

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
NOMOR 123.2 TAHUN 2023**

**TENTANG
PENUGASAN MENGAJAR DOSEN
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**



Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Ahmad Dahlan, setelah:

- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran jalannya kegiatan perkuliahan di Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Ahmad Dahlan pada semester genap Tahun Akademik 2022/2023, dipandang perlu penetapan pembagian tugas mengajar dosen Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, sesuai dengan bidang keahliannya;
- b. bahwa Saudara–saudara yang namanya tersebut dalam lampiran keputusan ini dipandang memenuhi persyaratan untuk ditugasi sebagai tenaga pengajar sesuai dengan keahliannya.
- Mengingat : a. Undang-undang Nomor 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen;
- b. Undang-undang No.12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
- c. Peraturan Pemerintah No. 37 Tahun 2009 Tentang Dosen;
- d. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 02/Ped/I.0/B/2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
- e. Ketentuan Majelis Pendidikan Tinggi Penelitian dan Pengembangan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 0004/KTN/I.3/I/2022 tentang Statuta Universitas Ahmad Dahlan Tahun 2022.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Memberikan tugas mengajar kepada Dosen Tetap/Dosen Tidak Tetap yang namanya tersebut dalam kolom 2 menjadi pengampu mata kuliah seperti tersebut dalam kolom 5 pada semester/program studi seperti tersebut dalam kolom 8 lampiran keputusan ini.
- Kedua : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 16 Februari 2023 sampai dengan 24 Agustus 2023, dengan ketentuan bahwa keputusan ini akan ditinjau kembali dan diperbaiki sebagaimana mestinya, apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapannya.

Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Di tetapkan di Yogyakarta
Pada tanggal 16 Februari 2023

Dekan

- Tembusan
1. Rektor
 2. Para Wakil Rektor
 3. Para Kepala Biro
 4. Kepala Kantor FKIP Universitas Ahmad Dahlan




Muhammad Sayuti, M.Pd., M.Ed., Ph.D.
NIY 60080551

Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Universitas Ahmad Dahlan
 Nomor 123.2 Tahun 2023 tanggal 16 Februari 2023

DAFTAR PEMBAGIAN TUGAS MENGAJAR DOSEN UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
PROGRAM STUDI : S2 – MAGISTER PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS : KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN (FKIP)
SEMESTER : GENAP
TAHUN AKADEMIK : 2022/2023

No.	Nama Dosen	Golongan/ Jabatan	Status (T/TT)	Mata Kuliah Yang Diampu	SKS	Jml SKS	Ket./Sem/Prodi
1	Dr. Moh. Toifur, M.Si	Pembina/IVa	T	Fisika Bahan	2	8	M/2/PFIS
				Eksperimen Fisika	3		M/3/PFIS S2
				Seminar Fisika (A)	3		M/2/PFIS S2
2	Prof. Dr. Dwi Sulisworo, M.T.	Guru Besar / Pembina IVb	T	Multimedia Pembelajaran Matematika	2	11	M/2/PMAT S2
				Statistik Pendidikan	2		M/2/PFIS S2
				Literasi Penulisan Efektif	2		M/2/PFIS
				Seminar Fisika (A)	2		M/2/PFIS S2
				Metode Penelitian	3		M/3/PGV S2
3	Dr. Widodo, M.Si	Lektor Kepala/ IIC	T	Inovasi Pendidikan Fisika	2	10	M/2/PFIS S2
				Manajemen Pendidikan	2		M/2/PFIS
				Supervisi Pendidikan dan Evaluasi Program (A)	3		M/2/PFIS
				Supervisi Pendidikan dan Evaluasi Program (B)	3		M/3/MP
4	Yudhiakto Pramudya, Ph.D.	Lektor	T	Gelombang Optik	2	11	M/2/PFIS S2
				Fisika Modern	3		M/2/PFIS S2
				Astronomi	2		M/2/PFIS
				Seminar Fisika (A)	2		M/2/PFIS S2
				Fisika Bumi	2		M/2/PFIS

7	Dr. Dian Artha	Lektor	T	Perencanaan Pengajaran Fisika	2	9	M/2/PFIS
	Kusumaningtyas, M.Pd.Si			Pembelajaran Mikro	1		M/2/PFIS
				IPA Lanjut	2		M/2/PGSD
				Telaah Kurikulum Fisika	2		M/2/PFIS
				Metodologi Penelitian Pendidikan	2		M/2/PFIS S2

Yogyakarta, 16 Februari 2023

Dekan



Muhammad Sayuti, M.Pd., M.Ed., Ph.D.
NIY 60080551



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2022/2023

Kode Matakuliah : 4125520
Matakuliah : Gelombang Optik
Kelas : A
Program Studi : Pendidikan Fisika
Dosen Pengampu : DrYUDHIAKTO PRAMUDYA,
Jumlah Peserta : 2
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	30 Maret 2023	persamaan gerak SHO	2	YUDHIAKTO PRAMUDYA, Dr
2	06 April 2023	Solusi Persamaan GHS	2	YUDHIAKTO PRAMUDYA, Dr
3	13 April 2023	kecepatan getar	2	YUDHIAKTO PRAMUDYA, Dr
4	04 Mei 2023	Energi GHS	2	YUDHIAKTO PRAMUDYA, Dr
5	11 Mei 2023	Sistem GHS Listrik dan Superposisi	2	YUDHIAKTO PRAMUDYA, Dr
6	18 Mei 2023	Getaran Tereadam	2	YUDHIAKTO PRAMUDYA, Dr
7	25 Mei 2023	UTS	2	YUDHIAKTO PRAMUDYA, Dr
8	01 Juni 2023	Forced Oscillator	2	YUDHIAKTO PRAMUDYA, Dr
9	08 Juni 2023	Equation of Motion of Forced Oscillator	2	YUDHIAKTO PRAMUDYA, Dr
10	15 Juni 2023	Mechanical Forced Oscillator	2	YUDHIAKTO PRAMUDYA, Dr
11	22 Juni 2023	Coupled Oscillator	2	YUDHIAKTO PRAMUDYA, Dr
12	06 Juli 2023	Mode oscillation of coupled oscillator	2	YUDHIAKTO PRAMUDYA, Dr
13	13 Juli 2023	intro wave equation	2	YUDHIAKTO PRAMUDYA, Dr
14	20 Juli 2023	Doppler effect	2	YUDHIAKTO PRAMUDYA, Dr
15	27 Juli 2023	Fermat principle on optical wave	2	YUDHIAKTO PRAMUDYA, Dr
16	01 Agustus 2023	UAS	2	YUDHIAKTO PRAMUDYA, Dr

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.

Yogyakarta, 18 Agustus 2023
Kaprodi,

Dr. Moh. Toifur, M.Si.