



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
Kampus Karangmalang Yogyakarta 55281  
Telepon (0274) 565411 Pesawat 217, (0274) 565411 (TU), fax. (0274) 548203  
Laman : fmipa.uny.ac.id, E-mail : Surel\_fmipa@uny.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
Nomor : B/27/UN.34.13/HK.03/2023

TENTANG  
**TUGAS MENGAJAR DAN MENGUJI DOSEN**  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Menimbang : bahwa untuk pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran pada semester Genap Tahun Akademik 2022/2023, perlu menetapkan Keputusan Dekan tentang **Tugas Mengajar dan Menguji Dosen Mata Kuliah** semester Genap Tahun Akademik 2022/2023;

Mengingat :

1. Undang-undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
2. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 35 Tahun 2022 tentang Perguruan Tinggi Badan Hukum Universitas Negeri Yogyakarta (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 207, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6823);
5. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 6723/MPK/RHS/KP/2021 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Negeri Yogyakarta Periode Tahun 2021-2025 ;
6. Peraturan Rektor Universitas Negeri Yogyakarta Nomor 15 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Negeri Yogyakarta ;

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : **KEPUTUSAN DEKAN TENTANG TUGAS MENGAJAR DAN MENGUJI DOSEN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

KESATU : Dosen yang namanya sebagaimana dimaksud dalam Lampiran merupakan dosen tetap Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta yang disertai Tugas Mengajar dan Menguji pada Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023;

- KEDUA : Dosen yang namanya tersebut sebagaimana dimaksud dalam diktum kesatu mengampu dan menguji mata kuliah program studi masing-masing sebagaimana dimaksud dalam Lampiran;
- KETIGA : Biaya yang diperlukan dengan adanya Keputusan ini dibebankan pada Anggaran RKA-UKPK UNY Tahun 2023;
- KEEMPAT : Keputusan Rektor ini berlaku pada tanggal 30 Januari 2023 sampai dengan 8 Juni 2023

TEMBUSAN Keputusan Dekan ini disampaikan kepada :

1. Rektor UNY;
2. Para Wakil Dekan di FMIPA UNY;
3. Para Koorprodi di FMIPA UNY;
4. Kepala Layanan Administrasi di FMIPA;
5. Sekretaris Layanan Administrasi di FMIPA UNY;
6. Bendahara Gaji FMIPA UNY;
7. Yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan;

Ditetapkan di Yogyakarta  
Pada tanggal, 30 Januari 2023

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU  
PENGETAHUAN ALAM



Prof. Dr. Ariswan, M.Si  
NIP: 19590914 198803 1 0038

Lampiran SK Dekan FMIPA UNY

Nomor : B/27/UN34.13/HK.03/2023

Tanggal : 30 Januari 2023

**DAFTAR TUGAS MENGAJAR DAN MENGUJI DOSEN**  
**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM - UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**  
**SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Nama : Prof. Dr. Dadan Rosana, M.Si.  
 NIP : 196902021993031002  
 Pangkat : Pembina Tingkat I  
 Golongan : IV/b  
 Jabatan : Guru Besar  
 NPWP : 597444496542000

No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS Matakuliah	Sem	Prodi	Rombel	Jenis	SKS Rombel	Beban Mengajar	Jumlah Peserta	Keterangan
1	PIA6204	Penilaian Pembelajaran IPA	2	4	PEND. ILMU PENGETAHUAN ALAM - S1	F	Teori	2	2,00	37	
2	PIA6204	Penilaian Pembelajaran IPA	2	4	PEND. ILMU PENGETAHUAN ALAM - S1	C	Teori	2	1,00	37	TIM
3	PIA6204	Penilaian Pembelajaran IPA	2	4	PEND. ILMU PENGETAHUAN ALAM - S1	D	Teori	2	2,00	39	
4	FIP8213	Konstruksi Instrumen Aessesmen Pembelajaran Fisika	2	2	PENDIDIKAN FISIKA - S2	Pend. Fisika MK Pilihan	Teori	2	2,00	18	
5	PSN8217	Energi Terbarukan	2	2	PENDIDIKAN SAINS S2	A	Teori	2	2,00	8	
6	PSN8306	Kajian Fisika dalam Konteks Kurikulum Sekolah and Pendidikan Guru	3	2	PENDIDIKAN SAINS S2	C	Teori	2	2,00	13	
7	PSN8306	Kajian Fisika dalam Konteks Kurikulum Sekolah and Pendidikan Guru	3	2	PENDIDIKAN SAINS S2	C_praktik	Praktik	1	1,00	12	
8	IPA9302	Metodologi Penelitian Pendidikan IPA	3	1	PENDIDIKAN ILMU PENGETAHUAN ALAM - S3	A	Teori	3	1,50	5	TIM
<b>Jumlah Beban Mengajar</b>									<b>13,50 SKS</b>		

