



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

KEPUTUSAN DEKAN

Nomor: 90 Tahun 2022

Tentang:

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

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 2022/2023.
b. bahwa berdasarkan butir a tersebut di atas, perlu persiapan dan penetapan dosen Program Studi S1 Teknik Mesin 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 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 perihal penugasan dosen semester ganjil tahun akademik 2022/2023.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Dosen Program Studi S1 Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023.
- Pertama : Menugaskan nama-nama sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai dosen Program Studi S1 Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Kedua : Nama-nama dosen, mata kuliah yang diajarkan, 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: 02 Shafar 1444
29 Agustus 2022



- Tembusan:
1. Dekanat
 2. Kaprodi Teknik Mesin

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ

Nomor : 90 Tahun 2022

Tanggal : 02 Shafar 1444 / 29 Agustus 2022

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

NO	NIDN/NIDK/ NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
1	0310077902	Sulis Yulianto, S.T., M.T.	0404016	Mekanika Fluida	3	3	A1	
			0404029	Pengujian Mesin	2	2	A1	
			0404015	Proses Produksi II	2	2	A1	
			UMJ0005	Kewirausahaan	2	2	A1	
			0404016	Mekanika Fluida	3	3	B	
			0404029	Pengujian Mesin	2	2	B	
			UMJ0005	Kewirausahaan	2	2	B	
2	0426126401	Ir. Bambang Setiawan, M.T.	0404013	Elemen Mesin II	3	3	A1	
			0404056	Teknik Pemeliharaan	2	2	A1	
			0404063	Robotika	3	3	A1	
			0404013	Elemen Mesin II	3	3	B	
			0404056	Teknik Pemeliharaan	2	2	B	
			0404063	Robotika	3	3	B	
3	0517017301	Windarta, S.T., M.T.	0404005	Metalurgi Fisik	3	3	A	
			0404030	Pengukuran Teknik	2	2	A	
			0404036	Perancangan Produk 1	2	2	A	
			0404005	Metalurgi Fisik	3	3	B	
			0404030	Pengukuran Teknik	2	2	B	
			0404036	Perancangan Produk 1	2	2	B	
4	0326017302	Fadwah Maghfurah, S.T., M.M., M.T.	0404001	Matematika I	3	3	A	
			0404012	Matematika III	3	3	A	
			0404019	Ekonomi Teknik	2	2	A	
			0404001	Matematika I	3	3	B	
			0404012	Matematika III	3	3	B	
			0404019	Ekonomi Teknik	2	2	B	

NO	NIDN/NIDK/ NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
5	0326098104	Riki Effendi, S.T., M.T.	0404014	Mekanika Kekuatan Material	3	3	A	
			0404034	Teknik Keselamatan Kerja	2	2	A	
			0404060	Getaran Mekanis	2	2	A	
			0404014	Mekanika Kekuatan Material	3	3	B	
			0404034	Teknik Keselamatan Kerja	2	2	B	
			0404060	Getaran Mekanis	2	2	B	
6	04260668403	Anwar Ilmar Ramadhan, S.ST., M.T.	0404032	Perpindahan Kalor dan Massa	3	3	A	
			0404070	Rekayasa Energi Terbarukan II	3	3	A	
			0404037	Teknik Tenaga Listrik	2	2	A	
			0404032	Perpindahan Kalor dan Massa	3	3	B	
			0404070	Rekayasa Energi Terbarukan II	3	3	B	
7	0328057105	Gunawan Hidayat, S.T., MT	0404033	Statistika	2	2	A	
			0404031	Manajemen Industri	2	2	A	
			0404057	Motor Bakar & Sist. Propulsi	2	2	A	
			0404033	Statistika	2	2	B	
			0404031	Manajemen Industri	2	2	B	
			0404057	Motor Bakar & Sist. Propulsi	2	2	B	
8	0304067303	Thomas Djunaedi, S.T., M.T.	0404015	Proses Produksi II	2	2	B	Prof. Dr. Ir. Budiyanto, M.T.
			0404037	Teknik Tenaga Listrik	2	1,5	B	
9	0318106904	Prof. Dr. Ir. Budiyanto, M.T.	0404037	Teknik Tenaga Listrik	2	0,5	B	Thomas Djunaedi, S.T., M.T.
10	8800223419	Ir. Syawaluddin, MM., MT	0404028	Kinematika dan Dinamika	2	2	A	
			0404003	Menggambar Teknik	2	2	A	
			0404028	Kinematika dan Dinamika	2	2	B	
			0404003	Menggambar Teknik	2	2	B	
11		Suhur Samiun, S.Sos.I, M.Ag.	AIK0001	Al-Islam I	2	2	A	
			AIK0001	Al-Islam I	2	2	A	
			AIK0003	Al-Islam III	2	2	B	
			AIK0003	Al-Islam III	2	2	B	
12		Edi Suwarno, S.Pd.Si, MPd.	0404002	Fisika Dasar I	2	2	A	
13	0321066401	Dra. Sri Anastasia Y., M.Si.	0404002	Fisika Dasar I	2	2	B	

NO	NIDN/NIDK/ NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
14		Fathonah	UMJ0003	Bahasa Indonesia	2	2	A	
			UMJ0003	Bahasa Indonesia	2	2	B	
15		May Tritanto	FT0003	Bahasa Inggris Teknik	2	2	A	
			FT0003	Bahasa Inggris Teknik	2	2	B	
16	0306118102	Susanty, S.Pd., M.Si.	0404004	Kimia Dasar	2	2	A	
			0404004	Kimia Dasar	2	2	B	
17	0324028105	Harwidyo Eko Prasetyo, S.T., M.T.	0400002	Kesenian	1	1	A	
			0400001	Olah Raga	1	1	A	
			0400002	Kesenian	1	1	B	
			0400001	Olah Raga	1	1	B	
18	0329069301	Dede Renovaldi, M.Sc.	0404074	Ilmu Hayat	2	2	A	
			0404074	Ilmu Hayat	2	2	B	
19	0415035801	Ir. Deni Almanda, M.T.	UMJ0002	Pendidikan Kewarganegaraan	2	2	A	
			UMJ0002	Pendidikan Kewarganegaraan	2	2	B	



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

NID: 20.773