

KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
Nomor : 32 Tahun 2012

Tentang

PENETAPAN DOSEN PEMBUAT SOAL UJIAN
PADA JURDIK FISIKA SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2012
FMIPA UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

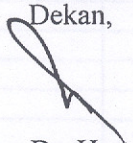
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

- Menimbang : a. bahwa untuk pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran pada akhir semester Gasal tahun akademik 2012 perlu menetapkan dosen yang ditugasi membuat soal ujian 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 : Dosen-dosen yang namanya tersebut pada lampiran I dan II Keputusan ini, dosen yang disertai tugas membuat soal ujian mahasiswa pada Jurusan Pendidikan Fisika FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta semester Gasal tahun akademik 2012.
- Kedua : Honorarium pembuatan soal ujian/praktikum sebesar Rp 150.000,- (Seratus lima puluh ribu rupiah)/mk/klas.
- Ketiga : Biaya yang diperlukan dengan adanya Keputusan ini dibebankan pada anggaran DIPA BLU UNY Tahun 2012.
- Keempat : Keputusan ini berlaku mulai tanggal 1 Januari 2012 s.d. 31 Januari 2012
- 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;
 5. Kabag Keuangan UNY;
 6. Kabag TU;
 7. Kasubag Keu dan Akunt ;
 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) Praktikum Fisika Komputasi (Kur 2000) Fisika Kuantum I (Kur 2000) Fisika Kuantum I (Kur 2000) Komputasi Fisika Lanjut Pengantar Fisika Kuantum	B+E B+E A+C B+E B A	5 7 36 27 3 43	5 5 5 5 5 5	3 1 2 2 3 2	6 1 1 1 1 1	150.000 150.000 150.000 150.000 150.000 150.000	900.000 900.000 900.000 900.000 900.000 900.000
19	Rahayu Dwisiwi SR, M.Pd 59.744.419.9-542.000	IIIId	19570922 198502 2 001	Fisika Umum Fisika Umum Met Penelitian Pendidikan Fisika (Kur 2000)	P. Kim/A Kim / B A	44 43 3	1 1 5	2 2 2	3 3 3	150.000 150.000 150.000	450.000 450.000 450.000
20	Slamet MT, M.Pd 59.744.416.5-542.000	IIIId	19490304 198103 1 001	Astronomi *) Elektronika Analog	A B	43 27	5 3	2 3	2 3	150.000 150.000	300.000 300.000
21	Subroto, M.Pd 05.664.194.7-542.000	IIIId	19540630 198203 1 003	Pengantar Mekanika, Panas dan Bunyi Alat Ukur Listrik	A A	43 44	1 1	3 1	2 1	150.000 150.000	300.000 300.000
22	Suharyanto, M.Pd 59.744.393.6-542.000	IVb	19511126 197603 1 001	Pengantar Mekanika, Panas dan Bunyi Media Berbasis Komputer *)	B A+C	43 43	1 5	3 1	2 1	150.000 150.000	300.000 300.000
23	Suparno, Ph.D 59.744.442.1-542.000	IIIc	19600814 198803 1 003	Sejarah Fisika Fisika Koloid Dasar Teknologi Hamburan Cahaya *)	A+C B B+E	54 40 7	3 5 5	2 2 2	3 3 2	150.000 150.000 150.000	450.000 450.000 450.000
24	Suyoso, M.Si 5.287.869.1-39.000	IVa	19530610 198203 1 003	Listrik dan Magnet Listrik dan Magnet (Kur 2000)	B A+C	35 52	3 3	3 3	2 3	150.000 150.000	300.000 300.000
25	WS Brams Dwandaru, Ph.D 88.640.874.9-542.000	IIIa	19800129 200501 1 003	Fisika Statistika Simulasi Fisika	A B+E	43 5	5 7	3 3	2 3	150.000 150.000	300.000 300.000
26	Yusman Wiyatmo, M.Si 59.744.413.2-544.000	IVb	19680712 199303 1 004	Fisika Atom Fisika Atom (Kur 2000) Fisika Atom	A B+E B	43 20 38	5 5 5	3 3 3	3 3 3	150.000 150.000 150.000	450.000 450.000 450.000
27	A. Abu Hamid, M.Pd 59.744.396.9-543.000	IVb	19520202 198003 1 004	Kajian Fisika Sekolah Kajian Fisika Sekolah Penerapan Pendekatan Sistem dalam Pendidikan Fisika *)	C D C	41 40 23	5 5 5	2 2 2	3 3 2	150.000 150.000 150.000	450.000 450.000 450.000
28	Agus Purwanto, M.Sc. 59.744.478.5-541.000	IIIa	19650813 199512 1 001	Getaran dan Gelombang Metode Deteksi Radiasi	E E	41 30	3 5	3 2	2 2	150.000 150.000	300.000 300.000
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	150.000	150.000
30	Denny Darmawan, M.Sc 59.744.490.0-543.000	IIIa	19791202 200312 1 002	Sensor dan Transduser	E	29	5	3	1	150.000	150.000
31	Dr. Ariswan 59.744.408.2-541.000	IVa	19590914 198803 1 003	Metode Pengukuran Fisika	E	46	1	2	1	150.000	150.000
32	Dr. Dadan Rosana 59.744.449.6-542.000	IIIc	19690202 199303 1 002	Kewirausahaan Teori dan Teknik Pengukuran *) Teori dan Teknik Pengukuran *)	E C D	30 21 11	5 5 5	2 2 2	3 3 2	150.000 150.000 150.000	450.000 450.000 450.000
33	Dr. Heru Kuswanto 59.744.407.4-542.000	IVa	19611112 198702 1 001	Fisika Zat Padat Lanjut Fisika Zat Padat Lanjut	C E	48 20	7 7	3 3	2 3	150.000 150.000	300.000 300.000
34	Dr. Yos Sumardi 59.744.394.4-542.000	IVb	19510516 197603 1 001	Analisis Numerik Fisika Kuantum	E E	41 29	3 5	2 3	2 3	150.000 150.000	300.000 300.000
35	Dr. Insih Wilujeng 25.170.328.6-542.000	IIIId	19671202 199303 2 001	Teknologi Pembelajaran Fisika Teknologi Pembelajaran Fisika	C D	40 40	5 5	1 1	2 1	150.000 150.000	300.000 300.000
36	Drs. Supriyadi 25.299.521.2-542.000	IIIId	19481204 197603 1 001	Strategi dan Manajemen Pembelajaran Fisika Strategi dan Manajemen Pembelajaran Fisika	C D	40 40	5 5	2 2	2 2	150.000 150.000	300.000 300.000
37	Eko Widodo, M.Pd 59.744.428.0-542.000	IIIId	19591212 198702 1 001	Termodinamika	E	42	3	3	1	150.000	150.000
38	Joko Sudomo, MA 69.614.608.3-525.000	IIIc	19590716 198702 1 001	Bahasa Inggris	E	41	3	2	1	150.000	150.000
39	Alat Ukur Listrik	IIIId	19580703 198403 1 002	Alat Ukur Listrik	E	46	1	1	1	150.000	150.000