

25

KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
Nomor : 72 Tahun 2012

Tentang  
PENETAPAN DOSEN KOREKSI HASIL UJIAN  
PADA JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA SEMESTER GASAL  
TAHUN AKADEMIK 2012 FMIPA UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA


DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran pelaksanaan koreksi hasil ujian akhir semester Gasal tahun akademik 2012 perlu menetapkan dosen yang ditugasi mengoreksi hasil ujian akhir pada Jurusan Pendidikan Fisika FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.  
b. bahwa untuk keperluan dimaksud perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Undang-undang RI No. 20 Tahun 2003  
2. Peraturan Pemerintah RI Nomor 60 tahun 1999  
3. Keputusan Presiden RI :  
a. Nomor 93 Tahun 1999  
b. Nomor 16/M Tahun 2009  
4. Keputusan Mendikbud RI Nomor 274/0/1999  
5. Kepmendiknas : Nomor : 003/O/2001  
6. Keputusan Rektor UNY Nomor : 207 Tahun 2000  
7. Keputusan Rektor UNY Nomor : 1158/UN.34/KP/2011

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :  
Pertama : Menetapkan Dosen yang namanya tersebut pada lampiran I dan II Keputusan ini, dosen yang disertai tugas mengoreksi hasil ujian akhir mahasiswa pada Jurusan Pendidikan Fisika FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta semester gasal tahun Akademik 2012.
- Kedua : Honorarium koreksi hasil ujian/praktikum sebesar Rp 1.500,- (Seribu lima ratus rupiah)/mk/mhs/klas.
- Ketiga : Biaya yang diperlukan dengan adanya Keputusan ini dibebankan pada anggaran DIPA BLU UNY Tahun 2012.
- Keempat : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan.
- Kelima : Segala sesuatu akan diubah dan dibetulkan sebagaimana mestinya, apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini.

Ditetapkan di: Yogyakarta  
Pada tanggal : 13 Januari 2012  
Dekan,

  
Dr. Hartono  
NIP.19620329 198702 1 002

- Tembusan:
1. Rektor;
  2. Wakil Rektor II UNY;
  3. Para Wakil Dekan FMIPA UNY;
  4. Kajurdik Fisika FMIPA UNY;
  5. Kabag Keuangan UNY;
  6. Kabag TU FMIPA UNY;
  7. Kasubag Keu dan Akunt FMIPA UNY;
  8. BPP FMIPA UNY.

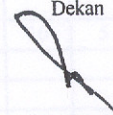


18	R. Yosi Aprian Sari, M.Si 59.744.473.6-542.000	IIIc	19730407 200604 1 001	Fisika Komputasi (Kur 2000)	B+E	5	5	3	1.500	7.500
				Praktikum Fisika Komputasi (Kur 2000)	B+E	7	5	1	1.500	10.500
				Fisika Kuantum I (Kur 2000)	A+C	36	5	2	1.500	54.000
				Fisika Kuantum I (Kur 2000)	B+E	27	5	2	1.500	40.500
				Komputasi Fisika Lanjut	B	3	5	3	1.500	4.500
				Pengantar Fisika Kuantum	A	43	5	2	1.500	64.500
19	Rahayu Dwisiwi SR, M.Pd 59.744.419.9-542.000	IIIId	19570922 198502 2 001	Fisika Umum	P. Kim/A	44	1	2	1.500	66.000
				Fisika Umum	Kim / B	43	1	2	1.500	64.500
				Met Penelitian Pendidikan Fisika (Kur 2000)	A	3	5	2	1.500	4.500
20	Slamet MT, M.Pd 59.744.416.5-542.000	IIIId	19490304 198103 1 001	Astronomi *)	A	43	5	2	1.500	64.500
				Elektronika Analog	B	27	3	3	1.500	40.500
21	Subroto, M.Pd 05.664.194.7-542.000	IIIId	19540630 198203 1 003	Pengantar Mekanika, Panas dan Bunyi	A	43	1	3	1.500	64.500
				Alat Ukur Listrik	A	44	1	1	1.500	66.000
22	Suharyanto, M.Pd. 59.744.393.6-542.000	IVb	19511126 197603 1 001	Pengantar Mekanika, Panas dan Bunyi	B	43	1	3	1.500	64.500
				Media Berbasis Komputer *)	A+C	43	5	1	1.500	64.500
23	Suparno, Ph.D 59.744.442.1-542.000	IIIc	19600814 198803 1 003	Sejarah Fisika	A+C	54	3	2	1.500	81.000
				Fisika Koloid Dasar	B	40	5	2	1.500	60.000
				Teknologi Hamburan Cahaya *)	B+E	7	5	2	1.500	10.500
24	Suyoso, M.Si 5.287.869.1-39.000	IVa	19530610 198203 1 003	Listrik dan Magnet	B	35	3	3	1.500	52.500
				Listrik dan Magnet (Kur 2000)	A+C	52	3	3	1.500	78.000
25	WS Brams Dwandaru, Ph.D 88.640.874.9-542.000	IIIa	19800129 200501 1 003	Fisika Statistika	A	43	5	3	1.500	64.500
				Simulasi Fisika	B+E	5	7	3	1.500	7.500
26	Yusman Wiyatmo, M.Si 59.744.413.2-544.000	IVb	19680712 199303 1 004	Fisika Atom	A	43	5	3	1.500	64.500
				Fisika Atom (Kur 2000)	B+E	20	5	3	1.500	30.000
				Fisika Atom	B	38	5	3	1.500	57.000
*****										
27	A. Abu Hamid, M.Pd 59.744.396.9-543.000	IVb	19520202 198003 1 004	Kajian Fisika Sekolah	C	41	5	2	1.500	61.500
				Kajian Fisika Sekolah	D	40	5	2	1.500	60.000
				Penerapan Pendekatan Sistem dalam Pendidikan Fisika *)	C	23	5	2	1.500	34.500
28	Agus Purwanto, M.Sc. 59.744.478.5-541.000	IIIa	19650813 199512 1 001	Getaran dan Gelombang	E	41	3	3	1.500	61.500
				Metode Deteksi Radiasi	E	30	5	2	1.500	45.000
29	Bambang Ruwanto, M.Si 59.744.437.1-544.000	IIIId	19651225 199101 1 001	Matematika Untuk Fisika II	E	42	3	3	1.500	63.000
30	Denny Darmawan, M.Sc 59.744.490.0-543.000	IIIa	19791202 200312 1 002	Sensor dan Transduser	E	29	5	3	1.500	43.500
31	Dr. Ariswan 59.744.408.2-541.000	IVa	19590914 198803 1 003	Metode Pengukuran Fisika	E	46	1	2	1.500	69.000
32	Dr. Dadan Rosana 59.744.449.6-542.000	IIIc	19690202 199303 1 002	Kewirausahaan	E	30	5	2	1.500	45.000
				Teori dan Teknik Pengukuran *)	C	21	5	2	1.500	31.500
				Teori dan Teknik Pengukuran *)	D	11	5	2	1.500	16.500
33	Dr. Heru Kuswanto 59.744.407.4-542.000	IVa	19611112 198702 1 001	Fisika Zat Padat Lanjut	C	48	7	3	1.500	72.000
				Fisika Zat Padat Lanjut	E	20	7	3	1.500	30.000
34	Dr. Yos Sumardi 59.744.394.4-542.000	IVb	19510516 197603 1 001	Analisis Numerik	E	41	3	2	1.500	61.500
				Fisika Kuantum	E	29	5	3	1.500	43.500
35	Dr. Insih Wilujeng 25.170.328.6-542.000	IIIId	19671202 199303 2 001	Teknologi Pembelajaran Fisika	C	40	5	1	1.500	60.000
				Teknologi Pembelajaran Fisika	D	40	5	1	1.500	60.000
36	Drs. Supriyadi 25.299.521.2-542.000	IIIId	19481204 197603 1 001	Strategi dan Manajemen Pembelajaran Fisika	C	40	5	2	1.500	60.000
				Strategi dan Manajemen Pembelajaran Fisika	D	40	5	2	1.500	60.000
37	Eko Widodo, M.Pd 59.744.428.0-542.000	IIIId	19591212 198702 1 001	Termodinamika	E	42	3	3	1.500	63.000
38	Joko Sudomo, MA 69.614.608.3-525.000	IIIc	19590716 198702 1 001	Bahasa Inggris	E	41	3	2	1.500	61.500
39	Juli Astono, M.Si 68.208.897.6-542.000	IIIId	19580703 198403 1 002	Alat Ukur Listrik	E	46	1	1	1.500	69.000



41	Prof. Suparwoto, M.Pd	IVe	19530505 197702 1 001	Fisika Atom	C	40	5	3	1.500	60.00
	59.744.385.2-542.000			Fisika Atom	D	40	5	3	1.500	60.00
42	Prof. Dr. Mundilarto	IVe	19520324 197803 1 003	Penilaian Pencapaian Hasil Belajar Fisika	C	40	5	2	1.500	60.00
	5.664.091.5-542.000			Penilaian Pencapaian Hasil Belajar Fisika	D	40	5	2	1.500	60.00
43	Prof. Dr. Zuhdan Kun Prasetyo	IVc	19550415 198502 1 001	Kajian Kurikulum Fisika Sekolah (Kur 2000)	C	3	7	2	1.500	4.50
	59.744.425.6-541.000									
44	R. Yosi Aprian Sari, M.Si	IIIc	19730407 200604 1 001	Pengantar Fisika Kuantum	C	40	5	2	1.500	60.00
	59.744.473.6-542.000			Pengantar Fisika Kuantum	D	40	5	2	1.500	60.00
45	Rahayu Dwisiwi SR, M.Pd	IIIId	19570922 198502 2 001	Fisika Umum	Kim / E	47	1	2	1.500	70.50
	59.744.419.9-542.000									
46	Sabar-Nurohman, M.Pd	IIIb	19810621 200501 1 001	Astronomi *)	C	48	5	2	1.500	72.00
	59.744.492.6-541.000									
47	Slamet MT, M.Pd	IIIId	19490304 198103 1 001	Elektronika Analog	E	41	3	3	1.500	61.50
	59.744.416.5-542.000									
48	Suharyanto, M.Pd.	IVb	19511126 197603 1 001	Pengantar Mekanika, Panas dan Bunyi	E	46	1	3	1.500	69.00
	59.744.393.6-542.000			Aplikasi Komputer *)	C	6	5	1	1.500	9.00
				Media Berbasis Komputer *)	C+A	21	7	1	1.500	31.50
49	Suparno, Ph.D	IIIc	19600814 198803 1 003	Fisika Koloid Dasar	E	30	5	2	1.500	45.00
	59.744.442.1-542.000			Teknologi Surfaktan *)	E+B	16	7	2	1.500	24.00
50	Suyoso, M.Si	IVa	19530610 198203 1 003	Listrik dan Magnet	E	42	3	3	1.500	63.00
	5.287.869.1-39.000									
51	WS Brams Dwandaru, Ph.D	IIIa	19800129 200501 1 003	Fisika Statistika	C	40	5	3	1.500	60.00
	88.640.874.9-542.000			Fisika Statistika	D	40	5	3	1.500	60.00
52	Yusman Wiyatmo, M.Si	IVb	19680712 199303 1 004	Fisika Atom	E	31	5	3	1.500	46.50
	59.744.413.2-544.000			Fisika Kimia (Kur 2000)	B+E	10	5	2	1.500	15.00

Dekan



Dr. Hartono

NIP.19620329 198702 1 002