

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

Nomor : 243 Tahun 2011

Tentang:

TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP PADA JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA

SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2010/2011 (FEBRUARI 2011 – JUNI 2011)

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

MENIMBANG : a. bahwa untuk pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran pada semester Genap tahun Akademik 2010/2011 (Semester Februari 2011 – Juni 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.

MENINGGAT : 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 Genap tahun Akademik 2010/2011 (Semester Februari 2011 – Juni 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 2011;
Keempat : Keputusan ini berlaku sejak tanggal 14 Februari 2011 sampai dengan 30 Juni 2011;
Kelima : Segala sesuatu akan diubah dan dibetulkan sebagaimana mestinya, apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini;

Detapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 14 Februari 2011

Dekan,

Dr. Ariswan
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.

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

No	Dosen Pengampu	Kode	Mata Kuliah	Kls	Sem	sks
1	A. Abu Hamid, M.Pd *) NIP. 19520202 198003 1 004 Pembina Tk. I / IVb	FIC330	Fisika Statistika	B	4	3
		FIC330	Fisika Statistika	E	4	3
		PFI 217	<i>Kajian Fisika Sekolah Lanjut (Pil)</i>	A	8	2
		PFI 216	<i>Pengembangan Profesi Guru Fisika (Pil)</i>	A	8	2
		PFI 216	<i>Pengembangan Profesi Guru Fisika (Pil)</i>	C	8	2
		Jumlah Total SKS				12
2	Agus Purwanto, M.Sc NIP. 19650813 199512 1 001 Penata Muda / IIIa Agus Purwanto, M.Sc	FIC216	Teori Relativitas Khusus	B	4	2
		FIC216	Teori Relativitas Khusus	E	4	2
		FIC328	Optika Geometri dan Fisik	B	4	3
		FIC328	Optika Geometri dan Fisik	E	4	3
		Jumlah Total SKS				10
3	Bambang Ruwanto, M.Si *) NIP. 19651225 199101 1 001 Penata Tingkat I / IIIId	FIC319	Matematika untuk Fisika I	B	2	3
		FIC105	Praktikum Pengantar Listrik, Magnet dan Optika	B	2	1
		FIS307	Fisika Matematika II	A+C	4	3
		FIS308	Fisika Matematika II	B+E	4	3
		FIC329	Matematika untuk Fisika III	B	4	3
		FIC329	Matematika untuk Fisika III	E	4	3
		Jumlah Total SKS				16
4	Budi Purwanto, M.Si *) NIP. 19570614 198601 1 001 Penata / IIIc	FIC327	Listrik dan Magnet	C	4	3
		FIC327	Listrik dan Magnet	D	4	3
		FIS 137	Prakt Fisika III	A	6	1
		FIS 137	Prakt Fisika III	C	6	1
		FIS 137	Prakt Fisika III	B	6	1
		FIS 137	Prakt Fisika III	E	6	1
		PFI 224	<i>Prakarya Fisika Praktis (Pil)</i>	A+C	8	2
		Jumlah Total SKS				12
5	Denny Darmawan, M.Sc NIP. 19791202 200312 1 002 Penata Muda / IIIa	SFI206	Mikroprosesor	B+E	4	2
		FIS 239	Astrofisika	A	6	2
		SFI 239	Astrofisika	B + E	6	2
		FIS 239	Astrofisika	C	6	2
		FIS 327	Fisika Zat Padat	B	6	3
		FIS 327	Fisika Zat Padat	E	6	3
		FIS 327	<i>Fisika Zat Padat</i>	I	6	3
		SFI 121	<i>Prakt Sensor dan Tranduser (elin)</i>	B+E	6	1
		SFI 220	<i>Sensor dan Tranducer (elin)</i>	B+E	6	1
		SFI 131	<i>Prakt. Visualisasi dalam Fisika (Pilum)</i>	B+E	8	1
		Jumlah Total SKS				18
6	Dr. Ariswan *) NIP. 19590914 198803 1 003 Pembina / IVa	FIC217	Pengantar Fisika Kuantum	B	4	2
		FIC217	Pengantar Fisika Kuantum	E	4	2
		SFI 237	<i>Lapisan Tipis (Pil)</i>	B+E	8	2
		SFI 226	<i>Metode Fabrikasi semikonduktor (Mate)</i>	B+E	8	2
		SFI 227	<i>Teknik Karakterisasi semikonduktor (Mate)</i>	B+E	8	2
		Jumlah Total SKS				10
7	Dr. Dadan Rosana *) NIP. 19690202 199303 1 002 Penata / IIIc		Praktikum Fisika Dasar II (IPA SBI)	I	2	1
		PFI109	Pengajaran Micro	A	6	1
		PFI 214	<i>Teori Respon Butir (Pil)</i>	A+C	8	2
		Jumlah Total SKS				4
8	Drs. M. Amin Genda P *) NIP. 19460215 197303 1 001 Pembina Tk. I / IVb	MDU213	Kewirausahaan	A	4	2
		MDU213	Kewirausahaan	C	4	2
		MDU213	Kewirausahaan	D	4	2
		MDU213	Kewirausahaan	K	4	2
		PFI 219	<i>Kewirausahaan (Pil)</i>	A+C	8	2
		Jumlah Total SKS				10

No	Dosen Pengampu	Kode	Mata Kuliah	Kls	Sem	sks
18	Kuncoro, M.Pd, M.Si NIP. 19770615 200212 1 003 Penata Muda / IIIa	FIC214	Analisis Pengukuran Fisika	A	2	2
		FIC214	Analisis Pengukuran Fisika	B	2	2
		FIC214	Analisis Pengukuran Fisika	E	2	2
		FIS305	Metode Eksperimen Filsika	Gab	2	3
		FIC105	Praktikum Pengantar Listrik, Magnet dan Optika	A	2	1
		FIC327	Listrik dan Magnet	A	4	3
		PFI109	Pengajaran Micro	A.2	6	1
		Jumlah Total SKS				14
19	Nur Kadarisman, M.Si. *) NIP. 19640205 199101 1 001 Penata / IIIc	FIS 323	Fisika Inti	B	6	3
		FIS 323	Fisika Inti	E	6	3
		PFI 210	Kolokium	C	6	2
		SFI 328	<i>Laser (Pil)</i>	B+E	8	3
		PFI 212	<i>Media Audio Visual dan Cetak (Pil)</i>	A+C	8	2
		Jumlah Total SKS				13
20	Prof. Dr. Jumadi *) NIP. 19550112 197803 1 001 Pembina Utama Madya / IVc	FIC321	<i>Mechanics</i>	I	2	3
		FIC215	Sistem Digital	A	4	2
		FIC215	Sistem Digital	C	4	2
		FIC215	Sistem Digital	D	4	2
		FIC215	Sistem Digital	K	4	2
		PFI 218	<i>Elektronika Lanjut (Pil)</i>	A+C	8	2
		Jumlah Total SKS				13
21	Prof Suparwoto, M.Pd *) NIP. 19530505 197702 1 001 Pembina Utama / IVe	FIC319	Matematika Untuk Fisika I	A	2	3
		FIC319	Matematika untuk Fisika I	E	2	3
		FIC320	Pengantar Listrik, Magnet dan Optika	A	2	3
		FIC329	Matematika Untuk Fisika III	K	4	3
		Jumlah Total SKS				12
22	Prof Dr Zuhdan Kun P *) NIP. 1314453197 Pembina Utama Muda / IVd	PFI205	Strategi dan Manajemen Pembelajaran Fisika I	A+C	4	2
		PFI 221	<i>Kajian Hasil Penlt Pendi. Fisika (Pil)</i>	A	8	2
		Jumlah Total SKS				4
23	Pujianto, M.Pd NIP. 19770323 200212 1 002 Penata Muda / IIIb	FIC107	Praktikum Sistem Digital	A	4	1
		FIC107	Praktikum Sistem Digital	C	4	1
		FIC107	Praktikum Sistem Digital	D	4	1
		FIC107	Praktikum Sistem Digital	K	4	1
		FIC107	Praktikum Sistem Digital	B	4	1
		FIC107	Praktikum Sistem Digital	E	4	1
		FIC325	Mekanika Analitik	I	4	3
		FIC329	Optika Geometri dan Fisis	I	4	3
		PFI109	Pengajaran Micro	I.3	6	1
		Jumlah Total SKS				13
24	R. Yosi Aprian Sari, M.Si NIP. 19730407 200604 1 001 Penata muda Tk. I / IIIb	FIC216	Teori Relativitas Khusus	A	4	2
		FIC216	Teori Relativitas Khusus	C	4	2
		FIC216	Teori Relativitas Khusus	D	4	2
		FIC216	Teori Relativitas Khusus	K	4	2
		FIS 226	Fisika Kuantum II	A	6	2
		FIS 226	Fisika Kuantum II	C	6	2
		SFI 313	<i>Fisika Komputasi Lanjut (fiskom)</i>	B+E	6	3
		SFI 114	<i>Prakt Fika Komputasi Lanjut (fiskom)</i>	B+E	6	1
		Jumlah Total SKS				16
25	Rahayu DSR, M.Pd *) NIP. 19570922 198502 2 001 Penata Tingkat I / IIIId	BIJ194	<i>Fisika Dasar (P.Bio Sub)</i>	A	2	2
		BIJ194	<i>Fisika Dasar (Bio Sub)</i>	B	2	2
		BIJ194	<i>Fisika Dasar (Bio Swa)</i>	E	2	2
		Jumlah Total SKS				6
26	Slamet MT, M.Pd *) NIP. 19490304 198103 1 001 Penata Tingkat I / IIIId	FIC112	<i>Circuit Analysis</i>	I	2	1
		FIC112	Analisis Rangkaian Listrik	E	2	1
		FIC102	<i>Practical of Circuit Analysis</i>	I	2	1
		FIC102	Praktikum Analisis Rangkaian Listrik	E	2	1
		FIC215	Sistem Digital	B	4	2
		FIC215	Sistem Digital	E	4	2
		PFI 109	Pengajaran Mikro Fisika	C.3	6	1
		PFI 223+	<i>Astronomi (Pil)</i>	A	8	2
		Jumlah Total SKS				11

No	Dosen Pengampu	Kode	Mata Kuliah	Kls	Sem	sks
27	Sabar Nurohman, M.Pd NIP. 19810621 200501 1 001 Penata Muda / IIIa	FIC105	Praktikum Pengantar Listrik, Magnet dan Optika	E	2	1
		BIJ194	<i>Praktikum Fisika Dasar (P.Bio SBI)</i>	I	2	1
		BIJ193	Fisika Dasar II (IPA Sub)	A	2	2
		PFI 109	Pengajaran Mikro Fisika	A.3	6	1
		Jumlah Total SKS				
28	Subroto, M.Pd NIP. 19540630 198203 1 003 Penata Tingkat I / IIIId	FIC324	Mekanika Analitik	C	4	3
		FIC324	Mekanika Analitik	D	4	3
		FIC324	Mekanika Analitik	B	4	3
		FIC324	Mekanika Analitik	E	4	3
		Jumlah Total SKS				
29	Suharyanto, M.Pd. *) NIP. 19511126 197603 1 001 Pembina Tk. I / IVb	FIC112	Analisis Rangkaian Listrik	A	2	1
		FIC112	Analisis Rangkaian Listrik	B	2	1
		FIC102	Praktikum Analisis Rangkaian Listrik	A	2	1
		FIC102	Praktikum Analisis Rangkaian Listrik	B	2	1
		FIS215	Analisis Rangkaian Listrik	B+E	2	2
		FIS225	Pengantar Komputer	B+E	2	2
		PFI 220	<i>Aplikasi Komputer (Pil)</i>	A	8	2
		PFI 220	<i>Aplikasi Komputer (Pil)</i>	C	8	2
Jumlah Total SKS						12
30	Supardi M.Si *) NIP. 19711015 199802 1 001 Penata / IIIc	FIC214	<i>Physics Measurement Analysis</i>	I	2	2
		FIC111	Pemrograman Komputer	B	2	1
		FIC111	Pemrograman Komputer	E	2	1
		FIC104	Praktikum Pemrograman Komputer	B	2	1
		FIC104	Praktikum Pemrograman Komputer	E	2	1
		FIS 233	Pemograman Komputer	A	6	2
		FIS 233	Pemograman Komputer	C	6	2
		FIS 233	<i>Pemograman Komputer</i>	I	6	2
		FIS 134	Prakt Pemograman Komputer	A	6	1
		FIS 134	Prakt Pemograman Komputer	C	6	1
Jumlah Total SKS						14
31	Suparno, PhD *) NIP. 19600814 198803 1 003 Penata / IIIc	FIC320	<i>Introduction to Electricity, Magnetism and Optics</i>	I	2	3
		SFI 323	<i>Fisika Koloid Lanjud (kol)</i>	B	6	2
		SFI 323	<i>Fisika Koloid Lanjud (kol)</i>	E	6	2
		SFI 211	Teknologi Hamburan Cahaya	B	6	2
		SFI 211	Teknologi Hamburan Cahaya	E	6	2
		Jumlah Total SKS				
32	Suyoso, M.Si *) NIP. 19530610 198203 1 003 Pembina / IVa	FIC320	Pengantar Listrik, Magnet dan Optika	B	2	3
		FIC320	Pengantar Listrik, Magnet dan Optika	E	2	3
		FIC327	Listrik dan Magnet	K	4	3
		Jumlah Total SKS				
33	Yusman Wiyatmo, M.Si *) NIP. 19680712 199303 1 004 Pembina / IVa	FIC105	<i>Pract of Intro to Electricity, Magnetism and Optics</i>	I	2	1
		FIS 323	Fisika Inti	A	6	3
		FIS 323	Fisika Inti	C	6	3
		FIS 323	Fisika Inti	D	6	3
		FIS 124	Prakt Fisika Inti	A	6	1
		FIS 124	Prakt Fisika Inti	B	6	1
		FIS 124	Prakt Fisika Inti	C	6	1
		FIS 124	Prakt Fisika Inti	E	6	1
Jumlah Total SKS						14
34	Prof. Em. Dr. Sumadji NIP. 13098000 Pembina Utama Muda / IVd	PFI 217	<i>Kajian Fisika Sekolah Lanjut (Pil)</i>	C	8	2
		PFI 221	<i>Kajian Hasil Penlt Pendi. Fisika (Pil)</i>	C	8	2
		PFI 223+	<i>Astronomi (Pil)</i>	C	8	2
		Jumlah Total SKS				



Dekan

Dr. Ariswan

NIP. 19590914 198803 1 003