

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
Nomor : 659 Tahun 2011
Tentang:
TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP PADA JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2011/2012 (SEPTEMBER 2011 – JANUARI 2012)
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

MENIMBANG : a. bahwa untuk pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran pada semester gasal tahun Akademik 2011/2012 (Semester September 2011 – Januari 2012), 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.

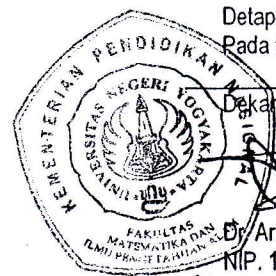
MENINGAT : 1. Undang-undang Nomor 2 Tahun 1989;
2. Peraturan Pemerintah RI Nomor 60 Tahun 1999;
3. Keputusan Presiden RI Nomor 93 Tahun 1999;
4. Keputusan Mendikbud RI :
a. Nomor : 0464/O/1992;
b. Nomor : 15144/A2.1.2/KP/1999'
5. Keputusan Mendiknas RI Nomor 003/O/2001

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 2011/2012 (Semester September 2011 – Januari 2012);
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 5 September 2011 sampai dengan 31 Januari 2012;
Kelima : Segala sesuatu akan diubah dan dibetulkan sebagaimana mestinya, apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini;

Detapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 5 September 2011



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.

No	Nama	Kode MK	Matakuliah	Kelas	Sem	Sk
23	Dr. Dadan Rosana NIP. 19690202 199303 1 002 Penata, III/c	MDU213	Kewirausahaan	B	5	2
		MDU213	Kewirausahaan	E	5	2
		PFD212	Teori dan Teknik Pengukuran *)	A	5	2
		PFD212	Teori dan Teknik Pengukuran *)	C	5	2
		PFD212	Teori dan Teknik Pengukuran *)	D	5	2
		PFI213	Teori dan Teknik Pengukuran *) (Kur2000)	A+C	7	2
		<i>Jumlah</i>				
24	Nur Kadarisman, M.Si NIP. 19640205 199101 1 001 Penata, III/c	FIC332	Elektrodinamika	B+A/C	5	3
		FIC332	Elektrodinamika	E	5	3
		FIC332	Elektrodinamika	A/C	5	3
		PFD323	Fotografi *)	A	5	3
		PFD323	Fotografi *)	C	5	3
		PFD323	Fotografi *)	D	5	3
		SFI329	Spektroskopi *)	B+E	7	3
<i>Jumlah</i>						21
25	R. Yosi Aprian Sari, M.Si NIP. 19730407 200604 1 001 Penata, III/c	SFI301	Fisika Komputasi (Kur 2000)	B+E	5	3
		SFI102	Praktikum Fisika Komputasi (Kur 2000)	B+E	5	1
		FIS225	Fisika Kuantum I (Kur 2000)	A+C	5	2
		FIS225	Fisika Kuantum I (Kur 2000)	B+E	5	2
		SFM342	Komputasi Fisika Lanjut	B	5	3
		FIC217	Pengantar Fisika Kuantum	A	5	2
		FIC217	Pengantar Fisika Kuantum	C	5	2
		FIC217	Pengantar Fisika Kuantum	D	5	2
		FIC217	Pengantar Fisika Kuantum	K	5	2
<i>Jumlah</i>						19
26	Sabar Nurohman, M.Pd NIP. 19810621 200501 1 001 Penata Muda Tingkat I, III/b	PFD221	Astronomi *)	C	5	2
		<i>Jumlah</i>				
27	WS Brams Dwandaru, Ph.D NIP. 19800129 200501 1 003 Penata Muda, III/a	FIC330	Fisika Statistika	K	5	3
		FIC330	Fisika Statistika	C	5	3
		FIC330	Fisika Statistika	D	5	3
		FIC330	Fisika Statistika	A	5	3
		SFI315	Simulasi Fisika	B+E	7	3
<i>Jumlah</i>						15
28	Agus Purwanto, M.Sc. NIP. 19650813 199512 1 001 Penata Muda, III/a	FIC326	Getaran dan Gelombang	E	3	3
		FIC326	Getaran dan Gelombang	B	3	3
		SFM212	Metode Deteksi Radiasi	E	5	2
		SFM212	Metode Deteksi Radiasi	B	5	2
		SFM337	Akustika	B+E	5	3
		SFM336	Sitem Pengolah Sinyal	B+E	7	2
<i>Jumlah</i>						15
29	Rita Prasetyowati, M.Si NIP. 19800728 200604 2 001 Penata Muda, III/a	FIC333	Fisika Atom	K	5	3
		<i>Jumlah</i>				