



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

FAKULTAS TEKNIK

Kampus Karangmalang, Yogyakarta 55281

Telp. (0274) 586168 pesawat 1276, 1289, 1292 Faksimile. (0274) 586734

Laman:ft.uny.ac.id E-mail: ft@uny.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK  
NOMOR T/185/UN34.15/HK.03/2022

TENTANG

TUGAS MENGAJAR DOSEN PROGRAM SARJANA TERAPAN (D4) SEMESTER  
GASAL 2022/2023 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

DEKAN FAKULTAS TEKNIK,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran Semester Gasal 2022/2023, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, perlu menetapkan Tugas Mengajar Dosen Program Sarjana Terapan (D4) Semester Gasal 2022/2023;
- b. bahwa untuk keperluan sebagaimana dimaksud pada butir a perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan tentang Tugas Mengajar Dosen Program Sarjana Terapan (D4) Semester Gasal 2022/2023;
- Mengingat : 1. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4301);
2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
3. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 93 tahun 1999 tentang Perubahan Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan menjadi Universitas;
4. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2017 tentang Statuta Universitas Negeri Yogyakarta;
5. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2019 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Negeri Yogyakarta;
6. Keputusan Mendikbud Republik Indonesia Nomor 5723/MPK/RHS/KP/2021 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Negeri Yogyakarta Periode Tahun 2021-2025;
7. Keputusan Rektor Universitas Negeri Yogyakarta Nomor 1.27/UN34/IX/2019 Tahun 2019 Tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta tahun 2019;

**MEMUTUSKAN:**

- Menetapkan : **KEPUTUSAN DEKAN TENTANG TUGAS MENGAJAR DOSEN PROGRAM SARJANA TERAPAN (D4) FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA SEMESTER GASAL 2022/2023**

- KESATU : Menetapkan Tugas Mengajar Dosen Program Sarjana Terapan (D4) Semester Gasal 2022/2023, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta sebagaimana dimaksud dalam lampiran Keputusan ini yang menjadi bagian tidak terpisahkan dengan Keputusan ini:
1. Lampiran I: Tugas mengajar dosen program sarjana terapan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta Semester Gasal 2022/2023.
  2. Lampiran II: Tugas mengajar dosen program sarjana terapan Teknik Elektronika Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta Semester Gasal 2022/2023.
  3. Lampiran III: Tugas mengajar dosen program sarjana terapan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta Semester Gasal 2022/2023.
  4. Lampiran IV: Tugas mengajar dosen program sarjana terapan Mesin Otomotif Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta Semester Gasal 2022/2023.
  5. Lampiran V: Tugas mengajar dosen program sarjana terapan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta Semester Gasal 2022/2023.
  6. Lampiran VI: Tugas mengajar dosen program sarjana terapan Tata Boga Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta Semester Gasal 2022/2023.
  7. Lampiran VII: Tugas mengajar dosen program sarjana terapan Tata Busana Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta Semester Gasal 2022/2023.
  8. Lampiran VIII: Tugas mengajar dosen program sarjana terapan Tata Rias dan Kecantikan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta Semester Gasal 2022/2023.
- KEDUA : Daftar dosen mengajar dimaksud diktum KESATU disertai tugas mengajar dan menguji sesuai mata kuliah tersebut seperti terlampir.
- KETIGA : Biaya yang diperlukan dengan adanya Keputusan ini dibebankan pada Anggaran DIPA Universitas Negeri Yogyakarta Tahun 2022 dengan ketentuan yang berlaku.
- KEEMPAT : Keputusan ini berlaku sejak 29 Agustus sampai dengan 16 Desember 2022
- SALINAN Keputusan Dekan ini disampaikan kepada
1. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kerja Sama
  2. Koordinator Bagian Administrasi Fakultas Teknik
  3. Para Ketua Jurusan
  4. Yang bersangkutan
- Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta

Ditetapkan di Yogyakarta

Pada tanggal 14 September 2022

DEKAN FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA,



*HERMAN DWI SURJONO*

HERMAN DWI SURJONO

NIP. 196402051987031001

LAMPIRAN IV KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK  
 UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
 NOMOR T/185/UN34.15/HK.03/2022  
 TENTANG  
 TUGAS MENGAJAR DOSEN PROGRAM SARJANA  
 TERAPAN (D4) FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS  
 NEGERI YOGYAKARTA SEMESTER GASAL 2022/2023

TUGAS MENGAJAR DOSEN PROGRAM SARJANA TERAPAN MESIN OTOMOTIF  
 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA SEMESTER GASAL 2022/2023.

NO	NAMA DOSEN	KODE MK	MATA KULIAH	SEM	KELAS	SKS			
						T	P	L	JML
1	Dr. Sukoco, M.Pd.	DTO6418	Teknologi motor diesel	3	E2.2		2		2
		DTO6418	Teknologi motor diesel	3	E1.2		2		2
		Jumlah					4		4
2	Dr. Tawardjono Us, M.Pd.	MKU6210	Statistika	5	D	2			2
		Jumlah				2			2
3	Martubi, M.Pd., M.T.	MKU6201	Pendidikan Agama Islam	1	D	2			2
		FTE6208	Matematika Teknik	1	D	2			2
		Jumlah				4			4
4	Dr. Ir. Agus Puji Prasetyono, M.Eng	MKU6207	Pendidikan Kewarganegaraan	1	D	2			2
		Jumlah				2			2
5	Kir Haryana, M.Pd.	DTO6231	Manajemen SDM dan Pemasaran Otomotif	5	D	2			2
		Jumlah				2			2
6	Dr. Suhartanta, M.Pd	DTO6320	Pneumatik dan Hidrolik	3	E	2			2
		DTO6320	Pneumatik dan Hidrolik	3	D	2			2
		DTO6320	Pneumatik dan Hidrolik	3	E1		1		1
		DTO6320	Pneumatik dan Hidrolik	3	E2		1		1
		Jumlah				4	2		6
7	Moch. Solikin, M.Kes.	DTO6412	Sistem Kelistrikan Otomotif	3	E	2			2
		DTO6412	Sistem Kelistrikan Otomotif	3	D	2			2

NO	NAMA DOSEN	KODE MK	MATA KULIAH	SEM	KELAS	SKS			
						T	P	L	JML
		DTO6412	Sistem Kelistrikan Otomotif	3	D2.1		2		2
		DTO6412	Sistem Kelistrikan Otomotif	3	D1.1		2		2
		DTO6205	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	1	D	2			2
		Jumlah					6	4	
8	Dr. Zainal Arifin, M.T.	DTO6418	Teknologi motor diesel	3	D	2			2
		DTO6418	Teknologi motor diesel	3	E	2			2
		DTO6418	Teknologi motor diesel	3	D1.1		2		2
		DTO6418	Teknologi motor diesel	3	D2.1		2		2
		DTO6418	Teknologi motor diesel	3	E2.1		2		2
		DTO6418	Teknologi motor diesel	3	E1.1		2		2
Jumlah					4	8		12	
9	Dr. Sutiman, S.Pd., MT	DTO6430	Kendaraan Listrik dan Hibrida	5	D1.1		2		2
		DTO6430	Kendaraan Listrik dan Hibrida	5	D2.1		2		2
		DTO6425	Chassis Management System	5	D	2			2
		DTO6425	Chassis Management System	5	D1.1		2		2
		DTO6425	Chassis Management System	5	D2.1		2		2
Jumlah					2	8		10	
10	Dr. Amir Fatah, M.Pd	DTO6229	Metodologi Penelitian	5	D	2			2
		DTO6522	Teknologi Bodi dan Pengecatan	5	D2.2		3		3
		DTO6522	Teknologi Bodi dan Pengecatan	5	D1.2		3		3
Jumlah					2	6		8	
11	Dr. Gunadi, M.Pd	DTO6522	Teknologi Bodi dan Pengecatan	5	D	2			2
		DTO6522	Teknologi Bodi dan Pengecatan	5	D2.1		3		3
		DTO6522	Teknologi Bodi dan Pengecatan	5	D1.1		3		3
Jumlah					2	6		8	
12	Muhkamad Wakid, M.Eng	DTO6413	Sistem Kemudi, Rem dan Suspensi	3	D	2			2
		DTO6413	Sistem Kemudi, Rem dan Suspensi	3	E	2			2
Jumlah					4			4	

NO	NAMA DOSEN	KODE MK	MATA KULIAH	SEM	KELAS	SKS			
						T	P	L	JML
13	Sudarwanto, M.Eng	DT06412	Sistem Kelistrikan Otomotif	3	E2.1		2		2
		DT06412	Sistem Kelistrikan Otomotif	3	E1.1		2		2
		Jumlah						4	
14	Bambang Sulistyio, M.Eng	DT06424	Manajemen Industri Manufaktur Otomotif	5	D	2			2
		DT06302	Peralatan dan Pengukuran Otomotif	1	D2.2		1		1
		DT06302	Peralatan dan Pengukuran Otomotif	1	D1.2		1		1
		DT06302	Peralatan dan Pengukuran Otomotif	1	D	2			2
		Jumlah					4	2	
15	Yoga Guntur Sampurno, S.Pd., M.Pd.	DT06320	Pneumatik dan Hidrolik	3	D2		1		1
		DT06320	Pneumatik dan Hidrolik	3	D1		1		1
		Jumlah						2	
16	Beni Setya Nugraha, S.Pd. T., M.Pd.	DT06302	Peralatan dan Pengukuran Otomotif	1	D2.1		1		1
		DT06302	Peralatan dan Pengukuran Otomotif	1	D1.1		1		1
		Jumlah						2	
17	Yosep Efendi, M.Pd.	MKU6213	Kreativitas, Inovasi dan Kewirausahaan	5	D	2			2
		MKU6213	Kreativitas, Inovasi dan Kewirausahaan	5	E	2			2
		DT06413	Sistem Kemudi, Rem dan Suspensi	3	E1.2		2		2
		DT06413	Sistem Kemudi, Rem dan Suspensi	3	E2.2		2		2
		DT06413	Sistem Kemudi, Rem dan Suspensi	3	D1.2		2		2
		DT06413	Sistem Kemudi, Rem dan Suspensi	3	D2.2		2		2
		Jumlah					4	8	
18	Tafakur, M.Pd.	DT06412	Sistem Kelistrikan Otomotif	3	E2.2		2		2
		DT06412	Sistem Kelistrikan Otomotif	3	E1.2		2		2
		DT06412	Sistem Kelistrikan Otomotif	3	D2.2		2		2
		DT06412	Sistem Kelistrikan Otomotif	3	D1.2		2		2
		Jumlah						8	
25	Ayu Sandra Dewi, M.Pd	DT06404	Dasar-Dasar Listrik dan Elektronika Otomotif	1	D2.2		2		2
		DT06404	Dasar-Dasar Listrik dan Elektronika Otomotif	1	D1.2		2		2
		Jumlah						4	

NO	NAMA DOSEN	KODE MK	MATA KULIAH	SEM	KELAS	SKS			
						T	P	L	JML
26	Purwanto, M.Pd	DTO6404	Dasar-Dasar Listrik dan Elektronika Otomotif	1	D	2			2
		DTO6404	Dasar-Dasar Listrik dan Elektronika Otomotif	1	D2.1		2		2
		DTO6404	Dasar-Dasar Listrik dan Elektronika Otomotif	1	D1.1		2		2
		Jumlah					2	4	
27	I wayan adiyasa, M.Eng.	DTO6430	Kendaraan Listrik dan Hibrida	5	D	2			2
		DTO6430	Kendaraan Listrik dan Hibrida	5	D1.2		2		2
		DTO6430	Kendaraan Listrik dan Hibrida	5	D2.2		2		2
		DTO6425	Chassis Management System	5	D1.2		2		2
		DTO6425	Chassis Management System	5	D2.2		2		2
		Jumlah					2	8	
28	Aan yudianto, S.Pd., M.Sc.	DTO6201	Gambar Teknik	1	D1		2		2
		DTO6201	Gambar Teknik	1	D2		2		2
		DTO6424	Manajemen Industri Manufaktur Otomotif	5	D2.1		2		2
		DTO6424	Manajemen Industri Manufaktur Otomotif	5	D1.1		2		2
		DTO6214	Mekanika Gerak Kendaraan	3	E	2			2
		DTO6214	Mekanika Gerak Kendaraan	3	D	2			2
		Jumlah					4	8	
29	Dr. Agus Widyianto, M.T	DTO6215	Termodinamika dan Perpindahan Panas	3	D	2			2
		DTO6215	Termodinamika dan Perpindahan Panas	3	E	2			2
		DTO6303	Teknik Pembentukan Dasar	1	D1.1		2		2
		DTO6303	Teknik Pembentukan Dasar	1	D2.1		2		2
		DTO6303	Teknik Pembentukan Dasar	1	D	1			1
		FTE6209	Fisika Teknik	1	D	2			2
		Jumlah					7	4	
30	mgr inz Naufal Annas Fauzi, S.Pd.	DTO6418	Teknologi motor diesel	3	D1.2		2		2
		DTO6418	Teknologi motor diesel	3	D2.2		2		2
		DTO6424	Manajemen Industri Manufaktur Otomotif	5	D2.2		2		2
		DTO6424	Manajemen Industri Manufaktur Otomotif	5	D1.2		2		2
		Jumlah						8	

NO	NAMA DOSEN	KODE MK	MATA KULIAH	SEM	KELAS	SKS			
						T	P	L	JML
31	Kurniawan Sigit Wahyudi, M.Pd.	DTO6413	Sistem Kemudi, Rem dan Suspensi	3	E1.1		2		2
		DTO6413	Sistem Kemudi, Rem dan Suspensi	3	E2.1		2		2
		DTO6303	Teknik Pembentukan Dasar	1	D1.2		2		2
		DTO6303	Teknik Pembentukan Dasar	1	D2.2		2		2
		DTO6413	Sistem Kemudi, Rem dan Suspensi	3	D1.1		2		2
		DTO6413	Sistem Kemudi, Rem dan Suspensi	3	D2.1		2		2
		Jumlah						12	



DEKAN FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA,

HERMAN DWI SURJONO  
NIP. 196402051987031001