



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
(FACULTY OF MATHEMATICS AND NATURAL SCIENCES)
Jln. Willem Iskander, Pk. V Medan 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.
2. 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: 1. Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Peraturan Pemerintah RI Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan
3. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2010 tentang Pendidikan Tinggi.
4. 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.
6. 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.
8. 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/UN33.1.Kep/PP/2018 tanggal 26 Maret 2018 tentang Kalender Akademik Universitas Negeri Medan Tahun Akademik 2018/2019.

MEMUTUSKAN

Menetapkan

- Pertama : 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

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

- Ketiga : 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.
- Keempat : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa jika terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya

Ditetapkan di : Medan
Pada tanggal : 14 Agustus 2018
Dekan



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

Tembusan:

1. Wakil Rektor I Unimed.
2. Wakil Dekan di lingkungan FMIPA Unimed.
3. Ketua Jurusan, Koordinator Bilingual, Ketua Prodi dan Kepala Laboratorium di lingkungan FMIPA.
4. Arsip

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

No	Nama Dosen (DS)	Nama Matakuliah (MK)	Beban SKS		Prodi - Kelas	Org MK*	Jadwal		
			M	DS			Hari	Waktu	Ruangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Prof. Drs. Motian, M.Sc, Ph.D	a. Fisika Umum	3	1,5	PSPF 18B	Tt	Senin	09.40-11.20	12.2.05
		b. B.Ingggris Fisika	2	1	PSPF 18A	Tt	Kamis	13.50-15.30	12.2.03
		c. Fisika Material*	2	1	PSF 16A	Tt	Kamis	11.20-13.00	12.2.05
		d. B.Ingggris Fisika	2	2	PSF 18A		Senin	08.00-09.40	12.2.05
		e. Pengaj Berbasis Komp*	2	1	PSF 15A	Tt	Rabu	11.20-13.00	175.2.03
		Jumlah SKS		6,5					
2	Prof. Dr. Nurdin Bukit, M.Si	a. Material Komposit	2	2	PSF 16A		Senin	09.40-11.20	12.2.04
		b. Mekanika	3	3	PSF 16A		Rabu	10.30-13.00	12.2.05
		c. Termodinamika	3	3	PSF 17A		Rabu	08.00-10.30	12.2.05
		Jumlah SKS		8,0					
3	Prof. Dr. Mara Bangun Harahap, MS	a. Fiska Kuantum	3	3	PSPFE16A		Kamis	10.30-13.00	12.2.06
		b. SBM Fisika	3	3	PSPF 17A		Jumat	08.00-10.30	12.2.04
		c. Fisika Kuantum	3	1,5	PSPF 16B	Tt	Kamis	08.00-10.30	12.2.06
		Jumlah SKS		7,5					
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	09.40-12.10	12.2.07
		d. Simulasi Fisika*	2	1	PSF 16A	Tt	Rabu	08.00-09.40	175.2.03
		Jumlah SKS		7,5					
5	Dr. Ridwan Abdullah Sani, M.Si	a. Fisika Kuantum	3	3	PSPF 16A		Kamis	13.50-16.20	12.2.07
		b. Peng Teori Superkon*	2	1	PSF 15A	TT	Kamis	16.20-18.00	12.2.07
		c. Mikroprosesor*	2	1	PSF 16A	Tt	Jumat	14.40-16.20	12.2.05
		d. Fisika Keramik*	2	1	PSF 15A	Tt	Jumat	10.30-12.10	12.2.04
		e. Fisika Keramik*	2	1	PSF 16A	Tt	Jumat	08.00-09.40	12.2.05
		Jumlah SKS		7,0					
6	Dr. Makmur Sirait, M.Si	a Termodinamika	3	3	PSPF 17B		Senin	10.30-13.00	12.2.04
		b. Fisika Material*	2	1	PSF 16A	Tt	Kamis	11.20-13.00	12.2.05
		c. Pengaj Berbasis Komp*	2	1	PSF 15A	Tt	Rabu	11.20-13.00	175.2.03
		d. Termodinamika	3	3	PSPF 17D		Senin	08.00-10.30	12.2.04
		Jumlah SKS		8,0					
7	Drs. Juru Bahasa Sinuraya, M.Pd	a. Fisika Umum	3	1,5	PSPF 18A	Tt	Senin	11.20-13.00	12.2.05
		b. Fis SMA BerorientasiLab	2	2	PSPF 16A		Kamis	08.00-09.40	12.2.05
		c. Fis SMA BerorientasiLab	2	1	PSPF 16B	Tt	Kamis	11.20-13.00	12.2.03
		d. Metodologi Penelitian	3	3	PSPFE16A		Jumat	08.00-10.30	12.2.08
		e. Fisika Umum	3	3	PSIK 18B		Selasa	16.20-18.00	77.1.08
		Jumlah SKS		10,5					
8	Drs.Khairul	a. Sistem Digital*	2	2	PSF 16A		Jumat	16.20-18.00	12.2.05

	Amdani, M.Si	b. Rangkaian Terintegrasi	3	3	PSPFE16A		Rabu	08.00-09.40	12.2.08
		c. Fisika Umum	3	3	PSPM 18B		Selasa	15.30-17.10	192.3.09
		Jumlah SKS		8,0					
9	Dr. Sondang R. Manurung, M.Pd	a. Fisika Umum	3	3	PSPM 18C		Selasa	13.50-15.30	192.2.11
		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
		Jumlah SKS		9,0					
10	Dr. Nurdin Siregar, M.Si	a. Matematika Fisika	3	3	PSPF 17A		Rabu	13.50-16.20	12.2.09
		b. Matematika Fisika	3	1,5	PSPF 17B	Tt	Rabu	10.30-13.00	12.2.08
		c. Metode Numerik	3	3	PSF 17A		Kamis	13.50-16.20	12.2.08
		Jumlah SKS		7,5					
11	Drs. Togi Tampubolon, M.Si, Ph.D	a. B. Inggris Fisika	2	2	PSPF 18B		Kamis	13.50-15.30	12.2.04
		b. Mitigasi Bencana	2	2	PSF 16A		Kamis	09.40-11.20	12.2.04
		c. Matrik Ruang Vektor	3	3	PSPF 17C		Rabu	13.50-16.20	12.2.03
		d. Matematika Fisika	3	1,5	PSPF 17D	Tt	Senin	10.30-13.00	12.2.08
		Jumlah SKS		8,5					
12	Drs. Sehat Simatupang, M.Si	a. Fisika Umum	3	1,5	PSPB 18A	Tt	Rabu	11.20-13.00	12.1.06
		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					
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 Berorientasi Lab	2	2	PSPFE16A		Jumat	10.30-12.10	12.2.08
		Jumlah SKS		6,5					
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	selasa	13.50-15.30	12.2.08
		c. Statistika Dasar	3	3	PSF 17A		Senin	13.50-16.20	12.2.04
		Jumlah SKS		7,5					
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		Senin	08.00-10.30	12.2.09
		c. Telaah Kurikulum Fis	2	2	PSPF 17D		kamis	11.20-13.00	12.2.08
		Jumlah SKS		6,5					
16	Drs. Ratelit Tangan, M.Pd	a. Fisika Umum	3	3	PSPK 18A		Senin	13.50-15.30	12.2.02
		b. Telaah Kunkulum Fisika	2	2	PSPF 17B		Kamis	11.20-13.00	12.2.09
		c. Telaah Kurikulum Fis	2	2	PSPF 17C		Kamis	13.50-15.30	12.2.09
		Jumlah SKS		7,0					
17	Dr. Derlina, M.Si	a. Fisika Umum	3	1,5	PSPB 18E		Jumat	09.40-11.20	12.1.10
		b. Fisika Umum	3	1,5	PSIK 18A	Tt	Rabu	13.50-15.30	192.3.01
		c. PPP Fisika	3	3	PSPF 16A		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		7,5					
18	Drs. Pintor Simamora, M.Si	a. Fisika Umum	3	3	PSF 18A		Kamis	09.40-11.20	12.2.05
		b. Matematika Fisika	3	1,5	PSF 17A	Tt	Rabu	10.30-13.00	12.2.09
		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	Jumat	10.30-12.10	12.2.04
		e. Fisika Keramik*	2	1	PSF 16A	Tt	Jumat	08.00-09.40	12.2.05
		Jumlah SKS		8,0					
19	Drs. Rappel Situmorang M.Si	a. Fisika Umum	3	3	PSB 18C		Selasa	13.50-15.30	12.1.10
		b. Fisika Statistika	3	3	PSF 16A		Rabu	13.50-16.20	12.2.05

		c. Eksplorasi Panas Bumi*	2	1	PSPF 15A	Tt	Selasa	16.20-18.00	12.2.07
		d. Fisika Lingkungan	2	1	PSF 18A	Tt	Kamis	13.50-15.30	12.2.05
		Jumlah SKS		8,0					
20	Dr. Rahmatsyah, M.Si	a. Rangkaian Terintegrasi	3	3	PSPF 16A		Rabu	13.50-15.30	12.2.04
		b. Rangkaian Terintegrasi	3	1,5	PSPF 16B	Tt	Rabu	10.30-13.00	12.2.04
		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
		Jumlah SKS		8,0					
21	Ors. Joni Haratus Panggabean, M.Si	a. B. Inggris Fisika	2	2	PSPF 18C		Jumat	13.50-15.30	12.2.03
		b. Interface*	2	2	PSF 15A		Kamis	08.00-10.30	175.2.03
		c. Matriks & Ruang Vektor	3	3	PSPF 17B		Rabu	13.50-16.20	12.2.06
		Jumlah SKS		7,0					
22	Drs. Abd. Hakim, M.Si	a. Fisika Umum	3	1,5	PSPM 18B	Tt	Rabu	11.20-13.00	192.1.10
		b. Matriks & Ruang Vektor	3	3	PSPF 17D		Selasa	13.50-16.20	12.2.10
		c. Matriks & Ruang Vektor	3	3	PSPF 17A		Senin	10.30-13.00	12.2.10
		Jumlah SKS		7,5					
23	Dr. Rita Juliani, S.Si, M.Si	a. Alat-Alat ukur Fisika	3	3	PSPF 18B		Selasa	13.50-15.30	12.2.04
		b. Rangkaian Listrik	3	3	PSPF 17A		Rabu	08.00-10.30	12.2.04
		c. Geologi Fisik*	2	2	PSF 16A		Kamis	08.00-09.40	12.02.04
		Jumlah SKS		8,0					
24	Dr. Alkhafli Maas Siregar, S.Si, M.Si	a. Metode Numerik Lanjut*	2	2	PSF 16A		Rabu	16.20-18.00	12.2.04
		b. Algoritma dan Pemrograman Komputer	3	1,5	PSPF 16B	Tt	Senin	15.30-18.00	175.2.03
		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					
25	Dra. Ida Wahyuni, M.Pd	a. Fisika Umum	3	3	PSPK 18C		Senin	08.00-09.40	12.2.02
		b. Fisika Umum	3	1,5	PSPB 18E	Tt	Jumat	09.40-11.20	12.1.10
		c. Metodologi Penelitian	3	1,5	PSPF 16B	Tt	Kamis	13.50-16.20	12.2.09
		Jumlah SKS		6,0					
26	Dr. Eva Marlina Ginting, M.Si	a. Kapsel Semikonduktor	2	2	PSF 15A	Tt	Senin	15.30-17.10	12.2.03
		b. Fisika Umum	3	1,5	PSIK 18A	Tt	Rabu	13.50-15.30	192.3.01
		c. Fisika Umum	3	1,5	PSPM 18F	Tt	Rabu	11.20-13.00	192.3.11
		d. IP Bumi dan Antariksa	5	2	PSPF 14A		Senin	13.50-15.30	12.2.05
		Jumlah SKS		7,0					
27	Dr Wawan Bunawan, M.Si, M.Pd	a. Gelombang dan Optik	3	1,5	PSPF 16A	Tt	Senin	13.50-15.30	12.2.03
		b. Fisika Umum	3	3	PSPB 18C		Rabu	13.50-15.30	12.1.06
		c. Gelombang dan Optik	3	1,5	PSPF 16B	Tt	Jumat	13.50-15.30	12.2.09
		d. Pengantar Optik Modern	3	1,5	PSF 16A	Tt	Jumat	09.40-12.10	12.2.05
		Jumlah SKS		7,5					
28	Drs. Juniar Hutahaean, M.Si	a. Akuisisi Data Geofisika *	2	2	PSF 16A		Kamis	13.50-15.30	12.2.10
		b. Algoritma dan Pemrogr	3	3	PSPF 16A		Kamis	10.30-13.00	175.2.03
		c. Fisika Umum	3	1,5	PSPM 18A	Tt	Senin	08.00-09.40	192.2.01
		d. Metode Gravitasi	2	1	PSF 15A	Tt	Rabu	08.00-09.40	12.2.10
		Jumlah SKS		7,5					
29	Purwanto, S.Si, M.Pd	a. Fisika Umum	3	3	PIPA 18A		Kamis	11.20-13.00	12.2.01
		b. Telaah Kurikulum Fisika	2	1	PSPF 17A	Tt	Kamis	08.00-09.40	12.2.07
		c. Pemograman BasisData*	2	1	PSF 15A	Tt	Rabu	09.40-11.20	175.2.03
		d. Rangkaian Listrik	3	3	PSPF 17D		Rabu	13.50-15.30	12.2.07

		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	08.00-10.30	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
		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	Muhammad Kadri, S.Si, M.Sc	a. Fisika Umum	3	3	PSPK 18B		Senin	13.50-15.30	12.2.11
		b. Metode Gravitasi	2	1	PSF 15A	Tt	Rabu	08.00-09.40	12.2.10
		c. Eksplorasi Panas Bumi	2	1	PSPF 15A	Tt	Selasa	16.20-18.00	12.2.07
		d. Pemodelan Fisis*	2	2	PSF 16A		Kamis	15.30-17.10	175.2.03
		Jumlah SKS		7,0					
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
		Jumlah SKS		7,0					
34	Mukti H. Harahap, S.Si., M.Si	a. Fisika Umum	3	3	MAT 18A		Rabu	11.20-13.00	192.4.02
		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 Superkonduktor*	2	1	PSF 15A	Tt	Kamis	16.20-18.00	12.2.07
		Jumlah SKS		8,0					
35	Winsyahputra Ritonga, S.Pd, M.Si	a. Fisika Umum	3	3	PSB 18B		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		7,5					
36	Abdul Rais, S.Pd, M.Si	a. Mikroprosesor*	2	1	PSF 16A	Tt	Jumat	14.40-16.20	12.2.05
		b. Mikroprosesor*	2	2	PSF 15A		Jumat	16.20-18.00	12.2.06
		c. Termodinamika	3	3	PSPF 17A		Senin	08.00-10.30	12.2.10
		d. Pemrograman Basis Data*	2	1	PSPF 15A	Tt	Rabu	09.40-11.20	175.2.03
		Jumlah SKS		7,0					
37	Dewi Wulandari	Studi Lanjut							
38	Dr. Mariati P. Simanjuntak, S.Pd, M.Si	a. Fisika Umum	3	3	PIPA 18B		Kamis	11.20-13.00	77.3.08
		b. PPP Fisika	3	3	PSPF 16A		Rabu	13.50-16.20	12.2.10
		Jumlah SKS		6,0					
39	Dr. Juniastel Rajagukguk, S.Si, M.Si	a. Fisika Umum	3	1,5	PSPB 18B	Tt	Rabu	11.20-13.00	12.1.07
		b. Instrumentasi Elektronik*	2	2	PSF 16A		Senin	08.00-09.40	12.2.07
		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
		Jumlah SKS		7,5					
40	Maryati E.D.	Studi Lanjut (UGM)							
41	Emiwati Hafawa	Studi Lanjut (ITB)							
42	Jubaidah	Studi Lanjut (Jepang)							
43	Yul Iida Tanjung, S.Pd, M.Pd	a. Matematika Fisika	3	1,5	PSPF 17C	Tt	Rabu	08.00-10.30	12.2.09
		b. Fisika Umum	3	1,5	PSB 18A	Tt	Senin	13.50-15.30	12.1.09
		c. Fisika Umum	3	3	PSPK 18D		Senin	08.00-09.40	12.2.02
		d. Fisika Kuantum	3	1,5	PSPF 16B	Tt	Kamis	08.00-10.30	12.2.06

		e. Matematika Fisika	3	1,5	PSPF 17A	Tt	Rabu	10.30-13.00	12.2.09
		Jumlah SKS		9,0					
44	Yuniwati Nasution	Studi Lanjut							
45	Yeni Megalina S.Pd,M.Si	a. Fisika Umum	3	1,5	PSPF 18C	Tt	Jumat	09.40-12.10	12.2.07
		b. Metodologi Penelitian	3	3	PSPF 16A		Selasa	13.50-16.20	12.2.07
		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
		b. Fisika Umum	3	1,5	PSPB 18B	Tt	Rabu	11.20-13.00	12.1.07
		c. Saintek dan Masyarakat	2	2	PSF 15A	Tt			
		Jumlah SKS		6,5					
47	Teguh Febri Sudarna, S. Pd., M. Pd	a. Fisika Umum	3	1,5	PSPM 18A	Tt	Senin	08.00-09.40	192.2.01
		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					
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 Pemrograman Komputer	3	1,5	PSPF 16B	Tt	Senin	15.30-18.00	175.2.03
		c. Teknologi Informasi (IT)	2	1	PSF 15A	Tt	Senin	13.50-15.30	175.2.03
		d. Termodinamika	3	3	PSPF 17C		Selasa	15.30-18.00	12.2.04
		Jumlah SKS		7,0					
49	Muhammad Aswin Rangkuti, S.Pd,M.Pd	a. Elektronika Dasar	3	1,5	PSF 17A	Tt	Senin	08.00-09.40	12.2.04
		b. Rangkaian Terintegrasi	3	1,5	PSPF 16B	Tt	Rabu	10.30-13.00	12.2.04
		c. Fisika Umum	3	1,5	PSPM 18F	Tt	Rabu	11.20-13.00	192.3.11
		d. Gelombang dan Optik	3	1,5	PSPF 16A	Tt	Senin	13.50-15.30	12.2.03
		Jumlah SKS		6					
50	Satria Mihardi, S. Pd., M. Pd	a. Fisika Umum	3	1,5	PSPF 18A	Tt	Senin	11.20-13.00	12.2.05
		b. Fisika SMA Berorientasi Laboratorium	2	1	PSPF 16B	Tt	Kamis	11.20-13.00	12.2.03
		c. Telaah Kurikulum Fisika	2	1	PSPF 17A	Tt	Kamis	08.00-09.40	12.2.07
		d. Gelombang dan Optik	3	1,5	PSPF- E16A	Tt	Selasa	13.50-15.30	12.2.08
		e. Gelombang dan Optik	3	1,5	PSPF 16B	Tt	Jumat	13.50-15.30	12.2.09
		Jumlah SKS		6,5					

*JPSB, 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

Disetujui di : Medan
Pada tanggal : 14 Agustus 2018
Dekan,

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