

KEPUTUSAN  
 DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
 UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
 Nomor : 243 Tahun 2011  
 Tentang:  
 TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP PADA JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA  
 SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2010/2011 (FEBRUARI 2011 – JUNI 2011)

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
 UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

**MENIMBANG :**

- a. bahwa untuk pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran pada semester Genap tahun Akademik 2010/2011 (Semester Februari 2011 – Juni 2011) 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.

**MENINGGAT :**

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 2010/2011 (Semester Februari 2011 – Juni 2011);
- 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 14 Februari 2011 sampai dengan 30 Juni 2011;
- Kelima :** Segala sesuatu akan diubah dan dibetulkan sebagaimana mestinya, apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini;

Detapkan di : Yogyakarta  
 Pada tanggal : 14 Februari 2011

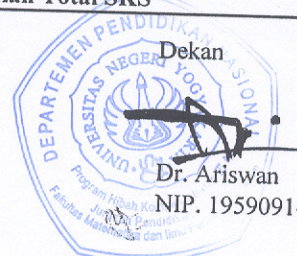


- Tembusan Yth :**
1. Rektor UNY;
  2. Para Dekan di lingkungan UNY;
  3. Para Kepala Biro di UNY;
  4. Para Pembantu Dekan di FMIPA UNY;
  5. Para Kajurdik/Kaprodi di FMIPA UNY;
  6. Kabag Tata Usaha di FMIPA UNY;
  7. Para Kasubag di FMIPA UNY;
  8. PUM FMIPA UNY;
  9. Kepala KPKN di Yogyakarta
  10. Yang bersangkutan.

**TUGAS MENGAJAR PADA JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2010/2011**

No	Dosen Pengampu	Kode	Mata Kuliah	Kls	Sem	sks
1	A. Abu Hamid, M.Pd *) NIP. 19520202 198003 1 004 Pembina Tk. I / IVb	FIC330	Fisika Statistika	B	4	3
		FIC330	Fisika Statistika	E	4	3
		PFI 217	<i>Kajian Fisika Sekolah Lanjut (Pil)</i>	A	8	2
		PFI 216	<i>Pengembangan Profesi Guru Fisika (Pil)</i>	A	8	2
		PFI 216	<i>Pengembangan Profesi Guru Fisika (Pil)</i>	C	8	2
		<b>Jumlah Total SKS</b>				<b>12</b>
2	Agus Purwanto, M.Sc NIP. 19650813 199512 1 001 Penata Muda / IIIa Agus Purwanto, M.Sc	FIC216	Teori Relativitas Khusus	B	4	2
		FIC216	Teori Relativitas Khusus	E	4	2
		FIC328	Optika Geometri dan Fisik	B	4	3
		FIC328	Optika Geometri dan Fisik	E	4	3
		<b>Jumlah Total SKS</b>				<b>10</b>
3	Bambang Ruwanto, M.Si *) NIP. 19651225 199101 1 001 Penata Tingkat I / IIIId	FIC319	Matematika untuk Fisika-I	B	2	3
		FIC105	Praktikum Pengantar Listrik, Magnet dan Optika	B	2	1
		FIS307	Fisika Matematika II	A+C	4	3
		FIS308	Fisika Matematika II	B+E	4	3
		FIC329	Matematika untuk Fisika III	B	4	3
		FIC329	Matematika untuk Fisika III	E	4	3
		<b>Jumlah Total SKS</b>				<b>16</b>
4	Budi Purwanto, M.Si *) NIP. 19570614 198601 1 001 Penata / IIIc	FIC327	Listrik dan Magnet	C	4	3
		FIC327	Listrik dan Magnet	D	4	3
		FIS 137	Prakt Fisika III	A	6	1
		FIS 137	Prakt Fisika III	C	6	1
		FIS 137	Prakt Fisika III	B	6	1
		FIS 137	Prakt Fisika III	E	6	1
		PFI 224	<i>Prakarya Fisika Praktis (Pil)</i>	A+C	8	2
		<b>Jumlah Total SKS</b>				<b>12</b>
5	Denny Darmawan, M.Sc NIP. 19791202 200312 1 002 Penata Muda / IIIa	SFI206	Mikroprosesor	B+E	4	2
		FIS 239	Astrofisika	A	6	2
		SFI 239	Astrofisika	B + E	6	2
		FIS 239	Astrofisika	C	6	2
		FIS 327	Fisika Zat Padat	B	6	3
		FIS 327	Fisika Zat Padat	E	6	3
		FIS 327	<i>Fisika Zat Padat</i>	I	6	3
		SFI 121	<i>Prakt Sensor dan Tranduser (elin)</i>	B+E	6	1
		SFI 220	<i>Sensor dan Tranducer (elin)</i>	B+E	6	1
SFI 131	<i>Prakt. Visualisasi dalam Fisika (Pilum)</i>	B+E	8	1		
		<b>Jumlah Total SKS</b>				<b>18</b>
6	Dr. Ariswan *) NIP. 19590914 198803 1 003 Pembina / IVa	FIC217	Pengantar Fisika Kuantum	B	4	2
		FIC217	Pengantar Fisika Kuantum	E	4	2
		SFI 237	<i>Lapisan Tipis (Pil)</i>	B+E	8	2
		SFI 226	<i>Metode Fabrikasi semikonduktor (Mate)</i>	B+E	8	2
		SFI 227	<i>Teknik Karakterisasi semikonduktor (Mate)</i>	B+E	8	2
		<b>Jumlah Total SKS</b>				<b>10</b>
7	Dr. Dadan Rosana *) NIP. 19690202 199303 1 002 Penata / IIIc		Praktikum Fisika Dasar II (IPA SBI)	I	2	1
		PFI109	Pengajaran Micro	A	6	1
		PFI 214	<i>Teori Respon Butir (Pil)</i>	A+C	8	2
		<b>Jumlah Total SKS</b>				<b>4</b>
8	Drs. M. Amin Genda P *) NIP. 19460215 197303 1 001 Pembina Tk. I / IVb	MDU213	Kewirausahaan	A	4	2
		MDU213	Kewirausahaan	C	4	2
		MDU213	Kewirausahaan	D	4	2
		MDU213	Kewirausahaan	K	4	2
		PFI 219	<i>Kewirausahaan (Pil)</i>	A+C	8	2
		<b>Jumlah Total SKS</b>				<b>10</b>

No	Dosen Pengampu	Kode	Mata Kuliah	Kls	Sem	sks
27	Sabar Nurohman, M.Pd NIP. 19810621 200501 1 001 Penata Muda / IIIa	FIC105	Praktikum Pengantar Listrik, Magnet dan Optika	E	2	1
		BIJ194	Praktikum Fisika Dasar (P.Bio SBI)	I	2	1
		BIJ193	Fisika Dasar II (IPA Sub)	A	2	2
		PFI 109	Pengajaran Mikro Fisika	A.3	6	1
<b>Jumlah Total SKS</b>						<b>5</b>
28	Subroto, M.Pd NIP. 19540630 198203 1 003 Penata Tingkat I / IIIId	FIC324	Mekanika Analitik	C	4	3
		FIC324	Mekanika Analitik	D	4	3
		FIC324	Mekanika Analitik	B	4	3
		FIC324	Mekanika Analitik	E	4	3
<b>Jumlah Total SKS</b>						<b>12</b>
29	Suharyanto, M.Pd. *) NIP. 19511126 197603 1 001 Pembina Tk. I / IVb	FIC112	Analisis Rangkaian Listrik	A	2	1
		FIC112	Analisis Rangkaian Listrik	B	2	1
		FIC102	Praktikum Analisis Rangkaian Listrik	A	2	1
		FIC102	Praktikum Analisis Rangkaian Listrik	B	2	1
		FIS215	Analisis Rangkaian Listrik	B+E	2	2
		FIS225	Pengantar Komputer	B+E	2	2
		PFI 220	Aplikasi Komputer (Pil)	A	8	2
		PFI 220	Aplikasi Komputer (Pil)	C	8	2
<b>Jumlah Total SKS</b>						<b>12</b>
30	Supardi M.Si *) NIP. 19711015 199802 1 001 Penata / IIIc	FIC214	Physics*Measurement Analysis	I	2	2
		FIC111	Pemrograman Komputer	B	2	1
		FIC111	Pemrograman Komputer	E	2	1
		FIC104	Praktikum Pemrograman Komputer	B	2	1
		FIC104	Praktikum Pemrograman Komputer	E	2	1
		FIS 233	Pemograman Komputer	A	6	2
		FIS 233	Pemograman Komputer	C	6	2
		FIS 233	Pemograman Komputer	I	6	2
		FIS 134	Prakt Pemograman Komputer	A	6	1
		FIS 134	Prakt Pemograman Komputer	C	6	1
<b>Jumlah Total SKS</b>						<b>14</b>
31	Suparno, PhD *) NIP. 19600814 198803 1 003 Penata / IIIc	FIC320	Introduction to Electricity, Magnetism and Optics	I	2	3
		SFI 323	Fisika Koloid Lanjud (kol)	B	6	2
		SFI 323	Fisika Koloid Lanjud (kol)	E	6	2
		SFI 211	Teknologi Hamburan Cahaya	B	6	2
		SFI 211	Teknologi Hamburan Cahaya	E	6	2
<b>Jumlah Total SKS</b>						<b>11</b>
32	Suyoso, M.Si *) NIP. 19530610 198203 1 003 Pembina / IVa	FIC320	Pengantar Listrik, Magnet dan Optika	B	2	3
		FIC320	Pengantar Listrik, Magnet dan Optika	E	2	3
		FIC327	Listrik dan Magnet	K	4	3
<b>Jumlah Total SKS</b>						<b>9</b>
33	Yusman Wiyatmo, M.Si *) NIP. 19680712 199303 1 004 Pembina / IVa	FIC105	Pract of Intro to Electricity, Magnetism and Optics	I	2	1
		FIS 323	Fisika Inti	A	6	3
		FIS 323	Fisika Inti	C	6	3
		FIS 323	Fisika Inti	D	6	3
		FIS 124	Prakt Fisika Inti	A	6	1
		FIS 124	Prakt Fisika Inti	B	6	1
		FIS 124	Prakt Fisika Inti	C	6	1
		FIS 124	Prakt Fisika Inti	E	6	1
<b>Jumlah Total SKS</b>						<b>14</b>
34	Prof. Em. Dr. Sumadji NIP. 13098000 Pembina Utama Muda / IVd	PFI 217	Kajian Fisika Sekolah Lanjut (Pil)	C	8	2
		PFI 221	Kajian Hasil Penlt Pendi. Fisika (Pil)	C	8	2
		PFI 223+	Astronomi (Pil)	C	8	2
<b>Jumlah Total SKS</b>						<b>6</b>



Dekan

Dr. Ariswan

NIP. 19590914 198803 1 003