

# 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

## بسم اللهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيْم

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

EKA

an 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		KELVE	TIM DOSEN
					SKS	PERTEMUAN	KELAS	HIM DOSEN
	0310077902	Sulis Yulianto, S.T., M.T.	0404026	CAD CAM	2	16	Α	
1			0404045	Teknik Pengelasan	3	16	Α	
'			0404026	CAD CAM	2	16	В	
			0404045	Teknik Pengelasan	3	16	В	
	0426126401	Ir. Bambang Setiawan, M.T.	0404009	Elemen Mesin I	3	16	Α	
			0404021	Elemen Mesin III	2	16	Α	
2			0404022	Mekatronika	2	16	В	
			0404009	Elemen Mesin I	3	16	В	
			0404021	Elemen Mesin III	2	16	В	
	0517017301	Windarta, S.T., M.T.  0404041  0404023  0404041	0404023	Material Teknik	3	16	Α	
			0404041	Sistem Hidraulik Pneumatik	2	16	Α	
3			0404036	Perangcangan Produk	2	16	Α	
			0404023	Material Teknik	3	16	В	
			0404041	Sistem Hidraulik Pneumatik	2	16	В	
			0404036	Perangcangan Produk II	2	16	В	

NO	NIDN/NIDK/NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)		JUMLAH		TIM DOOFN
					SKS	PERTEMUAN	KELAS	TIM DOSEN
	0326017302	Fadwah Maghfurah, S.T., M.M., M.T.	0404006	Matematika II	3	16	Α	
			0404024	Metode Numerik	3	16	Α	
4			0404020	Matematika IV	3	16	Α	
4			0404006	Matematika II	3	16	В	
			0404024	Metode Numerik	3	16	В	
			0404020	Matematika IV	3	16	В	
	0326098104	Riki Effendi, S.T., M.T.	0404008	Menggambar Mesin Berbasis Komputer	2	16	Α	
			0404047	Metode Elemen Hingga	3	16	Α	
5			0404010	Statika Struktur	3	16	Α	
5			0404008	Menggambar Mesin Berbasis Komputer	2	16	В	
			0404047	Metode Elemen Hingga	3	16	В	
			0404010	Statika Struktur	3	16	В	
	04260668403	Anwar Ilmar R, S.ST., M.T.	0404039	Teknik Penukar Kalor	2	16	Α	
			0404025	Thermodinamika	3	16	Α	
6			0404055	Konversi Energi Biomassa & Biogas	3	16	Α	
0			0404039	Teknik Penukar Kalor	2	16	В	
			0404025	Thermodinamika	3	16	В	
			0404055	Konversi Energi Biomassa & Biogas	3	16	В	
	0328057105	Gunawan Hidayat, S.T., M.T.	0404040	Mesin Konversi Energi	2	16	Α	
			0404053	Pembangkit Uap	3	16	Α	
7			0404042	Pemilihan Bahan dan Proses	2	16	Α	
'			0404040	Mesin Konversi Energi	2	16	В	
			0404053	Pembangkit Uap	3	16	В	
			0404042	Pemilihan Bahan dan Proses	2	16	В	

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

Dekan,

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

NID: 20 773