

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
NOMOR F2/156.1/B/III/2023**

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



Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan:

- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran jalannya kegiatan perkuliahan di Fakultas Teknologi Industri pada semester genap tahun akademik 2022/2023, perlu penetapan pembagian tugas mengajar dosen Fakultas Teknologi Industri yang sesuai dengan bidang keahlian;
b. berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a perlu menetapkan keputusan Dekan tentang Penugasan Mengajar Dosen;
- Mengingat : a. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen;
b. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
c. Peraturan Pemerintah Nomor 37 tahun 2009 Tentang Dosen;
d. Tentang Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga Muhammadiyah;
e. Pedoman PP Muhammadiyah Nomor 02/Ped/I.0/B/2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
f. Statuta Universitas Ahmad Dahlan Tahun 2022.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan Tentang Penugasan Mengajar
- 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 13 Maret 2023 sampai dengan 5 Agustus 2023

Ditetapkan di Yogyakarta
Pada tanggal 13 Maret 2023

Tembusan:

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

Universitas Ahmad Dahlan.



Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.
NIY. 60010313

Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan
 Nomor: F2/156.1/B/III/2023 tanggal 13 Maret 2023

DAFTAR PEMBAGIAN TUGAS MENGAJAR DOSEN UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

PROGRAM STUDI : S1 TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS : TEKNOLOGI INDUSTRI
SEMESTER : GENAP
TAHUN AKADEMIK : 2022/2023

NO	NAMA	JABATAN AKADEMIK	STATUS (T/TT)	MATAKULIAH YANG DIAMPU	SKS	Jumlah SKS	SEM./PRODI
1	Drs. Ir. Abdul Fadlil, M.T., Ph.D.	Lektor Kepala/ IVa	T	1. Metodologi Penelitian	1	10,6875	6a/ T. Elektro
				2. Praktikum Teknik Klasifikasi dan Pengenalan Pola	1		6ab/ T. Elektro
				3. Teknik Klasifikasi dan Pengenalan Pola	2		6ab/ T. Elektro
				4. Metodologi Penelitian & Publikasi	1,5		1a/ MTI
				5. Pengenalan Pola & Kecerdasan Buatan	3		2a/ MTI
				6. Etika & Manajemen Teknologi	1		3a/ MTI
				7. Mahadata	1		1a/ MFarmasi
				8. Pengenalan Pola	0,1875		6c/ Inf
2	Tole Sutikno, S.T., M.T., Ph.D.	Lektor Kepala/ IVa	T	1. Rangkaian Listrik I	1	2	2a/ T. Elektro
				2. Elektronika Analog	1		4a/ T. Elektro
3	Ir. Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.	Lektor Kepala/ IVa	T	1. Dasar Sistem Telekomunikasi	1	13,375	4a/ T. Elektro
				2. Metodologi Penelitian	1		6a/ T. Elektro
				3. Teori Informasi	3		1a/ MTI
				4. Metodologi Penelitian & Publikasi	1,5		1a/ MTI
				5. Proposal Tesis	2,25		2a/ MTI
				6. Tesis	4,5		3a/ MTI
				7. Metodologi Penelitian	0,125		6a/ Inf
4	Ir. Anton Yudhana, S.T., M.T., Ph.D.	Lektor Kepala/ IVa	T	1. Pengolahan Sinyal Digital	1	5,6875	4a/ T. Elektro
				2. Komunikasi Data & Jaringan Komputer	3		2a/ MTI
				3. Pemrosesan Citra & Video	1,5		3a/ MTI
				4. Kecerdasan Buatan	0,1875		4j/ Inf

5	Ir. Wahyu Sapto Aji, S.T., M.T. IPM.	Lektor/ IIIc	T	1. Praktikum Instalasi Listrik	0,5	3	2a/ T. Elektro
				2. Mesin Listrik	1		4a/ T. Elektro
				3. Praktikum Dasar Sistem Kendali	0,5		4a/ T. Elektro
				4. Sistem Proteksi	1		8a/ T. Elektro
6	Nuryono Satya Widodo, S.T., M.Eng.	Lektor/ III d	T	1. Mikroprosesor	2	7	4a/ T. Elektro
				2. Mekatronika	2		6ab/ T. Elektro
				3. Praktikum Robotika	1		6ab/ T. Elektro
				4. Robotika	2		6ab/ T. Elektro
7	Son Ali Akbar, S.T., M.Eng.	Lektor/ IIIc	T	1. Teknik Klasifikasi dan Pengenalan Pola	2	3	6ab/ T. Elektro
				2. Praktikum Teknik Klasifikasi dan Pengenalan Pola	1		6ab/ T. Elektro
8	Dr. Ir. Riky Dwi Puriyanto, S.T., M.Eng.	Lektor/ IIIc	T	1. Instalasi Listrik	1	6	2a/ T. Elektro
				2. Pengukuran Besaran Listrik	1		2a/ T. Elektro
				3. Praktikum Instalasi Listrik	0,5		2a/ T. Elektro
				4. Robotika	2		6ab/ T. Elektro
				5. Engineering Project	1,5		8a/ T. Elektro
9	Ir. Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc.	Lektor/ IIIb	T	1. Pengukuran Besaran Listrik	1	5	2a/ T. Elektro
				2. Praktikum Dasar Sistem Telekomunikasi	0,5		4a/ T. Elektro
				3. Praktikum Teknik Interface dan Periferal	0,5		4a/ T. Elektro
				4. Teknik Interface dan Periferal	1		4a/ T. Elektro
				5. Etika Profesi	1		8a/ T. Elektro
				5. Basis Data	1		8a/ T. Elektro
10	Ir. Alfian Ma'arif, S.T., M.Eng.	Lektor/ IIIc	T	1. Dasar Sistem Kendali	2	8,5	4a/ T. Elektro
				2. Praktikum Dasar Sistem Kendali	0,5		4a/ T. Elektro
				3. Praktikum Mikroprosesor	1		4a/ T. Elektro
				4. Praktikum Pemrograman Visual	1		6ab/ T. Elektro
				5. Praktikum Sistem Embedded	1		6a/ T. Elektro
				6. Sistem Embedded	2		6ab/ T. Elektro
				7. Etika Profesi	1		8a/ T. Elektro
11	Ahmad Raditya Cahya Baswara, S.T., M.Eng.	Asisten Ahli/ IIIb	T	1. Praktikum Dasar Elektronika	0,5	3	2a/ T. Elektro
				2. Praktikum Teknik Digital	0,5		2a/ T. Elektro
				3. Mesin Listrik	1		4a/ T. Elektro
				4. Sistem Proteksi	1		8a/ T. Elektro

12	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.	Asisten Ahli/ IIIb	T	1. Praktikum Dasar Elektronika	0,5	5,5	2a/ T. Elektro
				2. Praktikum Teknik Digital	0,5		2a/ T. Elektro
				3. Elektronika Analog	1		4a/ T. Elektro
				4. Sistem Embedded	2		6ab/ T. Elektro
				5. Engineering Project	1,5		8a/ T. Elektro
13	Liya Yusrina Sabila, S.T., M.T.	Asisten Ahli/ IIIb	T	1. Rangkaian Listrik I	1	5,5	2a/ T. Elektro
				2. Teknik Digital	1		2a/ T. Elektro
				3. Dasar Sistem Telekomunikasi	1		4a/ T. Elektro
				4. Pengolahan Sinyal Digital	1		4a/ T. Elektro
				5. Praktikum Dasar Sistem Telekomunikasi	0,5		4a/ T. Elektro
				6. Basis Data	1		8a/ T. Elektro
14	Haris Imam Karim Fathurrahman, S.Pd., M.Sc.	Asisten Ahli/ IIIb	T	1. Instalasi Listrik	1	10,5	2a/ T. Elektro
				2. Praktikum Teknik Interface dan Periferal	0,5		4a/ T. Elektro
				3. Teknik Interface dan Periferal	1		4a/ T. Elektro
				4. Mekatronika	2		6ab/ T. Elektro
				5. Pemrograman Visual	4		6ab/ T. Elektro
				6. Praktikum Pemrograman Visual	1		6ab/ T. Elektro
				7. Praktikum Robotika	1		6a/ T. Elektro

Yogyakarta, 13 Maret 2023

Dekan,



Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.

NIY. 60010313