5	e. Fisika Umum	3	3	PSIK 18B		Selasa		77.1,08
		Jumlah SKS		10,5				10.00	2111100
8	Drs.Khairul	a. Sistem Digital*	2	2	PSF 16A		Jumat	16.20-18.00	12.2.05

FMPA | SK Penugasan Mengampu Matakuliah (R) | Ganji 2018/2019: Hataman 11 dan 44 hataman

	Amdani,M.Si	b. Rangkaian Terintegrasi	13	3	PSPFE16A		Rabu	08.00-09.40	12.2.08
		c. Fisika Umum	3	3	PSPM 18B			15.30-17.10	192.3.09
	Access to the later	Jumlah SKS		8,0			001000	10,00 11710	102.0.0
9	Dr. Sondang R.	a. Fisika Umum	3	3	PSPM 18C		Selasa	13.50-15.30	192.2.1
	Manurung, M.Pd	b. SBM Fisika	3	3	PSPF 17D		Senin	13.50-16.20	12.2.09
		c. SBM Fisika	3	3	PSPF 17C		Senin	10.30-13.00	12.2.09
	Commence -	Jumlah SKS		9,0	1			10.00	1616190
10	Dr. Nurdin Siregar,	a. Matematika Fisika	3	3	PSPF 17A		Rabu	13.50-16.20	12.2.09
	M.Si	b. Matematika Fisika	3	1,5	PSPF 17B	Tt	Rabu	10.30-13.00	12.2.08
		c. Metode Numerik	3	3	PSF 17A	5 17 11	Kamis	13.50-16.20	12.2.08
		Jumlah SKS		7,5			-		76.6.00
11	Drs. Togi	a. B.Inggris Fisika	2	2	PSPF 18B	_	Kamis	13.50-15.30	12.2.04
	Tampubolon, M.Si,	b. Mitigasi Bencana	2	2	PSF 16A		Kamis	09.40-11.20	12.2.04
	Ph.D	c. Matrik Ruang Vektor	3	3	PSPF 17C		Rabu	13.50-16.20	12.2.03
	1,4197	d. Matematika Fisika	3	1.5	PSPF 17D	Tt	Senin	10.30-13.00	12.2.08
		Jumlah SKS	-	8,5			- Ooman	10.00 10.00	12.2.00
12	Drs. Sehat	a. Fisika Umum	3	1,5	PSPB 18A	Tt	Rabu	11.20-13.00	12.1.06
	Simatupang, M.Si	b. Rangkaian Listrik	3	3	PSPF 17B		Kamis	08.00-09.40	12.2.10
		c. Rangkaian Listrik	3	3	PSPF 17C		Rabu	10.30-12.10	12.2.10
		Jumlah SKS	-	7,5	1011 110	_	11000	10.00-12.10	16.6.14
13	Dra. Nurliana Marpaung, M.Si	a. Fisika Umum	3	3	PSPM 18E		Rabu	11.20-13.00	192.3.09
-		b. Matematika Fisika	3	1,5	PSPF 17D	Tt	Senin	10.30-13.00	12.2.08
		c. Fis SMA BerorientasiLab	2	2	PSPFE16A	-11	Jumat	10.30-12.10	12.2.08
		Jumlah SKS	-	6,5	FOFFETUR	-	Julian	10,30-12,10	12.2.00
14	Dr. Karya Sinulingga, M.Si	a. Alat-alat ukur Fisika	3	3	PSPF 18A		Senin	08.00-09.40	12.2.08
		b. Gelombang dan Optik	3	1,5	PSPFE16A	Tt		13.50-15.30	12.2.08
		c. Statistika Dasar	3	3	PSF 17A	- 11	Senin	13.50-16.20	12.2.04
		Jumlah SKS	-	7,5	rui im	_	Jenn	13.30-10.20	12.2.04
15	Dra. Ratna Tanjung, M.Pd	a. Fisika Umum	3	1.5	PSB 18A	Tt	Senin	13.50-15.30	12.1.09
		b. SBM Fisika	3	3	PSPF 17B	-14	Senin	08.00-10.30	12.2.09
	respondition o	c. Telaah Kurikulum Fis	2	2	PSPF 17D	_	kamis	11.20-13.00	12.2.08
		Jumlah SKS	- 6-	6,5	FOFF III		Adillo	11.20-13.00	12.2.00
16	Drs. Ratelit	a. Fisika Umum	3	3	PSPK 18A		Senin	13.50-15.30	12.2.02
	Tarigan, M.Pd	b. Telaah Kunkulum Fisika	2	2	PSPF 17B		Kamis	11.20-13.00	
	rungan, maru	c. Telaah Kurikulum Fis	2	2	PSPF 17C	-	Kamis	13.50-15.30	12.2.09
		Jumlah SKS	-	7.0	FOFF 1/G		Namis	15.50-15.50	12.2.03
17	Dr. Derlina, M.Si	a. Fisika Umum	3	1,5	PSPB 18E		Jumat	09.40-11.20	12.1.10
7	or, ourning, mage	b. Fisika Umum	3	1.5	PSIK 18A	Tt	Rabu	13.50-15.30	192.3.0
		c. PPP Fisika	3	3	PSPF 16A	-11	Rabu	15.30-18.00	12.2.04
		d, Metodologi Penelitian	3	1,5	PSPF 16B	Tt	Kamis	13.50-16.20	12.2.09
		Jumlah SKS	9	7,5	FOFF 100	11	Names	13.30-10.20	12.2.09
18	Drs. Pintor	a. Fisika Umum	3	3	PSF 18A	_	Vomin	00.40.44.20	10000
14	Simamora, M.Si	b. Matematika Fisika	3	1,5	PSF 17A	Tt	Kamis	09.40-11.20 10.30-13.00	
	United Prints	c. Matematika Fisika	3	1,5	PSPF 17C	Tt	Rabu	08.00-10.30	12.2.09
		d. Fisika Keramik*	2	1	PSF 15A	Tt	Company of the Compan		12.2.09
		e. Fisika Keramik*	2	1	PSF 16A	Tt	Jumat	10.30-12.10	12.2.04
		Jumlah SKS	. 6	8,0	FOR TOA	-11	Jumat	00.00-09.40	12.2.05
-	Drs.Rappel	a. Fisika Umum	3	3	PSB 18C	-	Selasa	13.50-15.30	12.1.10
191		THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SE		- 4	F-30 10W		CHESTAGE	13.30+13.30	1.72.1.10

FMPA | SK Perugasan Mengampu Matakullah (R) | Ganjil 2018/2019; Halaman 12 dari 44 halaman

		c. Eksplorasi PanasBumi*	2	1	PSPF 15A	Tt	Selasa	16.20-18.00	12.2.07
-1		d. Fisika Lingkungan	2	1	PSF 18A	Tt	Kamis	13.50-15.30	12.2.05
- 1		Jumlah SKS	Ť	8.0					sometry I
0	Dr. Rahmatsyah,	a. Rangkaian Terintegrasi	3	3	PSPF 16A		Rabu	13.50-15.30	12.2.04
	M.Si	b. Rangkaian Terintegrasi	3	1,5	PSPF 168	Tt	Rabu	10.30-13.00	12.2.04
	INI.OL	c. Seismik Eksplorasi*	2	1	PSF 15A	Tt	Selasa	13.50-15.30	12.2.05
		d. Fisika Lingkungan	2	1	PSF 18A	Tt	Kamis	13.50-15.30	12.2.05
		e. Elektronika Dasar	3	1,5	PSF 17A	Tt	Senin	08.00-09.40	12.2.04
П		Jumlah SKS	Ť	8,0	1.07	-	-		
	Por Trail Haraban	a. B.Inggris Fisika	2	2	PSPF 18C		Jumat	13.50-15.30	12.2.03
a	Drs. Joni Haratua	b. Interface*	2	2	PSF 15A		Kamis		175.2.03
	Panggabean, M.Si	c. Matriks & Ruang Vektor	3	3	PSPF 17B		Rabu	13.50-16.20	12.2.06
	10000		2	7,0	10011110		10000	10.00	
		Jumlah SKS	3	1,5	PSPM 18B	Tt	Rabu	11.20-13.00	192.1.10
22	Drs. Abd. Hakim,	a. Fisika Umum	3	3	PSPF 17D	-11	Selasa	13.50-16.20	12.2.10
	M.Si	 b. Matriks & Ruang Vektor 	3	3	PSPF 17A	-	Senin	10.30-13.00	12.2.10
	3	c. Matriks & Ruang Vektor	3	7,5	Pape IIA	-	OGINI	10.00-10.00	16.6.10
		Jumlah SKS	-		PSPF 18B	_	Selasa	13.50-15.30	12.2.04
23	Dr. Rita Juliani,	a. Alat-Alat ukur Fisika	3	3		_		08.00-10.30	12.2.04
	S.Si, M.Si	b. Rangkaian Listrik	3	3	PSPF 17A	_	Rabu	08.00-10.30	12:02:04
	1,41,1096,96	c. Geologi Fisik*	2	2	PSF 16A	_	Namis	06.00-09.40	12.02.04
		Jumlah SKS	Ų.	8,0	200.101		D.L.	46 80 48 00	12.2.04
24	Siregar, S.Si,M.Si	a. Metode Numerik Lanjut*	2	2	PSF 16A	-	Rabu	16.20-18.00	175.2.04
		 b. Algoritma dan 	3	1,5	PSPF 16B	Tt.	Senin	15.30-18.00	175.2.00
		Pemrograman Komputer					100000	44 00 40 00	100.000
		c. Fisika Umum	3	3	PSPM 18D	_	Kamis	11.20-13.00	192.2.02
		d. Teknologi Informasi (IT)	2	1	PSF 15A	Tt	Senin	13.50-15.30	175.2.03
		Jumlah SKS		7,5		_	-	22.22.22.42	10000
25	Dra. Ida Wahyuni,	a. Fisika Umum	3	3	PSPK 18C		Senin	08.00-09.40	12.2.02
	M.Pd	b. Fisika Umum	3	1,5	PSPB 18E	Tt	Jumat		12.1.10
		 Metodologi Penelitian 	3	1,5	PSPF 168	Tt	Kamis	13,50-16.20	12.2.09
		Jumlah SKS		6,0	OWNERS AND				
26	Dr. Eva Marlina	a. Kapsel Semikonduktor	2	1 2	PSF 15A	Tt	Senin	15.30-17.10	12.2.03
	Ginting, M.Si	b. Fisika Umum	3	1,5	PSIK 18A	Tt	Rabu		192.3.0
		c. Fisika Umum	3	1,5	PSPM 18F	Tt	Rabu		192.3.1
		d. IP Bumi dan Antariksa	5	2	PSPF 14A		Senin	13.50-15.30	12.2.05
		Jumlah SKS	Ť	7,0			1		
27	7 Dr Wawan	a. Gelombang dan Optik	3			Tt	Senin		12.2.03
-	Bunawan, M.Si,	b. Fisika Umum	13	3	PSPB 18C		Rabu	13.50-15.30	12.1.06
1	M.Pd	c. Gelombang dan Optik	3				Jumai	13.50-15.30	12.2.09
	INC. O	d. Pengantar Optik Modern				Tt		and the second s	12.2.05
1		Jumlah SKS	Ť	7,5		-	-	-	-
-	On Dun busine	a. Akuisisi Data Geofisika *	1 2		PSF 16A		Kamis	13.50-15.30	12.2.1
120	Drs. Juniar Hutahaean, M.Si	h Alassima dan Deservas	3	3	PSPF 16A		Kamis		175.2.0
		 b. Algoritma dan Pemrogr c. Fisika Umum 		13				and the second second second second second	
			2		PSF 15A				
		d. Metode Gravitasi	+	7,		1	14000	00.00 00.10	1
_	0.0	Jumlah SKS	-		PIPA 18A	-	Kami	s 11.20-13.00	12.2.0
2	9 Purwanto, S.Si,	a. Fisika Umum			PSPF 17A			And included description of the	
	M.Pd	 Telaah Kurikulum Fisika 		1				The second secon	
		c. Pemograman BasisData		2 1					
		d. Rangkaian Listrik	13	3 3	PSPF 170	/	Rabi	13.50-15.30	16.6.4

FMFA | Bit Fenugasan Mengampu Matakuliah (R) | Ganjil 2018/2019; Halaman 12 dari 44 halaman

		Jumlah SKS		8,0					
30	Drs. Abu Bakar, M.Pd	a. Fisika Umum	3	3	PSK 18A		Senin	09.40-11.20	12.2.12
		b. PPP Fisika	3	3	PSPF 16B		Jumat	The second secon	12.2.09
		c. Alat Ukur Fisika	3	3	PSPF 18C		Kamis	15.30-17.10	12.2.03
		Jumlah SKS		9,0	-		-		-
31	Rugaya S.Si,M.Si	a. Fisika Modern	3	3	PSPF 16A		Rabu	11.20-13.00	12.2.10
	53556 Hi	 b. Metode Penelitian Fisika 	3	- 3	PSF 16A		Selasa	15.30-18.00	12.2.08
		c. Pengantar Optik Modern	3	1,5	PSF 16A	Tt.	Jumat	09.40-12.10	12.2.05
		Jumlah SKS		7,5		-			
32	Mutrammad Kadri.	a. Fisika Umum	3	3	PSPK 188		Senin	13.50-15.30	12.2.11
	S.Si, MtSc	b. Metode Gravitasi	2	1	PSF 15A	Tt	Rabu	08.00-09.40	12.2.10
	0.0000000000000000000000000000000000000	c. Eksplorasi Panas Bumi	2	1	PSPF 15A	Tt	Selasa		12.2.07
		d. Pemodelan Fisis*	2	2	PSF 16A		Kamis	15.30-17.10	175.2.03
		Jumlah SKS		7,0	TERRING'S				
33	Sabani, S.Pd, M.Si	a. Fisika Umum	3	3	PSPB 18D		Rabu	13.50-15.30	12.1.07
		b. Riset Laboratorium	3	3	PSF 15A		Jumat	13.50-16.20	12.2.06
		c. Seismik Eksplorasi*	2	.1	PSF 15A	Tt	Selasa	13.50-15.30	12.2.05
	20.01000t-0.00-0	Jumlah SKS		7,0	100/100	77.7		-	
34	Mukti H. Harahap,	a. Fisika Umum	3	3	MAT 18A		Rabu	11.20-13.00	192.4.02
	S.Si., M.Si	b. Kristalografi*	2	2	PSF 15A		Senin	08.00-09.40	12.2.06
		c. Kristalografi*	2	2	PSF 16A		Senin	13.50-15.30	12.2.06
		d. Pengantar Teori	2	1	PSF 15A	Tt	Kamis	16.20-18.00	12.2.07
		Superkonduktor*		-					
		Jumlah SKS		8,0					
35	Winsyahputra Ritonga, S.Pd,M.Si	a. Fisika Umum	3	3	PSB 18B	151, 7	Senin	15.30-17.10	12.1.12
		b. Fisika Umum	3	1,5	PSPM 18B	Tt	Rabu	11.20-13.00	192.1.10
		c. Alat Ukur Fisika	3	3	PSF 18A		Rabu	15.30-17.10	12.2.08
		Jumlah SKS	1	7,5			- 7		
36	Abdul Rais, S.Pd.	a. Mikroprosessor*	2	1	PSF 16A	Tt	Jumat	14.40-16.20	12.2.05
	M.Si	b. Mikroprosessor*	2	2	PSF 15A		Jumat	16.20-18.00	12.2.06
		c. Thermodinamika	3	3	PSPF 17A		Senin	08.00-10.30	12.2.10
		d. PemogramanBasis Data*	2	1	PSPF 15A	Tt	Rabu	09.40-11.20	175.2.03
		Jumlah SKS		7,0					17.012.00
	Dewi Wulandari				Studi Lanjut				
38	Dr. Mariati P.	a. Fisika Umum	3	3	PIPA 18B		Kamis	11.20-13.00	77.3.08
	Simanjuntak, S.Pd,	b. PPP Fisika	3	3	PSPFE16A		Rabu	13.50-16.20	12.2.10
	M.Si	Jumlah SKS		6,0					
39	Dr. Juniastel	a. Fisika Umum	3	1.5	PSPB 18B	Tt	Rabu	11.20-13.00	12.1.07
	Rajagukguk, S.Si,	b. Instrumentasi Elektronik*	2	2	PSF 16A	-	Senin	08.00-09.40	12.2.07
	M.Si	c. Sistem Kontrol*	2	2	PSF 15A		Senin	09.40-11.20	12.2.07
		d. Instrumentasi Optis*	2	2	PSF 15A		Rabu	13.50-15.30	LO
	UD -80000	Jumlah SKS		7,5			-		
40	Maryati E.D.			Stu	di Lanjut (U	GM)			
	Erniwati Hatawa			St	udi Lanjut (l'	TB)			
42	Jubaidah	Constitution of the second			Lanjut (Jes		Libertin.	Commission of	
43	Yul Ifda Tanjung.	a. Matematika Fisika	3	1,5	PSPF 17C	Tt	Rabu	08.00-10.30	12.2.09
	S.Pd, M.Pd	b. Fisika Umum	3	1,5	PSB 18A	Tt	Senin	13.50-15.30	12.1.09
		c. Fisika Umum	3	3	PSPK 180		Senin		12.2.02
		d. Fisika Kuantum	3	1.5	PSPF 16B	Tt	Kamis		12.2.06

FMPA | SK Perugasan Mengampu Matakullah (R) | Ganjil 2018/2019: Halaman 14 dari 44 halaman

- 4		e. Matematika Fisika	3	1,5	PSF 17A	Tt	Rabu	10.30-13.00	12.2.09
253		Jumlah SKS		9,0					
44	Yuniwarti Nasution				Studi Lanjut			Superior S	
45	Yeni Megalina	a. Fisika Umum	3	1,5	PSPF 18C	Tt	Jumat	09.40-12.10	12.2.07
	,S.Pd.M.Si	b. Metodologi Penelitian	3	3	PSPF 16A		Selasa	13.50-16.20	12.2.07
	ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR	c. Fisika Modern	3	3	PSPF- E16A		Jumat	13.50-15.30	12.2.07
		Jumlah SKS		7,5					
46	Irfandi, S.Pd. M. Si	a. Fisika Modern	3	3	PSPF 16B		Selasa	13.50-15.30	12.2.06
25.		b. Fisika Umum	3	1,5	PSPB 18B	Tt	Rabu	11.20-13.00	12.1.07
		c. Saintek dan Masyaralat	2	2	PSF 15A	Tt			
		Jumlah SKS		6,5					
47	Teguh Febri	a. Fisika Umum	3	1,5	PSPM 18A	Tt	Senin	08.00-09.40	192.2.01
	Sudarma, S. Pd., M. Pd	b. B.Inggris Fisika	2	1	PSPF 18A	Tt	Kamis	13.50-15.30	12.2.03
		c. Simulasi Fisika*	2	1	PSF 16A	Tt.	Rabu	08.00-09.40	175.2.03
		d. Fisika Umum	3	1,5	PSPF 18B	Tt	Senin	09.40-11.20	12.2.05
		e. Matematika Fisika	3	1,5	PSPF 17B	Tt	Rabu	10.30-13.00	12.2.08
		Jumlah SKS		6,5			7.00		
48	Deo Demonta Panggabean, S. Pd., M. Pd	a. Fisika Umum	3	1.5	PSPB 18A	Tt	Rabu	11.20-13.00	12.1.06
		b. Algoritma dan Pemerograman Komputer	3	1,5	PSPF 168	Tt	Senin	15.30-18.00	175.2.0
		c. Teknologi Informasi (IT)	2	1	PSF 15A	Tt	Senin	13.50-15.30	175.2.0
		d. Termodinamika	3	3	PSPF 17C		Selasa	15.30-18.00	12.2.04
	22 THE R. P. LEWIS CO., LANSING MICH. 49 P. LEWIS CO., LANSING MICH. 40 P. LEWIS CO., LANSING	Jumlah SKS		7,0	- A. J. V.				
49	Muhammad Aswin	a. Elektronika Dasar	3	1,5	PSF 17A	Tt	Senin	08.00-09.40	12.2.04
7	Rangkuti,	b. Rangkaian Terintegrasi	3	1,5	PSPF 16B	Tt	Rabu	10.30-13.00	12.2.04
	S,Pd,M.Pd	c. Fisika Umum	3	1,5	PSPM 18F	.Tt	Rabu	11.20-13.00	192.3.1
		d. Gelombang dan Optik	3	1,5	PSPF 16A	Tt	Senin	13.50-15.30	12.2.03
		Jumlah SKS	100	6					
50	Satria Mihardi, S.	a. Fisika Umum	3	1,5	PSPF 18A	Tt	Senin	11.20-13.00	12.2.05
37	Pd., M. Pd	b. Fisika SMA Berorietasi Laboratorium	2	1	PSPF 16B	Tt	Kamis	11.20-13.00	12.2.0
		c. Telaah Kurikulum Fisika	2	1	PSPF 17A	Tt	Kamis	08.00-09.40	12.2.0
		d, Gelombang dan Optik	3	1,5	PSPF- E16A	Tt	Selasa	13.50-15.30	12.2.00
		e. Gelombang dan Optik	13	1.5	PSPF 16B	Tt	Jumat	13.50-15.30	12.2.09

")PSB, PSF, PSIK, PSK, PSM = Program Studi Biologi, Fisika, Ilmu Komputer, Kimia dan Matematika; PSPB, PSPF, PSPK dan PSPM = Program Studi Pendidikan Biologi, Fisika, Kimia dan Matematika; PIPA = Program Studi Pendidikan IPA

Dijetapkan di Pada tanggal Dekan,

4 Adjustus 2018

Dr. Martina Restuati, M.Sc. NIP. 196303211988032002