

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
Nomor : 89 Tahun 2005

Tentang:

TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA PADA SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2004/2005

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

MENIMBANG : a. bahwa untuk pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran pada semester genap tahun Akademik 2004/2005, perlu menetapkan dosen tetap yang ditugasi mengajar dan menguji serta memberi praktikum pada 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 274/O/1999;
c. Nomor 15144/A2.I.2/KP/1999
5. Keputusan Mendiknas : Nomor 003/O/2001

MEMPERHATIKAN :

MEMUTUSKAN :

MENETAPKAN :

Pertama : Dosen-dosen yang namanya tersebut pada Lampiran Keputusan ini merupakan dosen tetap pada FMIPA UNY yang disertai tugas mengajar dan menguji serta memberi praktikum pada semester genap tahun Akademik 2004/2005, Program Reguler dan Non Reguler

Kedua : Dosen-dosen yang namanya tersebut pada diktum pertama Keputusan ini mengampu mata kuliah dan praktikum pada program studi seperti pada Lampiran

Ketiga : Biaya yang diperlukan dengan adanya keputusan ini dibebankan pada anggaran DIK-S FMIPA UNY tahun 2005;

Keempat : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan tanggal 30 Juni 2005;

Kelima : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, akan diubah dan dibetulkan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 01 Februari 2005



Dekan
A. H. SUKIRMAN, M.Pd.
NIP. 130340113

Tembusan Yth :

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

DAFTAR DOSEN MENGAJAR SEMESTER GENAP TAHUN 2004/2005
JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA
FMIPA UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

No	Dosen Pengampu	Kode	Mata Kuliah	Prodi/ Sem	SKS
1	Ahmad Abu Hamid, M.Pd NIP. 130814851- Pembina / IVa	PFI 217	Kajian Fisika Sekolah Lanjut *)	P.Fis R VIII	2
		PFI 204	Kajian Fisika Sekolah	P Fis R IV	2
		PFI 204	Kajian Fisika Sekolah	P.Fis NR IV	2
Jumlah					6
2	Agus Purwanto, M.Sc NIP. 132135229 Penata Muda / IIIa	FIS 217	Optika	Fis R IV	2
		FIS 217	Optika	Fis NR IV	2
		SFI 212	Seminar Fisika	Fis R VI	2
		SFI 212	Seminar Fisika	Fis NR VI	2
Jumlah					8
3	Bambang Ruwanto, M.Si NIP. 131930141 / Penata Tk.1 / IIIId	FIS 307	Fisika Matematika II	Fis R IV	3
		FIS 307	Fisika Matematika II	Fis NR IV	3
Jumlah					6
4	Budi Purwanto, M.Si NIP. 131570331 / Penata / IIIc	FIS 137	Praktikum Fisika III	P.Fis R VI	1
		FIS 203	Fisika Dasar	Bio R II	2
		FIS 203	Fisika Dasar	Bio NR II	2
		FIS 328	Fisika Statistika	Fis R IV	3
		PFI 224	Prakarya Fisika Praktis *)	P.Fis R VIII	2
Jumlah					10
5	Dadan Rosana, MSi, NIP. 132058092 / Penata / IIIc	PFI 214	Teori Respon Butir 2)	P.Fis R VIII	2
6	Denny Darmawan, S.Si NIP. 132304796 / Penata Muda / IIIa	SFI 206	Mikroprosesor	Fis R IV	1
		SFI 206	Mikroprosesor	Fis NR IV	1
		SFI 107	Praktikum Mikroprosesor	Fis R IV	0,5
		SFI 107	Praktikum Mikroprosesor	Fis NR IV	0,5
		FIS 134	Praktikum Pemrograman Komputer	Fis R IV	1
		FIS 134	Praktikum Pemrograman Komputer	Fis NR IV	1
		FIS 134	Praktikum pemrograman Komputer	P.Fis R VI	1
		SFI 220	Sensor dan Transduser ^{Elin)}	Fis R VI	1
		SFI 220	Sensor dan Transduser ^{Elin)}	Fis NR VI	1
Jumlah					8
7	Dr. Ariswan NIP. 131791367 / Penata / IIIc	SFI 237	Lapisan Tipis ^{Pilum)}	Fis R VIII	2
		SFI 237	Lapisan Tipis ^{Pilum)}	Fis NR VIII	2
		SFI 226	Metode Fabrikasi semikonduktor ^{Mat)}	Fis R VIII	2
		SFI 226	Metode Fabrikasi semikonduktor ^{Mat)}	Fis NR VIII	2
		SFI 227	Teknik Karakterisasi semikonduktor	Fis R VIII	2
		SFI 227	Teknik Karakterisasi semikonduktor	Fis NR VIII	2
Jumlah					12

No	Dosen Pengampu	Kode	Mata Kuliah	Prodi/ Sem	SKS
33	Supahar, M.Si NIP. 132107033 Penata / IIIc	FIS 328	Fisika Statistika	Fis NR IV	3
		FIS 226	Fisika Kuantum II	Fis R VI	2
		FIS 226	Fisika Kuantum II	Fis NR VI	2
Jumlah					7
34	Supardi, M.Si NIP. 132206562 Penata Muda / IIIa	FIS 233	Pemrograman Komputer	Fis R IV	2
		FIS 233	Pemrograman Komputer	Fis NR IV	2
		FIS 226	Fisika Kuantum II	P.Fis R VI	2
Jumlah					6
35	Suparno, Ph.D NIP. 131763782 Penata / IIIc	SFI 211	Teknologi Hamburan Cahaya	Fis R VI	2
		SFI 211	Teknologi Hamburan Cahaya	Fis NR VI	2
		SFI 323	Fisika Koloid Lanjut ^{Kol)}	Fis R VI	3
		SFI 323	Fisika Koloid Lanjut ^{Kol)}	Fis NR VI	3
Jumlah					10
36	Suyoso, M.Si NIP. 131121718 / Penata Tk. I / IIIId	FIS 203	Fisika Dasar II	Kim R II	2
		FIS 203	Fisika Dasar II	Kim NR II	2
Jumlah					4
37	Warsono, M.Si NIP. 132240453 Penata Muda Tk. I / IIIb	FIS 231	Pengantar Komputer	Fis R II	2
		FIS 231	Pengantar Komputer	Fis NR II	2
		SFI 313	Fisika Komputasi Lanjut ^{Fiskom)}	Fis R VI	3
		SFI 313	Fisika Komputasi Lanjut ^{Fiskom)}	Fis NR VI	3
		SFI 114	Praktikum Fisika Komputasi Lanjut	Fis R VI	1
		SFI 114	Praktikum Fisika Komputasi Lanjut	Fis NR VI	1
Jumlah					12
38	WS Bram Dwandoro	FIS 310	Elektronika Dasar I	Fis R II	1
		FIS 310	Elektronika Dasar I	Fis NR II	1
		FIS 220	Fisika Modern	P.Fis R IV	1
		FIS 220	Fisika Modern	P.Fis NR IV	1
Jumlah					4
39	Yusman Wiyatmo, M.Si NIP. 132048516 Penata Tk. I / IIIId	FIS 220	Fisika Modern	Fis R IV	2
		FIS 220	Fisika Modern	Fis NR IV	2
		FIS 323	Fisika Inti	P.Fis R VI	3
Jumlah					7



Dekan,

H. Sukirman, M.Pd.
NIP. 130340113