



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

KEPUTUSAN DEKAN

Nomor: 96 Tahun 2023

Tentang:

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

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 Ganjil tahun akademik 2023/2024 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 perihal penugasan dosen semester Ganjil tahun akademik 2023/2024.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Mengajar Dosen Program Studi S1 Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024.
- 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: 26 Shafar 1445

11 September 2023



Dekan,

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

NID: 20.773

Tembusan:

1. Dekanat
2. Kaprodi Teknik Mesin
3. Kasubag. Adm Akademik & Kemahasiswaan

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ
 Nomor : 96 Tahun 2023
 Tanggal : 26 Shafar 1445 / 11 September 2023

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK MESIN
 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
 SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

NO	NIDN/NIDK/NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					SKS	PERTEMUAN		
1	0310077902	Sulis Yulianto, S.T. M.T.	0404016	Mekanika Fluida	3	16	A	
			UMJ0005	Kewirausahaan	2	16	A	
			0404061	Teknik Pengecoran	3	16	A	
			0404016	Mekanika Fluida	3	16	B	
			UMJ0005	Kewirausahaan	2	16	B	
			0404061	Teknik Pengecoran	3	16	B	
2	0426126401	Ir. Bambang Setiawan, M.T.	0404015	Proses Produksi II	2	16	A	
			0404013	Elemen Mesin II	3	16	A	
			0404056	Teknik Pemeliharaan	2	16	A	
			0404015	Prose Produksi II	2	16	B	
			0404013	Elemen Mesin II	3	16	B	
			0404056	Teknik Pemeliharaan	2	16	B	
3	0517017301	Windarta, S.T., M.T.	0404005	Metalurgi Fisik	3	16	A	
			0404030	Pengukuran Teknik	2	16	A	
			0404036	Perancangan Produk 1	2	16	A	
			0404005	Metalurgi Fisik	3	16	B	
			0404030	Pengukuran Teknik	2	16	B	
			0404036	Perancangan Produk 1	2	16	B	
4	0326017302	Fadwah Maghfurah, S.T., M.M., M.T.	0404001	Matematika I	3	16	A	
			0404012	Matematika III	3	16	A	
			0404019	Ekonomi Teknik	2	16	A	

NO	NIDN/NIDK/NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					SKS	PERTEMUAN		
			0404001	Matematika I	3	16	B	
			0404012	Matematika III	3	16	B	
			0404019	Ekonomi Teknik	2	16	B	
5	0326098104	Riki Effendi, S.T., M.T.	0404014	Mekanika Kekuatan Material	3	16	A	
			0404034	Teknik Keselamatan Kerja	2	16	A	
			0404060	Getaran Mekanis	2	16	A	
			0404014	Mekanika Kekuatan Material	3	16	B	
			0404034	Teknik Keselamatan Kerja	2	16	B	
			0404060	Getaran Mekanis	2	16	B	
6	04260668403	Anwar Ilmar R, S.ST, M.T., Ph.D.	0404032	Perpindahan Kalor dan Massa	3	16	A	
			0404070	Rekayasa Energi Terbarukan	3	16	A	
			0404037	Teknik Tenaga Listrik	2	16	A	
			0404032	Perpindahan Kalor dan Massa	3	16	B	
			0404070	Rekayasa Energi Terbarukan	3	16	B	
7	0328057105	Gunawan Hidayat, S.T., M.T.	0404033	Statistika	2	16	A	
			0404031	Manajemen Industri	2	16	A	
			0404057	Motor Bakar & Sist. Propulsi	2	16	A	
			0404033	Statistika	2	16	B	
			0404031	Manajemen Industri	2	16	B	
8	0318106904	Prof. Dr. Ir. Budiyanto, M.T.	0404057	Motor Bakar & Sist. Propulsi	2	16	B	
			0404033	Statistika	1,5	16	B	
			0404033	Statistika	0,5	16	B	Team Teaching
9	0325048204	Munzir Qadri, S.T., M.Sc.	0404003	Menggambar Teknik	2	16	A	
			0404029	Pengujian Mesin	2	16	A	
			0404003	Menggambar Teknik	2	16	B	
			0404029	Pengujian Mesin	2	16	B	
10	8800223419	Ir. Syawaluddin, M.M., M.T.	0404028	Kinematika dan Dinamika	2	16	A	
			0404028	Kinematika dan Dinamika	2	16	B	
11	0304067303	Thomas Djunaedi, S..T., M..T.	0404015	Prose Produksi II	2	16	B	
			0404037	Teknik Tenaga Listrik	2	16	B	

NO	NIDN/NIDK/NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					SKS	PERTEMUAN		
12	-	Abdurrauf Labib R, S.Ag, M.Si.	AIK0001	Al-Islam I	2	16	A	
			AIK0003	Al-Islam III	2	16	A	
			AIK0001	Al-Islam I	2	16	B	
			AIK0003	Al-Islam III	2	16	B	
13	-	Edi Suwarno, S.Pd.Si, MPd.	0404002	Fisika Dasar I	3	16	A	
			0404002	Fisika Dasar I	2	16	B	
14	-	Ratna Dewi Kartikasari, M.Pd	UMJ0003	Bahasa Indonesia	2	16	A	
15	0307048108	Apriana Diana Rieuwpassa, S.S., M.Pd.	FT0003	Bahasa Inggris	2	16	A	
			FT0003	Bahasa Inggris	2	16	B	
16	0310036101	Ir. Syamsudin AB, M.Pd.	0404004	Kimia Dasar	2	16	A	
17	0306118102	Susanty, S.Pd., M.Si.	0404004	Kimia Dasar	2	16	B	
18	0324028105	Harwidyo Eko Prasetyo, S.T., M.T.	0400002	Kesenian	1	16	A	
			0400001	Olah Raga	1	16	A	
			0400002	Kesenian	1	16	B	
			0400001	Olah Raga	1	16	B	
19	0329069301	Dede Renovaldi, M.Sc.	0404074	Ilmu Hayat	2	16	A	
			0404074	Ilmu Hayat	2	16	B	
20	0415035801	Ir. Deni Almanda, M.T.	UMJ0002	Pendidikan Kewarganegaraan	2	16	A	
21	0322038801	Wika Soviana Devi, S.S., M.HUM.	UMJ0003	Bahasa Indonesia	2	16	B	
			UMJ0002	Pendidikan Kewarganegaraan	2	16	B	



Dekan

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

NID: 20.773