

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
Nomor : 94 Tahun 2009

Tentang:
TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP PADA JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2008/2009 (SEMESTER FEBRUARI – JUNI 2009)

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

MENIMBANG : a. bahwa untuk pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran pada semester Genap tahun Akademik 2008/2009 (Semester Februari – Juni 2009) 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.

MENGINGAT : 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
6. Keputusan Rektor UNY Nomor 528/H.34/KP/2007

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 2008/2009 (Semester Februari – Juni 2009);
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 – PNPB FMIPA UNY tahun 2009;
Keempat : Keputusan ini berlaku sejak tanggal 16 Februari 2009 sampai dengan 30 Juni 2009;
Kelima : Segala sesuatu akan diubah dan dibetulkan sebagaimana mestinya, apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini..

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 16 Februari 2009



- 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.



No	Dosen Pengampu dan Total sks	Kode	Nama Mata Kuliah	Prodi/Klas	Sem	sks
20	Nur Kadarisman, M.Si NIP. 131930142 Penata Muda Tk.I, III/b	FIS323	Fisika Inti	Fis BS / G	6	3
		FIS323	Fisika Inti	Fis NR / E	6	3
		PFI223	<i>Ketrampilan Fotografi</i>	P.Fis R / B & NR	8	1
		PFI213	<i>Media Audio Visual dan Cetak</i>	P.Fis R&NR / (A/C)	8	1
		SFI328	<i>Laser</i>	Fis R&NR / (B/E)	8	3
			<i>Jumlah sks</i>			11
21	Prof. Dr. Mundilarto NIP. 130681033 Pembina Utama Madya, IV/d	FIS307	Fisika Matematika II	P.Fis NR / C	4	3
		FIS307	Fisika Matematika II	P.Fis R / B	4	3
			<i>Jumlah sks</i>			6
22	Prof. Dr. Zuhdan Kun Prasetyo NIP. 131453197 Pembina Utama Muda, IV/c	PFI205	Strategi dan Manaj. Pembel. Fis I	P.Fis NR / C	4	2
		PFI205	Strategi dan Manaj. Pembel. Fis I	P.Fis R / A	4	2
			<i>Jumlah sks</i>			4
23	Prof. Em. Dr. Sumadji NIP. 13098000 Pembina Utama Madya / IVd	PFI217	<i>Pengembangan Profesi Guru Fisika</i>	P.Fis NR / C	8	2
			<i>Jumlah sks</i>			2
24	Prof. H Suparwoto, M.Pd. NIP. 130605041/Pembina Utama /	FIS203	Fisika Dasar (Bio R)	Bio R	2	2
		FIS203	Fisika Dasar (Bio NR)	Bio NR	2	2
			<i>Jumlah sks</i>			4
25	Pujiyanto, M.Pd NIP. 132302619 / Penata Muda III/a	FIS111	Praktikum Elektronika Dasar I	Fis NR / E	2	1
		FIS111	Praktikum Elektronika Dasar I	Fis R / B	2	1
		FIS220	Fisika Modern	Fis R / B	4	2
		FIS220	Fisika Modern	Fis NR / E	4	2
		FIS239	Astrofisika	P.Fis R / A	6	2
		FIS239	Astrofisika	P.Fis NR / C	6	2
			<i>Jumlah sks</i>			10
26	R. Yosi Aprian Sari, M.Si NIP. 132319830 Penata Muda Tk.I, III/b	SFI114	<i>Prakt. Fisika Komputasi Lanjut</i>	Fis BS / G	6	1
		SFI114	<i>Prakt. Fisika Komputasi Lanjut</i>	Fis R / B & NR	6	1
		FIS226	Fisika Kuantum II	P.Fis R / A	6	2
		FIS226	Fisika Kuantum II	P.Fis NR / C	6	2
		FIS227	Fisika Kuantum II	P.Fis NR / D	6	2
		FIS226	Fisika Kuantum II	Fis BS / G	6	2
		FIS327	Fisika Zat Padat	P.Fis NR / C	6	3
		FIS327	Fisika Zat Padat	P.Fis NR / D	6	3
			<i>Jumlah sks</i>			16
27	Rahayu Dwisiwi SR, M.Pd NIP. 131453201 Penata Tk.I, III/d	FIS203	Fisika Dasar II (Kim NR)	Kim NR	2	1
		FIS203	Fisika Dasar II (Kim R)	Kim R	2	1
		FIS203	Fisika Dasar II (P. Kim NR)	P.Kim NR	2	2
		FIS203	Fisika Dasar II (P. Kim R)	P.Kim R	2	2
			<i>Jumlah sks</i>			6
28	Restu Widiatmono, M.Si NIP. 132206557 Penata Muda, III/a	FIS305	Metode Eksperimen Fisika	P.Fis NR / C	2	3
		FIS305	Metode Eksperimen Fisika	Fis NR / E	2	3
		FIS305	Metode Eksperimen Fisika	Fis R / B	2	3
		FIS305	Metode Eksperimen Fisika	P.Fis R / A	2	3
		SFI330	<i>Visualisasi dalam Fisika</i>	Fis R&NR / (B/E)	8	3
			<i>Jumlah sks</i>			15
29	Rita Prasetyowati, S.Si NIP. 132319975 Penata Muda, III/a	SFI227	<i>Metode Fabrikasi semikonduktor</i>	Fis R&NR / (B/E)	8	1
		SFI228	<i>Tek. Karakterisasi semikonduktor</i>	Fis R&NR / (B/E)	8	1
		SFI326	<i>Semikonduktor</i>	Fis R&NR / (B/E)	8	1
		FIS203	Praktikum Fisika Dasar II (P. Kim R)	P. Kim R	2	1
		FIS203	Prakt. Fisika Dasar II (P. Kim NR)	P. Kim NR	2	1
		FIS203	Prakt. Fisika Dasar II (Kim NR)	Kim NR	2	1
			<i>Jumlah sks</i>			6
30	Sabar Nurohman, M.Pd NIP. 132309687 Penata Muda, III/a	FIS104	Praktikum Fisika Dasar II	P.Fis NR / C	2	1
		PFI109	Pengajaran Mikro Fisika	P.Fis R / A	6	1
		PFI110	Pengajaran Mikro Fisika	P.Fis R / A	6	1
			<i>Jumlah sks</i>			3



No	Dosen Pengampu dan Total sks	Kode	Nama Mata Kuliah	Prodi/Klas	Sem	sks
31	Slamet MT, M.Pd NIP. 130936810 / Penata Tk. I / III/d	FIS209	Analisis Rangkaian Listrik	P.Fis NR / C	2	2
		FIS209	Analisis Rangkaian Listrik	P.Fis R / A	2	2
		FIS212	Elektronika Dasar II	P.Fis NR / C	4	2
		FIS212	Elektronika Dasar II	P.Fis R / A	4	2
		PFI223	Astronomi	P.Fis R&NR / (A/C)	8	2
			Jumlah sks			
32	Subroto, M.Pd NIP. 131121720 / Pembina Tk. I / III/d	FIS214	Mekanika I	Fis R / B	2	2
		FIS214	Mekanika I	Fis NR / E	2	2
		FIS203	Fisika Dasar II	Fis R / B	2	2
		PFI210	Kolokium	P.Fis R / A	6	1
		PFI210	Kolokium	P.Fis NR / C	6	1
			Jumlah sks			
33	Suharyanto, M.Pd NIP. 130531335 Pembina Tk.I, IV/b	FIS231	Pengantar Komputer	P.Fis NR / C	2	2
		FIS231	Pengantar Komputer	Fis R / B	2	2
		FIS231	Pengantar Komputer	Fis NR / E	2	2
		FIS231	Pengantar Komputer	P.Fis R / A	2	2
		PFI220	Aplikasi Komputer	P.Fis R&NR / (A/C)	8	2
			Jumlah sks			
34	Supahar, M.Si NIP. 132107033 Penata, III/c	FIS328	Fisika Statistika	Fis R / B.1	4	3
		FIS328	Fisika Statistika	Fis R / B.2	4	3
		FIS124	Praktikum Fisika Inti	P.Fis NR / C	6	1
		FIS124	Praktikum Fisika Inti	Fis R / B	6	1
		FIS124	Praktikum Fisika Inti	Fis NR / E	6	1
		FIS124	Praktikum Fisika Inti	P.Fis R / A	6	1
		FIS124	Praktikum Fisika Inti	Fis BS / G	6	1
		KIM13	Praktikum Kimia Inti (Kim R)	Kim R	6	1
		KIM13	Praktikum Kimia Inti (Kim NR)	Kim NR	6	1
			Jumlah sks			
35	Supardi, M.Si NIP. 132206562 Penata Muda, III/b	FIS233	Pemrograman Komputer	Fis NR / E	4	2
		FIS233	Pemrograman Komputer	Fis R / B	4	2
		FIS233	Pemrograman Komputer	P.Fis R / A	6	2
		FIS233	Pemrograman Komputer	P.Fis NR / C	6	2
		SFI313	Fisika Komputasi Lanjut	Fis BS / G	6	3
			Jumlah sks			
36	Suparno, Ph.D NIP. 131763782 Penata, III/c	SFI211	Teknologi Hamburan Cahaya	Fis R / B	6	2
		SFI211	Teknologi Hamburan Cahaya	Fis NR / E	6	2
		SFI211	Teknologi Hamburan Cahaya	Fis BS / G	6	2
		SFI323	Fisika Koloid Lanjut	Fis R / B & NR	6	3
			Jumlah sks			
37	Suyoso, M.Si NIP. 131121718 / Pembina, IV/a	FIS203	Fisika Dasar II	P.Fis R / A	2	2
		FIS203	Fisika Dasar (P. Bio NR)	P.Bio NR	2	2
		FIS203	Fisika Dasar (P. Bio R)	P.Bio R	2	2
			Jumlah sks			
38	Yusman Wiyatmo, M.Si NIP. 132048516 Penata Tk.I, III/d	FIS203	Prakt. Fisika Dasar II (Kim R)	Kim R	2	1
		FIS104	Praktikum Fisika Dasar II	P.Fis R / A	2	1
		FIS323	Fisika Inti	Fis R / B	6	3
		FIS323	Fisika Inti	P.Fis R / A	6	3
		FIS322	Fisika Inti	P.Fis NR / C	6	3
			Jumlah sks			



PENGESAHAN
TELAH DIPERIKSA KEBENARANNYA
DAN SESUAI DENGAN ASLINYA
YOGYAKARTA
18 MAY 2011
UNIVERSITAS YOGYAKARTA
KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

[Signature]

MURCAHYO
20414 198803 1 003



Dr. Ariswan
NIP. 1317913671