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 Yoqyakarta;
- 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;
 - Nomor: 15144/A2.I.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 diserahi 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

Ariswan

ท์(P. 19590914 198803 1 003 **८**

Yogyakarta

Rada tanggal

5 September 2011

Tembusan Yth:

Rektor UNY; 1.

Para Dekan di lingkungan UNY; 2.

Para Kepala Biro di UNY; 3.

Para Pembantu Dekan di FMIPA UNY; 4.

5. Para Kajurdik/Kaprodi di FMIPA UNY;

Kabag Tala Usaha di FMiPA UNY; 6.

7. Para Kasubag di FMIPA UNY;

PUM FMIPA UNY; 8.

Kepala KPKN di Yoqyakarta 9.

Yang bersangkutan.

No.	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	Kode Mk		s Kelas	Sem	Sk
2.	B Dr. Dadan Rosana	MDU213	Kewirausahaan	В	5	2
	NIP. 19690202 199303 1 002	MDU213	Kewirausahaan	Е	5	2
	Penata, III/c	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
			Jumlah		 	12
24	Nur Kadarisman, M.Si	FIC332	Elektrodinamika	B+A/C	5	3
	NIP. 19640205 199101 1 001	FIC332	Elektrodinamika	Е	5	3
	Penata, III/c	FIC332	Elektrodinamika	A/C	5	3
		PFD323	Fotografi *)	A	.5	3
		PFD323	Fotografi *)	С	5	3
		PFD323	Fotografi *)	D	5	3
		SFI329	Spektroskopi *)	B+E	7	3
			Jumlah		<u> </u>	21
25	R. Yosi Aprian Sari, M.Si	SF1301	Fisika Komputasi (Kur 2000)	B+E	5	3
21	NIP. 19730407 200604 1 001	SF1102	Praktikum Fisika Komputasi (Kur 2000)	B+E	5	1
	Penata, III/c	FIS225	Fisika Kuantum I (Kur 2000)	A+C	5	2
		FIS225	Fisika Kuantum I (Kur 2000)	B+E	5.	2
			Komputasi Fisika Lanjut	B	5	3
			Pengantar Fisika Kuantum	A	5	2
			Pengantar Fisika Kuantum	C	5	2
			Pengantar Fisika Kuantum	D	5	$\frac{2}{2}$
			Pengantar Fisika Kuantum	K	5	
	,		Jumlah		3	2
26	Sabar Nurohman, M.Pd	PFD221	Astronomi *)	С	5	19
	NIP. 19810621 200501 1 001			-	3	2
	Penata Muda Tingkat I, III/b					
	8, -2 0		Jumlah			
1	WS Brams Dwandaru, Ph.D	FIC330	Fisika Statistika	V.		2
	NIP. 19800129 200501 1 003		Fisika Statistika	K	5	3
	Penata Muda, III/a		Fisika Statistika	C	5	3
			Fisika Statistika	D	5	3
			Simulasi Fisika	A	5	3
		311313		B+E	7	3
28	Agus Purwanto, M.Sc.	FIC326	Jumlah Getaran dan Gelombang			15
	NIP. 19650813 199512 1 001		Getaran dan Gelombang	Е	3	3
	Penata Muda, III/a		Metode Deteksi Radiasi	В	3	3
	,/ **		Metode Deteksi Radiasi Metode Deteksi Radiasi	Е	5	2
	. "		Akustika	В	. 5	2,
		'		B+E	5	3
	-	3111130	Sitem Pengolah Sinyal	B+E	7	2
29	Rita Prasetyowati, M.Si	EIC222 I	Jumlah			15
	NIP. 19800728 200604 2 001	FIC333	Fisika Atom	K	5	3
1 1	Penata Muda, III/a					
	. Chata Muda, III/a		Jumlah			3