



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

KEPUTUSAN DEKAN

Nomor: 114 Tahun 2021

Tentang:

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022**

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka proses belajar mengajar di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta semester ganjil tahun akademik 2021/2022.
b. bahwa berdasarkan butir a tersebut di atas, perlu penugasan Dosen Program Studi S1 Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
c. bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Undang-undang Republik Indonesia, Nomor: 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-undang Nomor: 12 Tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah Nomor: 04 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
4. Undang-undang Republik Indonesia Nomor: 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor: 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
6. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah No: 02/PED/I.0/B/2012 tanggal 16 April 2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
7. Statuta Universitas Muhammadiyah Jakarta Tahun 2019;
8. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Jakarta Nomor: 144 tahun 2003 tanggal 19 Juni 2003 tentang peraturan penugasan dosen di lingkungan Universitas Muhammadiyah Jakarta.
9. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Jakarta Nomor: 364 Tahun 2020 tanggal 9 Juli 2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta masa jabatan 2020-2024.
- Memperhatikan : Usulan dari Ketua Program Studi S1 Teknik Elektro perihal penugasan Dosen semester ganjil tahun akademik 2021/2022.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Dosen Program Studi S1 Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022.
- Pertama : Menugaskan nama-nama sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai Dosen Program Studi S1 Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Kedua : Nama-nama dosen, mata kuliah yang diasuh, dan jumlah sks masing-masing mata kuliah adalah sesuai dengan yang tercantum dalam lampiran keputusan ini.
- Ketiga : Apabila dosen yang ditugaskan dalam lampiran keputusan ini dipandang tidak dapat melaksanakan tugasnya sebagaimana ketentuan yang berlaku, maka Ketua Program Studi diberi wewenang untuk mengambil langkah-langkah yang diperlukan untuk menjamin kelancaran proses belajar mengajar dan disiplin kerja sebagai dosen.
- Keempat : Salinan keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan dan pihak-pihak terkait untuk diketahui, dipedomani, dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.
- Kelima : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dan apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di: Jakarta

Pada tanggal: 03 Shafar 1443

10 September 2021



Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng. 

NID: 20.773

Tembusan:

1. Dekanat
2. Kaprodi Teknik Elektro

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ
 Nomor : 114 Tahun 2021
 Tanggal : 03 Shafar 1443 / 10 September 2021

**PENUGASAN MENGAJAR DOSEN PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
 SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022**

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KE- LAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
1	0303016301	Ir. HUSNIBES MUCHTAR, MT	0402017	RANGKAIAN DIGITAL	3	3	A1	
			0402017	RANGKAIAN DIGITAL	3	3	B1	
			0402031	PERANCANGAN SISTEM ELEKTRONIKA	3	3	B1	
			0402058	KERJA PRAKTEK	2	2	A1	
2	0307028401	RIZA SAMSINAR, ST, MKom	0402004	ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	2	2	A1	
			0402004	ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	2	2	B1	
			0402072	MACHINE LEARNING	2	2	A1	
			0402072	MACHINE LEARNING	2	2	B1	
			0402033	BAHASA PEMROGRAMAN LANJUT	2	2	B1	
			0402018	KOMUNIKASI DATA*	2	2	A1	
			0402018	KOMUNIKASI DATA*	2	2	B1	
3	0318106904	Prof. Dr. BUDIYANTO, ST, MT	0402029	ELEKTRONIKA DAYA	2	2	A1	
			0402029	ELEKTRONIKA DAYA	2	2	B1	
			0402051	METODOLOGI PENELITIAN	2	2	A1	
			0402051	METODOLOGI PENELITIAN	2	2	B1	
			0402019	PRAKTIKUM PENGUKURAN DAN RANGKAIAN LISTRIK	1	1	A1	
			0402059	TUGAS AKHIR	4	4	A1	
4	0315035801	Ir. DENI ALMANDA, MT	0402040	TEKNIK TEGANGAN TINGGI	2	2	A1	
			0402040	TEKNIK TEGANGAN TINGGI	2	2	B1	
			0402057	PENGAMAN SISTEM TENAGA LISTRIK	2	2	A1	
			0402057	PENGAMAN SISTEM TENAGA LISTRIK	2	2	B1	
			UMJ0002	KEWARGANEGARAAN	2	2	B1	
			0402050	MANAJEMEN PROYEK DAN KESELAMATAN KERJA*	2	2	A1	
			0402050	MANAJEMEN PROYEK DAN KESELAMATAN KERJA*	2	2	B1	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KE- LAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
5	0326057604	SAEFUL BAHRI, ST.,MT	0402015	MEDAN ELEKTROMAGNETIK	3	3	A1	
			0402015	MEDAN ELEKTROMAGNETIK	3	3	B1	
			0402027	DASAR SISTEM KENDALI	3	3	A1	
			0402027	DASAR SISTEM KENDALI	3	3	B1	
			0402059	TUGAS AKHIR	4	4	B1	
6	0887143342	Ir. ERWIN DERMAWAN, MSc	0402079	MATEMATIKA IA	2	0	A1	FADLIONDI, BEng., MEng
			0402079	MATEMATIKA IA	2	0	B1	FADLIONDI, BEng., MEng
			0402087	MATEMATIKA DISKRIT	3	0	A1	FADLIONDI, BEng., MEng
			0402087	MATEMATIKA DISKRIT	3	0	B1	FADLIONDI, BEng., MEng
			0402080	MATEMATIKA IB	2	0	A1	FADLIONDI, BEng., MEng
			0402080	MATEMATIKA IB	2	0	B1	FADLIONDI, BEng., MEng
			0402014	SISTEM LINIER	2	2	A1	
			0402014	SISTEM LINIER	2	2	B1	
			0402037	ANALISA SISTEM TENAGA	3	3	A1	
			0402037	ANALISA SISTEM TENAGA	3	3	B1	
			0402056	OPERASI SISTEM TENAGA LISTRIK	3	3	A1	
			0402056	OPERASI SISTEM TENAGA LISTRIK	3	3	B1	
			0402030	PRAKTIKUM TEKNIK TENAGA LISTRIK	1	1	A1	
7	030403870	PRIAN GAGANI, ST.,MT	0402036	MESIN LISTRIK	2	2	A1	
			0402036	MESIN LISTRIK	2	2	B1	
			0402039	TEKNIK INSTALASI	2	2	A1	
			0402039	TEKNIK INSTALASI	2	2	B1	
			0402002	PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO	2	2	A1	
			0402002	PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO	2	2	B1	
			0402055	PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK	2	2	A1	
			0402055	PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK	2	2	B1	
8	0321018601	EKA SAMSUL MA'RIF, ST.,MT	0402078	SISTEM OTOMASI INDUSTRI	2	2	A1	
			0402078	SISTEM OTOMASI INDUSTRI	2	2	B1	
			0402054	DASAR INTERAKSI MANUSIA-MESIN	2	2	A1	
			0402035	ROBOTIKA	2	2	B1	
			0402005	RANGKAIAN LISTRIK ARUS SEARAH	3	3	B1	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KE- LAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
9	0301098405	AMRULLOH, ST.,MT	0402028	TEKNIK AKUISISI DATA*	2	2	A1	
			0402034	KOMUNIKASI NIRKABEL*	2	2	B1	
			0402053	INSTRUMENTASI BIOMEDIK	2	0	B1	HARIS ISYANTO, ST.,MT
			0402032	SISTEM KOMUNIKASI ANALOG DAN DIGITAL	3	0	B1	HARIS ISYANTO, ST.,MT
10	0325108002	WIKO AROFIANTO, ST., MT	0402016	SISTEM TELEKOMUNIKASI	3	3	A1	
			0402016	SISTEM TELEKOMUNIKASI	3	3	B1	
			0402052	PERANCANGAN SISTEM DIGITAL	3	0	A1	Ir. HUSNIBES MUCHTAR, MT
			0402081	FISIKA DASAR IA	2	0	A1	HARIS ISYANTO, ST.,MT
			0402082	FISIKA DASAR IB	2	0	A1	HARIS ISYANTO, ST.,MT
			0402081	FISIKA DASAR IA	2	0	B1	HARIS ISYANTO, ST.,MT
			0402082	FISIKA DASAR IB	2	0	B1	HARIS ISYANTO, ST.,MT
			0402049	ETIKA PROFESI	2	0	A1	ARIEF RAHMAN, ST.,MM
			0402049	ETIKA PROFESI	2	0	B1	ARIEF RAHMAN, ST.,MM
			11	0329107101	MIPTAHUDIN, ST.,MT	0402005	RANGKAIAN LISTRIK ARUS SEARAH	3
UMJ0002	KEWARGANEGARAAN	2				2	A1	Ir. DENI ALMANDA, MT
UMJ0005	KEWIRUSAHAAN	2				0	A1	Ir. DENI ALMANDA, MT
0402038	APLIKASI KOMPUTER DALAM TENAGA LISTRIK*	2				0	B1	Ir. HERIYANTO, ST., MT., IPU., Asean.Eng.Acpe. Ciqar.Ciqnr
12	0313079102	MUHAMMAD ASPAR S.Pd., M.Pd	0400001	OLAHRAGA	1	1	A1	
13		NANDA, M.Pd	0400002	KESENIAN	1	1	A1	
14	9903009988	SUHUR BIN SAMIUN, S.Sos.I	AIK0001	AL ISLAM I	2	2	A1	
			AIK0001	AL ISLAM I	2	2	B1	
15	0306049002	KHUSNUL FATHONAH, S.Pd., M.Pd	UMJ0003	BAHASA INDONESIA	2	2	A1	
16	2122098902	EDY SUGIANTO, S.Pdi., M.Pdi	AIK0003	AL ISLAM III	2	2	A1	
			AIK0003	AL ISLAM III	2	2	B1	
17	0322038801	WIKA SOFIANA D, M.Hum	UMJ0003	BAHASA INDONESIA	2	2	B1	



Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.
NID: 20.773