

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI TERAPAN
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
NOMOR : F3/296/D.2/VIII/2022**

**TENTANG
PENUGASAN MENGAJAR DOSEN
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI TERAPAN
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
SEMESTER GASAL 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 Gasal 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 Gasal 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 25 Agustus 2022 sampai dengan 16 Februari 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 25 Agustus 2022
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 : GASAL
TAHUN AKADEMIK : 2022/2023

NO	NAMA DOSEN	NIY	JABATAN AK./GOL	STATUS T/TT	MATA KULIAH	KLAS	SKS	BEBAN SKS	JML BEBAN SKS	KET/SEM/PRODI
1	Prof. Drs. Hariyadi, M.Sc., Ph.D.	60940119	GB, IV/d	T	Fisika Mutakhir Fisika Zat Padat Pengenalan Alat Ukur dan Karakterisasi Material	A A A	2 3 2	2 3 2	7	M 1 Fisika M 5 Fisika M 1 Fisika
2	Damar Yoga Kusuma, Ph.D.	60150785	L, IIIc	T	Fisika Modern Fisika Dasar 1 Material Maju Nanoteknologi Metode Penelitian Fisika Statistika Optoelektronika Fisika Dasar	A A A A A A A A	3 3 3 2 2 2 2 2	3 3 3 2 2 2 2 2	19	M 3 Fisika M 1 Fisika M 7 Fisika M 5 Fisika M 7 Fisika M 5 Fisika M 5 Fisika M 1 Matematika
3	Bagus Haryadi, S.Si., M.T)*	60030463	L, III/c	T	Metode Pengukuran Fisis Elektronika Analog Praktikum Elektronika Analog	A A A	3 2 1	3 2 1	6	M 3 Fisika M 1 Fisika M 1 Fisika
4	Margi Sasono, S.Si., M.Si)*	60990190	L, III/b	T	Standar Nasional Indonesia Metrologi Standardisasi Internasional Listrik Magnet Perijinan dan Akreditasi Laboratorium Metode Penelitian	A A A A A D	2 3 2 2 3 2	2 3 2 2 1,5 2	12,5	M 5 Fisika M 3 Fisika M 5 Fisika M 3 Fisika T 7 Fisika M 7 Fisika

5	Umi Salamah, S.Si., M.Sc.)*	60150801	AA, III/b	T	Fisika Komputasi Kecerdasan Buatan Biofisika Biofisika Vektor dan Gaya Praktikum Biofisika	A A B A ABCD AB	3 3 2 2 2 4 1	3 3 2 2 4 2	16	M 5 Fisika M 7 Fisika M 1 Biologi M 1 Biologi M 1 Teknik Industri M 1 Biologi
6	Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc.	60150800	AA, III/b	T	Fisika Kuantum Fisika Matematika 2 Semikonduktor Metode Penelitian Praktikum Fisika Dasar Praktikum Fisika Modern Fisika Elektro I Fisika untuk SI Fisika untuk SI Fisika untuk SI Praktikum Vektor dan Gaya	A A A C A A AB A B C ABCD	3 3 2 2 1 1 2 3 3 3 1	3 3 2 2 1 1 2 3 3 3 4	27	M 5 Fisika M 3 Fisika M 5 Fisika M 7 Fisika M 1 Fisika M 3 Fisika M 1 Teknik Elektro M 1 Sistem Informasi M 1 Sistem Informasi M 1 Sistem Informasi M 1 Teknik Industri
7	Apik Rusdiarna Indra Praja, S.Si., M.T.	60171020	AA, III/b	T	Internet of Things Pemrograman Dasar Sensor dan Aktuator Metode Penelitian Perijinan dan Akreditasi Laboratorium	A A A B A	3 3 3 2 3	3 3 3 2 1,5	12,5	M 5 Fisika M 1 Fisika M 3 Fisika M 7 Fisika T 7 Fisika

Keterangan

-)* ijin belajar
)** tugas belajar
M Mandiri
T TIM



Dekan,

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