

54

KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
Nomor : 410 Tahun 2012

Tentang

PENETAPAN PENGAWAS UJIAN MAHASISWA KLAS INTERNASIONAL  
JURDIK FISIKA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2012  
FMIPA UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

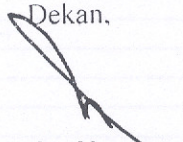
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

- Menimbang : a. Bahwa untuk mengakhiri proses belajar mengajar mahasiswa Klas Internasional Jurusan Pendidikan Fisika FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta semester Genap tahun akademik 2012, perlu dilaksanakan ujian akhir semester.
- b. bahwa untuk keperluan dimaksud perlu ditetapkan Pengawas Ujian 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/UN34.13/KP/2011

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :  
Pertama : Saudara-saudara yang namanya tersebut pada lampiran I dan II Keputusan ini dosen yang disertai tugas mengawasi Ujian mahasiswa Klas Internasional Jurusan Pendidikan Fisika FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta semester Genap tahun akademik 2012.
- Kedua : Honorarium pengawas ujian sebesar : Pengawas I Rp 75.000.- /orang/hari, dan Pengawas II sebesar Rp 75.000.- /orang/hari.
- 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 : 12 Juni 2012  
Dekan,

  
Dr. Hartono  
NIP.19620329 198702 1 002

Tembusan:

1. Rektor UNY;
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. / Pend FMIPA UNY;
8. BPP FMIPA UNY.

20	Slamet M T., M.Pd.	III	Pengawas 2	19-Jun-12	Fisika Inti	1	6	1	75.000	75.000
	19490304 198103 1 001									
	59 744 416 5-542.000									
21	Snik Setyo Pratiwi	III	Pengawas 2	19-Jun-12	Mathematical Phisics I	1	2	3	75.000	225.000
	19671012 199403 2 002		Pengawas 1	20-Jun-12	English	1	2			
	59.743.835.7-543.000		Pengawas 2	27-Jun-12	Electricity & Magnetism	1	4			
22	Sri Wulan Budi H.	III	Pengawas 2	26-Jun-12	Mathematics for Physics III	1	4	1	75.000	75.000
	19640415 198502 2 001									
	59 759 976.0-541.000									
23	Sugiyanto, S.T	III	Pengawas 2	21-Jun-12	General Biology for Physics	1	2	1	75.000	75.000
	19620604 199802 1 001									
	59 744.524 6-541.000									
24	Suharyanto, M.Pd	IV	Pengawas 2	26-Jun-12	Entrepreneurship	1	4	1	75.000	75.000
	19511126 197603 1 001									
	59 744.393 6-542.000									
25	Suparno, PhD	III	Pengawas 1	25-Jun-12	Intro Electricity Mag Optics	1	2	2	75.000	150.000
	19600814 198803 1 003		Pengawas 1	20-Jun-12	Geometrical & Physical Optics	1	4			
	59.744.442.1-542.000									
26	Suyoso, M.Si	IV	Pengawas 1	21-Jun-12	General Biology for Physics	1	2	1	75.000	75.000
	19530610 198203 1 003									
	5.287.869.1-39.000									
27	W. S. Brams D., Ph.D.	III	Pengawas 1	21-Jun-12	Fisika Zat Padat	1	6	1	75.000	75.000
	19800129 200501 1 003									
	88 640.874 9-542.000									

Dekan

Dr. Hartono  
NIP 19620329 198702 1 002