

su menggoon AII

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

Nomor : 942 Tahun 2010

Tentang:

TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP PADA JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA

SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2010/2011 (SEPTEMBER 2010 – JANUARI 2011)

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

MENIMBANG : a. bahwa untuk pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran pada semester Gasal tahun Akademik 2010/2011 (Semester September 2010 – Januari 2011) perlu menetapkan dosen tetap yang ditugasi mengajar dan menguji pada Jurusan Pendidikan Fisika FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta;
b. bahwa untuk keperluan tersebut di atas perlu ditetapkan dengan keputusan Dekan.

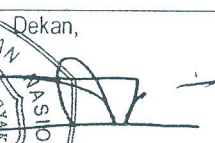
MENINGAT : 1. Undang-undang Nomor 2 Tahun 1989;
2. Peraturan Pemerintah RI Nomor 60 Tahun 1999;
3. Keputusan Presiden RI Nomor 93 Tahun 1999;
4. Keputusan Mendikbud RI :
a. Nomor 0464/O/1992;
b. Nomor 15144/A2.1.2/KP/1999
5. Keputusan Mendiknas RI Nomor 003/O/2001

MEMPERHATIKAN :

MEMUTUSKAN :

MENETAPKAN :
Pertama : Dosen-dosen yang namanya tersebut pada Lampiran Keputusan ini merupakan dosen tetap pada Jurusan Pendidikan Fisika FMIPA UNY yang disertai tugas mengajar dan menguji pada semester Gasal tahun Akademik 2010/2011 (Semester September 2010 – Januari 2011);
Kedua : Dosen-dosen yang namanya tersebut pada diktum pertama Keputusan ini mengampu mata kuliah pada program studi seperti pada Lampiran Keputusan ini;
Ketiga : Biaya yang diperlukan dengan adanya keputusan ini dibebankan pada anggaran DIPA – BLU FMIPA UNY tahun 2010
Keempat : Keputusan ini berlaku sejak tanggal 20 September 2010 sampai dengan 31 Januari 2011;
Kelima : Segala sesuatu akan diubah dan dibetulkan sebagaimana mestinya, apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini;

Detapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 20 September 2010

Dekan,

Drs. Answan
NIP. 19590914 198803 1 003

Tembusan Yth :

1. Rektor UNY;
2. Para Dekan di lingkungan UNY;
3. Para Kepala Biro di UNY;
4. Para Pembantu Dekan di FMIPA UNY;
5. Para Kajurdik/Kaprodi di FMIPA UNY;
6. Kabag Tata Usaha di FMIPA UNY;
7. Para Kasubag di FMIPA UNY;
8. PUM FMIPA UNY;
9. Kepala KPKN di Yogyakarta
10. Yang bersangkutan.

PENGESAHAN
TELAH DIPERIKSA KEBENARANNYA
DAN SESUAI DENGAN ASLINYA
YOGYAKARTA, 19 8 MAY 2011
FMIPA UNIVERSITAS YOGYAKARTA
PEMBANTU DEKAN II

Dr. HERU NURCAHYO
NIP. 19620414 198803 1 003

Lampiran Keputusan Dekan
 Nomor : 942 Tahun 2010
 Tanggal : 20 September 2010

**TUGAS MENGAJAR PADA JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA
 FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
 SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2010/2011**

No	Pengampu	Kode	Matakuliah	Kls / Prodi	Sem	sks	Jml Mhs
18	Prof. Suparwoto, M.Pd NIP. 19530505 197702 1 001 Pembina Utama / IVe	FIC323	Matematika Untuk Fisika II	K	3	3	24
		PFI203	Penilaian Pencapaian Hasil Belajar Fisika	A	5	2	41
		PFI203	Penilaian Pencapaian Hasil Belajar Fisika	C	5	2	45
		<i>Jumlah Total sks</i>					7
19	Prof. Dr. Mundilarto NIP. 19520324 197803 1 003 Pembina Utama / IVe	FIC323	Matematika Untuk Fisika II	A	3	3	37
		FIC323	Matematika Untuk Fisika II	C	3	3	43
		FIC323	Matematika Untuk Fisika II	D	3	3	43
		FIS208	Fisika Matematika III	A	5	2	53
		FIS208	Fisika Matematika III	C	5	2	34
<i>Jumlah Total sks</i>					13		
20	Prof. Dr. Zuhdan Kun P NIP. 19550415 198502 1 001 Pembina Utama Madya / IVd	PFI208	Kajian Kurikulum Fisika Sekolah	C	5	2	42
21	Prof. Em. Dr. Sumadji NIP. 13098000 Pembina Utama Madya / IVd	PFI206	Strategi dan Manajemen Pembelajaran Fisika II	A	5	2	39
		PFI206	Strategi dan Manajemen Pembelajaran Fisika II	C	5	2	45
		<i>Jumlah Total sks</i>					4
22	Subroto, M.Pd NIP. 19540630 198203 1 003 Penata Tingkat I / III d	FIC110	Alat Ukur Listrik	E	1	1	40
		FIC101	Praktikum Alat Ukur Listrik	E	1	1	40
		<i>Jumlah Total sks</i>					2
23	Pujianto, M.Pd NIP. 19770323 200212 1 002 Penata Muda Tingkat I / III b	FIC110	Electrical Instruments	SBI	1	1	35
		FIC101	Practical of Electrical Instruments	SBI	1	1	35
		FIC106	Praktikum Elektronika Analog	A	3	1	44
		FIC106	Praktikum Elektronika Analog	C	3	1	42
		FIC106	Praktikum Elektronika Analog	D	3	1	38
		FIC322	Elektronika Analog	SBI	3	3	27
		FIC106	Praktikum Elektronika Analog	SBI	3	1	24
<i>Jumlah Total sks</i>					13		
24	R. Yosi Aprian Sari, M.Si NIP. 19730407 200604 1 001 Penata Muda Tingkat I / III b	FIS306	Fisika Matematika I	SBI	3	3	16
		SFI317	Analisis Numerik Lanjut	PTE	5	3	5
		FIS221	Fisika Atom	SBI	5	2	28
		FIS225	Fisika Kuantum I	A	5	2	22
		FIS225	Fisika Kuantum I	C	5	2	64
		FIS225	Fisika Kuantum I	SBI	5	2	28
		FIS208	Fisika Matematika III	D	5	2	30
		<i>Jumlah Total sks</i>					16
25	Rahayu Dwi SR, M.Pd NIP. 19570922 198502 2 001 Penata Tingkat I / III d	KIC233	Fisika Umum	Kim / B	1	2	45
		KIC233	Fisika Umum	Kim / E	1	2	43
		KIC233	Fisika Umum	P. Kim/A	1	2	44
		PFI208	Metodologi Penelitian Pendidikan Fisika	A	5	2	42
<i>Jumlah Total sks</i>					8		
26	Sabar Nurohman, M.Pd NIP. 19810621 200501 1 001 Penata Muda Tingkat I / III b	FIC104	Praktikum Pengantar Mekanika, Panas dan Bunyi	B	1	1	46
<i>Jumlah Total sks</i>					1		
27	Slamet MT, M. Pd NIP. 19490304 198103 1 001 Penata Tingkat I / III d	SFI235	Elektronika Lanjut II *)	B+E	7	2	19
		SFI136	Praktikum Elektronika Lanjut II *)	B+E	7	1	15
		FIC322	Elektronika Analog	A	3	3	44
		FIC322	Elektronika Analog	C	3	3	43
		FIC322	Elektronika Analog	D	3	3	38
		FIC322	Elektronika Analog	K	3	3	24
		PFI208	Metodologi Penelitian Pendidikan Fisika	C	5	1	45
<i>Jumlah Total sks</i>					16		

PENGESAHAN
 TELAH DIPERIKSA KEBENARANNYA
 DAN SESUAI DENGAN ASLINYA
 YOGYAKARTA, 19 MAY 2011
 EMPA UNIVERSITAS YOGYAKARTA
 PEMBANTU DEKAN
 DR. HERU NURCAHYO
 NIP. 19520414 198803 1 003

Lampiran Keputusan Dekan
 Nomor : 942 Tahun 2010
 Tanggal : 20 September 2010

**TUGAS MENGAJAR PADA JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA
 FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
 SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2010/2011**

No	Pengampu	Kode	Matakuliah	Kls / Prodi	Sem	sks	Jml Mhs
28	Suharyanto, M.Pd NIP. 19511126 197603 1 001 Pembina Tingkat I / IVb	FIC318	Pengantar Mekanika, Panas dan Bunyi	B	1	3	46
		FIC318	Pengantar Mekanika, Panas dan Bunyi	E	1	3	31
		PFI211	Media Berbasis Komputer *)	A	7	2	22
		PFI211	Media Berbasis Komputer *)	C	7	2	24
			<i>Jumlah Total sks</i>				10
29	Supardi, M.Si NIP. 19711015 199802 1 001 Penata / IIIc	SFI301	Fisika Komputasi	B	5	3	40
		SFI102	Praktikum Fisika Komputasi	B	5	1	38
		SFI301	Fisika Komputasi	E	5	3	25
		SFI102	Praktikum Fisika Komputasi	E	5	1	18
		SFI116	Praktikum Simulasi Fisika *)	B+E	7	1	14
		SFI315	Simulasi Fisika *)	B+E	7	3	13
	<i>Jumlah Total sks</i>				12		
31	Suparno, Ph.D NIP. 19600814 198803 1 003 Penata / IIIc	FIC318	Introduction to Mechanics, Heat and Sound	SBI	1	3	33
		SFI210	Fisika Koloid Dasar	B	5	2	35
		SFI222	Fisika Kimia *)	B+E	5	2	13
		SFI210	Fisika Koloid Dasar	E	5	2	18
		SFI224	Teknologi Surfaktan *)	B	7	2	10
	<i>Jumlah Total sks</i>				11		
32	Suyoso, M.Si NIP. 19530610 198203 1 003 Pembina / IVa	FIC327	Listrik dan Magnet	B	3	3	37
		FIC327	Listrik dan Magnet	E	3	3	38
		FIC327	Listrik dan Magnet	C	3	3	10
	<i>Jumlah Total sks</i>				9		
33	Yusman Wiyatmo, M.Si NIP. 19680712 199303 1 004 Pembina Tingkat I / IVb	KIC134	Practical of General Physics	P.Kim/SBI	1	1	35
		FIC103	Practical of Introduction to Mechanics, Heat and Sound	SBI	1	1	33
		FIS221	Fisika Atom	B	5	2	40
		FIS221	Fisika Atom	E	5	2	30
		FIS122	Praktikum Fisika Atom	A	5	1	36
		FIS122	Praktikum Fisika Atom	B	5	1	39
		FIS122	Praktikum Fisika Atom	C	5	1	47
		FIS122	Praktikum Fisika Atom	E	5	1	29
		KIM124	Praktikum Kimia Inti	P.Kim/Sub	7	1	45
		KIM124	Praktikum Kimia Inti	P.Kim/Swa	7	1	60
			<i>Jumlah Total sks</i>				12

**PENGESAHAN
 TELAH DIPERIKSA KEBENARANYA
 DAN SESUAI DENGAN ASLINYA
 YOGYAKARTA, 17 8 MAY 2011
 DEKAN I
 PEMBANTU DEKAN II
 Dr. HERU NURCAHYO
 NIP. 19620414 198803 1 003**

**DEKAN
 Dr. Ariswan
 NIP. 19590914 198803 1 003**