

Ag

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
Nomor : 218 Tahun 2010

Tentang:
TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP PADA JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2009/2010 (SEMESTER FEBRUARI – JUNI 2010)
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

MENIMBANG : a. bahwa untuk pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran pada semester Genap tahun Akademik 2009/2010 (Semester Februari – Juni 2010) 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 Genap tahun Akademik 2009/2010 ((Semester Februari – Juni 2010);
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 16 Februari sampai dengan 30 Juni 2010;
Kelima : Segala sesuatu akan diubah dan dibetulkan sebagaimana mestinya, apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini;

Detapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 16 Februari 2010



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 KPN di Yogyakarta
10. Yang bersangkutan.



**TUGAS MENGAJAR PADA JURUSAN PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2009/2010**

No	Dosen Pengampu	Kode	Nama Mata Kuliah	Kls	Sem	sks	Total sks
16	Kuncoro, M.Pd, M.Si NIP. 19770615 200212 1 003 Penata Muda / IIIa	FIC 214	Analisis Pengukuran Fisika	P. Fis Sub / A	2	2	11
		FIC 214	Analisis Pengukuran Fisika	P. Fis Swa / C	2	2	
		FIC 214	Analisis Pengukuran Fisika	P. Fis Swa / D	2	2	
		FIC 214	Analisis Pengukuran Fisika	P. Fis Bengky/ K	2	2	
		SFI 104	Asisten Fisika II	Fis Sub / B	4	1	
		SFI 104	Asisten Fisika II	Fis Sub / B	4	1	
		PFI109	Pengajaran Mikro Fisika	P. Fis Sub / A	6	1	
17	Nur Kadarisman, M.Si. NIP. 19640205 199101 1 001 Penata / IIIc	FIS 323	Fisika Inti	Fis Sub / B	6	3	18
		FIS 323	Fisika Inti	Fis Swa / E	6	3	
		PFI210	Kolokium	P. Fis Swa / C	6	2	
		PFI 222	<i>Ketrampilan Fotografi (Pil)</i>	P. Fis Swa / C	8	2	
		PFI 212	<i>Media Audio Visual dan Cetak (Pil 1)</i>	P. Fis Swa / C	8	2	
		SFI 328	<i>Laser (Pil)</i>	Fis Sub / B	8	3	
		SFI328	<i>Laser (Pil)</i>	Fis Swa / E	8	3	
18	Prof Dr Mundilarto NIP. 19520324 197803 1 003 Pembina Utama / IVe	FIC 319	Matematika Untuk Fisika I	P. Fis Sub / A	2	3	12
		FIC 319	Matematika Untuk Fisika I	P. Fis Swa / C	2	3	
		FIC 319	Matematika Untuk Fisika I	P. Fis Swa / D	2	3	
		FIS 307	Fisika Matematika II	P. Fis SBI / I	4	3	
19	Drs. Eko Widodo NIP. 19591212 198702 1 001 Penata Tingkat I / IIIId	BIC 194	Prakt Fisika Dasar	Bio Sub / A	2	1	3
		BIC 194	Prakt Fisika Dasar	Bio Sub / B	2	1	
		FIC 105	Prakt Pengantar Listrik Magnet dan Optik	Fis Sub / B	2	1	
20	Prof Suparwoto, M.Pd NIP. 19530505 197702 1 001 Pembina Utama / IVe	FIC 319	Matematika Untuk Fisika I	P. Fis Bengky/ K	2	3	11
		FIC 320	Pengantar Listrik Magnet dan Optik	P. Fis Swa / D	2	3	
		PFI 109	Pengajaran Mikro Fisika	P. Fis Swa / C	6	1	
		PFI 221	<i>Kajian Hasil Penlt Pendi. Fisika (Pil)</i>	P. Fis Sub / A	8	2	
		PFI 221	<i>Kajian Hasil Penlt Pendi. Fisika (Pil)</i>	P. Fis Swa / C	8	2	
21	Prof. Dr. Jumadi NIP. 19550112 197803 1 001 Pembina Utama Madya / IVb NIP. 19550112 197803 1 001	FIC 112	Analisis Rangkaian Listrik	Fis Sub / B	2	1	10
		FIC 112	Analisis Rangkaian Listrik	Fis Swa / E	2	1	
		FIC 112	Analisis Rangkaian Listrik	P. Fis Bengky/ K	2	1	
		FIC 102	Prakt Analisis Rangkaian Listrik	Fis Sub / B	2	1	
		FIC 102	Prakt Analisis Rangkaian Listrik	Fis Swa / E	2	1	
		FIC 102	Prakt Analisis Rangkaian Listrik	P. Fis Bengky/ K	2	1	
		PFI 218	<i>Elektronika Lanjut (Pil)</i>	P. Fis Sub / A	8	2	
		PFI 218	<i>Elektronika Lanjut (Pil)</i>	P. Fis Swa / C	8	2	
22	Pujianto, M.Pd NIP. 19770323 200212 1 002 Penata Muda / IIIa	FIC 321	Mekanika	P. Fis SBI / I	2	3	8
		FIS 215	Mekanika II	P. Fis SBI / I	4	2	
		FIS 113	Prakt. Elektronika Dasar II	P. Fis Sub / A	4	1	
		FIS 113	Prakt. Elektronika Dasar II	P. Fis Swa / C	4	1	
		PFI 109	Pengajaran Mikro Fisika	P. Fis Swa / C	6	1	
23	R. Yosi Aprian Sari, M.Si NIP. 19730407 200604 1 001 Penata muda Tk. I / IIIb	FIC 319	Matematika Untuk Fisika I	Fis Sub / B	2	3	16
		FIC 319	Matematika Untuk Fisika I	Fis Swa / E	2	3	
		SFI 313	<i>Fisika Komputasi Lanjut (fiskom)</i>	Fis R&NR / B+E	6	3	
		FIS 226	Fisika Kuantum II	P. Fis Sub / A	6	2	
		FIS 226	Fisika Kuantum II	P. Fis Swa / C	6	2	
		FIS 226	Fisika Kuantum II	P. Fis Swa / D	6	2	
		SFI 114	<i>Prakt Fika Komputasi Lanjut (fiskom)</i>	Fis R&NR / B+E	6	1	

**TUGAS MENGAJAR PADA JURUSAN PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2009/2010**

No	Dosen Pengampu	Kode	Nama Mata Kuliah	Kls	Sem	sks	Total sks
32	Suparno, PhD NIP. 19600814 198803 1 003 Penata / IIIc	FIC 320	Pengantar Listrik Magnet dan Optik	P. Fis SBI / I	2	3	11
		SFI 323	Fisika Koloid Lanjud (kol)	Fis Sub / B	6	2	
		SFI 323	Fisika Koloid Lanjud (kol)	Fis Swa / E	6	2	
		SFI 211	Teknologi Hamburan Cahaya	Fis Sub / B	6	2	
		SFI 211	Teknologi Hamburan Cahaya	Fis Swa / E	6	2	
33	Suyoso, M.Si NIP. 19530610 198203 1 003 Pembina / IVa	FIC 320	Pengantar Listrik Magnet dan Optik	P. Fis Sub / A	2	3	9
		FIC 320	Pengantar Listrik Magnet dan Optik	Fis Sub / B	2	3	
		FIC 320	Pengantar Listrik Magnet dan Optik	Fis Swa / E	2	3	
34	Prof. Dr. Trimardji Atmono Pembina Utama Muda / IVd	SFI 237	Lapisan Tipis (Pil)	Fis Sub+Swa / B+E	8	2	4
		SFI 237	Lapisan Tipis (Pil)	Fis BS / G	8	2	
35	Yusman Wiyatmo, M.Si NIP. 19680712 199303 1 004 Pembina / IVa	FIC 320	Pengantar Listrik Magnet dan Optik	P. Fis Swa / C	2	3	14
		FIC 105	Prakt Pengantar Listrik Magnet dan Optik	P. Fis Sub / A	2	1	
		FIC 105	Prakt Pengantar Listrik Magnet dan Optik	P. Fis Swa / C	2	1	
		FIS 323	Fisika Inti	P. Fis Sub / A	6	3	
		FIS 323	Fisika Inti	P. Fis Swa / C	6	3	
		FIS 323	Fisika Inti	P. Fis Swa / D	6	3	
36	Prof. Em. Dr. Sumadji NIP. 13098000 Pembina Utama Madya / IVd	FIC 321	Mekanika	P. Fis Sub / A	2	3	8
		FIS 215	Mekanika II	P. Fis Sub / A	4	2	
		FIS 215	Mekanika II	P. Fis Swa / C	4	2	
		FIS 323	Pengajaran Mikro Fisika	P. Fis Swa / C	6	1	

