



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

KEPUTUSAN DEKAN

Nomor: 31 Tahun 2023

Tentang:

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka pelaksanaan proses belajar mengajar di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta semester genap tahun akademik 2022/2023 diperlukan dosen pengampu.
b. bahwa berdasarkan butir a tersebut di atas, perlu penetapan tugas mengajar dosen Program Studi S1 Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
c. bahwa untuk butir b 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 2022;
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 Mesin Surat No. 14/F.4.1.4-UMJ/III/2023 perihal penugasan dosen semester genap tahun akademik 2022/2023.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Mengajar Dosen Program Studi S1 Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.
- Pertama : Menugaskan nama-nama sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai dosen pengampu mata kuliah Program Studi S1 Teknik Mesin 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: 11 Sya'ban 1444
03 Maret 2023

Dekan,



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

NID: 20.773

Tembusan:

1. Dekanat
2. Kaprodi Teknik Mesin
3. Kasubag Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ
 Nomor : 31 Tahun 2023
 Tanggal : 11 Sya'ban 1444 / 03 Maret 2023



**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK MESIN
 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH Jakarta
 SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**


NO	NIDN/NIDK/NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH		KELAS	TIM DOSEN
					SKS	PERTEMUAN		
1	0310077902	Sulis Yulianto, S.T., M.T.	0404026	CAD CAM	2	16	A	
			0404045	Teknik Pengelasan	3	16	A	
			0404026	CAD CAM	2	16	B	
			0404045	Teknik Pengelasan	3	16	B	
2	0426126401	Ir. Bambang Setiawan, M.T.	0404009	Elemen Mesin I	3	16	A	
			0404021	Elemen Mesin III	2	16	A	
			0404022	Mekatronika	2	16	B	
			0404009	Elemen Mesin I	3	16	B	
			0404021	Elemen Mesin III	2	16	B	
3	0517017301	Windarta, S.T., M.T.	0404023	Material Teknik	3	16	A	
			0404041	Sistem Hidraulik Pneumatik	2	16	A	
			0404036	Perancangan Produk	2	16	A	
			0404023	Material Teknik	3	16	B	
			0404041	Sistem Hidraulik Pneumatik	2	16	B	
			0404036	Perancangan Produk II	2	16	B	

NO	NIDN/NIDK/NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH		KELAS	TIM DOSEN
					SKS	PERTEMUAN		
4	0326017302	Fadwah Maghfurah, S.T., M.M., M.T.	0404006	Matematika II	3	16	A	
			0404024	Metode Numerik	3	16	A	
			0404020	Matematika IV	3	16	A	
			0404006	Matematika II	3	16	B	
			0404024	Metode Numerik	3	16	B	
			0404020	Matematika IV	3	16	B	
5	0326098104	Riki Effendi, S.T., M.T.	0404008	Menggambar Mesin Berbasis Komputer	2	16	A	
			0404047	Metode Elemen Hingga	3	16	A	
			0404010	Statika Struktur	3	16	A	
			0404008	Menggambar Mesin Berbasis Komputer	2	16	B	
			0404047	Metode Elemen Hingga	3	16	B	
			0404010	Statika Struktur	3	16	B	
6	04260668403	Anwar Ilmar R, S.ST., M.T.	0404039	Teknik Penukar Kalor	2	16	A	
			0404025	Termodinamika	3	16	A	
			0404055	Konversi Energi Biomassa & Biogas	3	16	A	
			0404039	Teknik Penukar Kalor	2	16	B	
			0404025	Termodinamika	3	16	B	
			0404055	Konversi Energi Biomassa & Biogas	3	16	B	
7	0328057105	Gunawan Hidayat, S.T., M.T.	0404040	Mesin Konversi Energi	2	16	A	
			0404053	Pembangkit Uap	3	16	A	
			0404042	Pemilihan Bahan dan Proses	2	16	A	
			0404040	Mesin Konversi Energi	2	16	B	
			0404053	Pembangkit Uap	3	16	B	
			0404042	Pemilihan Bahan dan Proses	2	16	B	

NO	NIDN/NIDK/NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH		KELAS	TIM DOSEN
					SKS	PERTEMUAN		
8	0302065402	Ir. Syawaluddin, M.T.	0404038	Alat dan Alat Angkut	2	16	A	
9	0304067303	Thomas Djunaedi, S.T., M.T.	0404011	Proses Produksi I	2	16	A	
			0404011	Proses Produksi I	2	16	B	
			0404022	Mekatronika	2	16	B	
10	9903009988	Suhur Samiun, S.Sos.I., M.Ag.	AIK0002	AI-Islam II	2	16	A	
			AIK0002	AI-Islam II	2	16	B	
11	0314056602	Drs. Didi Sunardi, M.Ag.	AIK0004	AI-Islam IV	2	16	B	
12	2122098902	Edi Sugianto, S.Pdi., M.Pdi.	AIK0004	AI-Islam IV	2	16	A	
13	0321066401	Dra. Sri Anastasia, M.Si.	0404007	Fisika Dasar II	3	16	A	
			0404007	Fisika Dasar II	3	16	B	
14	990333303	Ir. Deni Almanda, M.T.	UMJ0001	Pendidikan Pancasila	2	16	A	
15	0322038801	Wika Sofiana Devi, M.Hum.	UMJ0001	Pendidikan Pancasila	2	16	B	

Dekan,

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

NID: 20.773