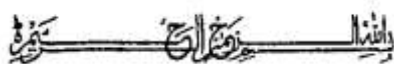


**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI TERAPAN
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
NOMOR : F3/113/D.2/II/2023**

**TENTANG
PENUGASAN MENGAJAR DOSEN
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI TERAPAN
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**



Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Terapan Universitas Ahmad Dahlan:

- Menimbang
- a. bahwa untuk kelancaran jalannya kegiatan perkuliahan di Fakultas Sains dan Teknologi Terapan pada Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023, perlu penetapan pembagian tugas mengajar dosen Fakultas Sains dan Teknologi Terapan yang sesuai dengan bidang keahlian;
 - b. berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a perlu menetapkan Keputusan Dekan tentang Penugasan Mengajar Dosen Fakultas Sains dan Teknologi Terapan Universitas Ahmad Dahlan Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.
- Mengingat
- a. Undang-undang No.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. Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga Muhammadiyah;
 - e. Statuta Universitas Ahmad Dahlan Tahun 2022.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : Keputusan Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Terapan Universitas Ahmad Dahlan Tentang Penugasan Mengajar Dosen.
- Pertama : Memberikan tugas mengajar kepada Dosen Tetap/Dosen Tidak Tetap yang namanya tersebut dalam lampiran keputusan ini.
- Kedua : Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 18 Februari 2023 sampai dengan 31 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.



Ditetapkan di Yogyakarta
Pada tanggal 18 Februari 2023
Dekan,

Dr. Yudi Ari Adi, S.Si., M.Si.
NIY. 60020389

Tembusan:

1. Rektor;
2. Wakil Rektor Bidang SDM;
3. Wakil Rektor Bidang KKAU;
4. Kepala Biro SDM Universitas Ahmad Dahlan

DAFTAR PEMBAGIAN TUGAS MENGAJAR DOSEN UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

PROGRAM STUDI : FISIKA
FAKULTAS : SAINS DAN TEKNOLOGI TERAPAN
SEMESTER : GENAP
TAHUN AKADEMIK : 2022/2023

NO	NAMA DOSEN	NIY	Jabatan Ak./Gol	STATUS T/TT	MATA KULIAH /KELAS	SKS	Beban SKS	JML Beban SKS	KET/SEM/PRODI
1	Prof. Drs. Hariyadi, M.Sc., Ph.D.	60940119	GB, IV/d	T	Piranti Elektronika A Teknologi Lapisan Tipis A Komunikasi Sainifik A	3 2 2	3 2 2	7	M 6 Fisika M 6 Fisika M 6 Fisika
2	Damar Yoga Kusuma, Ph.D.	60150785	L, IIIC	T	Fisika Dasar 2 A Fisika Material A Karakterisasi Material lanjut A	3 3 3	1 3 3	7	T 2 Fisika M 4 Fisika M 6 Fisika
3	Bagus Haryadi, S.Si., M.T	60030463	L, III/c	T	Elektronika Digital A Praktikum Elektronika Digital A Mekanika A Biokimia Terapan A	2 1 2 2	2 1 2 2	7	M 2 Fisika M 2 Fisika M 2 Fisika M 2 Fisika
4	Margi Sasono, S.Si., M.Si)*	60990190	L, III/b	T	Kalibrasi Alat-Alat Kesehatan A Gelombang A	3 2	3 2	7	M 6 Fisika M 2 Fisika

					Undang-Undang Metrologi Legal	A	2	2		M 4 Fisika
5	Umi Salamah, S.Si., M.Sc.)*	60150801	AA, III/b	T	Optika	A	2	2	5	M 4 Fisika
					Mikroprosesor	A	3	3		M 4 Fisika
6	Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.	60150800	AA, III/b	T	Fisika Matematika 1	A	3	3	9	M 2 Fisika
					Termodinamika	A	2	2		M 4 Fisika
					Praktikum Fisika Dasar 2	A	1	1		M 2 Fisika
					Fisika Elektro II	A	2	2		M 2 Teknik Elektro
					Praktikum Fisika Elektro	A	1	1		M 1 Teknik Elektro
7	Apik Rusdiarna Indra Praja, S.Si., M.T.	60171020	AA, III/b	T	Instrumentasi	A	3	3	13	M 4 Fisika
					Eksperimen Metrologi	A	2	2		M 4 Fisika
					Teori Ketidakpastian Pengukuran	A	3	3		M 4 Fisika
					Pemrograman Terapan	A	2	2		M 4 Fisika
					Kalibrasi Pesawat Sinar-X	A	3	3		M 6 Fisika
8	Dr.rer.nat., Isom Hilmi, S.Si., M.Biotech	60221414	NJ, IIIc	T	Fisika Dasar 2	A	3	2	6	T 2 Fisika
					Mekanika	A	2	2		M 2 Fisika
					Biokimia Terapan	A	2	2		M 2 Fisika

Keterangan

)* ijin belajar

)** tugas belajar

M Mandiri

T TIM



Dekan,

Dr. Yudi Ari Adi, S.Si., M.Si.

NIY. 60020389