



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

KEPUTUSAN DEKAN

Nomor: 29 Tahun 2023

Tentang:

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA
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 Kimia 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 Kimia perihal penugasan dosen semester genap tahun akademik 2022/2023.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Mengajar Dosen Program Studi S1 Teknik Kimia 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 Kimia 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



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

Tembusan:

1. Dekanat
2. Kaprodi Teknik Kimia
3. Kasubag. Adminstrasi Akademik dan Kemahasiswaan

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ

Nomor : 29 Tahun 2023

Tanggal : 11 Sya'ban 1444 / 03 Maret 2023

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

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH		KELAS	TIM DOSEN
					SKS	PERTEMUAN		
1	0311066902	Prof. Dr. Ir. TRI YUNI HENDRAWATI., M.Si., IPM., ASEAN Eng.	0403062	1. TOTAL QUALITY MANAJEMEN	2	16	A1	
2	0330046901	Dr. Ir. RATRI ARIATMI NUGRAHANI, M.T., IPU.	0403044 0403044	1. PEREKAYASAAN PRODUK KIMIA	2	16	A1	
				2. PEREKAYASAAN PRODUK KIMIA	2	16	B1	
3	0315016001	Dr. ISMIYATI., M.T.	0403026 0409046 0409046 0403062	1. PROSES INDUSTRI KIMIA ORGANIK	2	16	A1	
				2. TEKNOLOGI MEMBRAN	2	16	A1	
				3. TEKNOLOGI MEMBRAN	2	16	B1	
				4. TOTAL QUALITY MANAJEMEN	2	16	B1	
4	0320107508	Ir. NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, S.T., M.Sc., Ph.D.	0403023 0403023	1. TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA II	2	16	A1	
				2. TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA II	2	16	B1	
5	0310036101	SYAMSUDIN AB, S.T., M.Pd.	0403012 0403012 0403024 0403024 0403027	1. KIMIA ZAT PADAT	2	16	A1	
				2. KIMIA ZAT PADAT	2	16	B1	
				3. PRAKTIKUM PROSES KIMIA DAN BIOPROSES	2	16	A1	
				4. PRAKTIKUM PROSES KIMIA DAN BIOPROSES	2	16	B1	
				5. BAHAN KONSTRUKSI TEKNIK KIMIA	2	16	A1	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH		KELAS	TIM DOSEN
					SKS	PERTEMUAN		
6	0315126701	Dr. Ir. ATHIEK SRI REDJEKI, S.T., M.T.	0403010	1. AZAZ TEKNIK KIMIA I	3	16	A1	
			0403039	2. KINETIKA REAKSI HETEROGEN	2	16	B1	
			0403063	3. TEKNOLOGI MINYAK ATSIRI	2	16	A1	
			0403063	4. TEKNOLOGI MINYAK ATSIRI	2	16	B1	
			0403055	5. KERJA PRAKTIK	2	16	A1	
7	0321066401	Dra. SRI ANASTASIA YUDISTIRANI, M.Si.	0403008	1. FISIKA GELOMBANG, & LISTRIK MAGNET	2	16	A1	
			0403008	2. FISIKA GELOMBANG, & LISTRIK MAGNET	2	16	B1	
			UMJ0005	3. KEWIRAUSAHAAN	2	16	B1	
8	0325028001	Ir. ALVIKA META SARI, S.T., M.Chem.Eng.	04030025	1. OPERASI PERPINDAHAN MASSA DAN PANAS	3	16	A1	
			04030040	2. PENGENDALIAN PROSES	3	16	A1	
			0403048	3. TEKNOLOGI POLIMER	2	16	B1	
			0403049	4. TEKNOLOGI NANO	2	16	B1	
			0403043	5. PENELITIAN	2	16	A1	
			0403043	6. PENELITIAN	2	16	B1	
9	0023037203	Dr. Ir. YUSTINAH, S.T., M.T.	0403039	1. KINETIKA REAKSI HETEROGEN	2	16	A1	
			0403064	2. TEKNOLOGI OLEOKIMIA	2	16	A1	
			0403007	3. KALKULUS III	2	16	B1	
10	0313067902	Ir. IRFAN PURNAWAN, S.T., M.Chem.Eng.	0403022	1. MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II	3	16	A1	
			0403022	2. MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II	3	16	B1	
			0403027	3. BAHAN KONSTRUKSI TEKNIK KIMIA	2	16	B1	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH		KELAS	TIM DOSEN
					SKS	PERTEMUAN		
11	0323058701	Ir. GEMA FITRIYANO, S.T., M.T.	0403011	1. KIMIA FISIKA	2	16	A1	
			0403011	2. KIMIA FISIKA	2	16	B1	
			0403041	3. KOMPUTASI DAN SIMULASI PROSES	2	16	A1	
			0403041	4. KOMPUTASI DAN SIMULASI PROSES	3	16	B1	
			0403040	5. PENGENDALIAN PROSES	3	16	B1	
			0403061	6. TUGAS AKHIR PRA RANCANGAN PABRIK	3	16	A1	
			0403061	7. TUGAS AKHIR PRA RANCANGAN PABRIK	3	16	B1	
			0403060	8. SIDANG SARJANA	1	1	A1	
12	0327098406	UMMUL HABIBAH HASYIM, S.T., M.Eng.	0403028	1. TEKNOLOGI PENGOLAHAN LIMBAH INDUSTRI	2	16	A1	
			0403028	2. TEKNOLOGI PENGOLAHAN LIMBAH INDUSTRI	2	16	B1	
			0403042	3. SISTEM UTILITAS	3	16	A1	
			0403042	4. SISTEM UTILITAS	3	16	B1	
13	0315108604	IKA KURNIATY, S.T., M.T.	0403009	1. KIMIA ORGANIK	3	16	A1	
			0403025	2. OPERASI PERPINDAHAN MASSA DAN PANAS	3	16	B1	
			0403026	3. PROSES INDUSTRI KIMIA ORGANIK	2	16	B1	
			0403045	4. PENGGERAK UTAMA	2	16	B1	
14	0306118102	SUSANTY, S.Pd., M.Si.	0403007	1. KALKULUS III	2	16	A1	
			0403009	2. KIMIA ORGANIK	3	16	B1	
			0403013	3. PRAKTIKUM KIMIA ANALISIS	2	16	A1	
			0403013	4. PRAKTIKUM KIMIA ANALISIS	2	16	B1	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH		KELAS	TIM DOSEN
					SKS	PERTEMUAN		
18	0321068705	FATMA SARI, S.T., M.T.	0403010	1. AZAZ TEKNIK KIMIA I	3	16	B1	
			0403048	2. TEKNOLOGI POLIMER	2	16	A1	
			0403059	3. KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA	2	16	A1	
			UMJ0005	4. KEWIRAUSAHAAN	2	16	A1	
			UMJ0005	5. KEWIRAUSAHAAN	2	16	B1	
21	0322038801	WIKA SOVIANA DEWI, S.S., M.Hum.	0403021	1. ILMU SOSIAL DASAR	2	16	A1	
			0403021	2. ILMU SOSIAL DASAR	2	16	B1	
22	-	SUHUR BIN SAMIUN, S.Sos.I., M.Ag.	AIK0002	1. AL ISLAM II	2	16	A1	
			AIK0004	2. AL ISLAM IV	2	16	A1	
23	-	ABDURRAUF LABIB RAMDHANY, S.Ag., M.Si.	AIK0002	1. AL ISLAM II	2	16	B1	
			AIK0004	2. AL ISLAM IV	2	16	B1	



Dekan,

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