



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
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/58/UN34.15/HK.03/2023

TENTANG
TUGAS MENGAJAR DOSEN SEMESTER GENAP 2022/2023
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

DEKAN FAKULTAS TEKNIK

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran Semester Genap 2022/2023, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, perlu menetapkan Tugas Mengajar Dosen Semester Genap 2022/2023;
- b. bahwa untuk keperluan sebagaimana dimaksud pada butir a perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan tentang Tugas Mengajar Dosen Semester Genap 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 Pemerintah Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2022 Tentang Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Universitas Negeri Yogyakarta (Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 196);
5. Keputusan Mendikbud Republik Indonesia Nomor 5723/MPK/RHS/KP/2021 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Negeri Yogyakarta Periode Tahun 2021-2025;
6. 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 SEMESTER GENAP 2022/2023 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

KESATU : Menetapkan Tugas Mengajar Dosen Program Sarjana Semester Genap 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 Departemen Pendidikan Teknik Elektro Semester Genap 2022/2023 Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
2. Lampiran II: Tugas mengajar dosen Program Sarjana Departemen Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika Semester Genap 2022/2023 Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
3. Lampiran III: Tugas mengajar dosen Program Sarjana Departemen Pendidikan Teknik Mesin Semester Genap 2022/2023 Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
4. Lampiran IV: Tugas mengajar dosen Program Sarjana Departemen Pendidikan Teknik Otomotif Semester Genap 2022/2023 Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
5. Lampiran V: Tugas mengajar dosen Program Sarjana Departemen Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan Semester Genap 2022/2023 Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
6. Lampiran VI: Tugas mengajar dosen Program Sarjana Departemen Pendidikan Teknik Boga dan Busana Semester Genap 2022/2023 Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
7. Lampiran VII: Tugas mengajar dosen Program Magister Prodi Pendidikan Teknik Elektro Semester Genap 2022/2023 Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
8. Lampiran VIII: Tugas mengajar dosen Program Magister Prodi Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika Semester Genap 2022/2023 Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
9. Lampiran IX: Tugas mengajar dosen Program Magister Prodi Pendidikan Teknik Mesin Semester Genap 2022/2023 Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
10. Lampiran X: Tugas mengajar dosen Program Magister Prodi Pendidikan Kesejahteraan Keluarga Semester Genap 2022/2023 Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
11. Lampiran XI: Tugas mengajar dosen Mata Kuliah Umum Semester Genap 2022/2023 Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
12. Lampiran XII: Tugas mengajar dosen Mata Kuliah Kependidikan Semester Genap 2022/2023 Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.

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 2023 dengan ketentuan yang berlaku.

KEEMPAT : Keputusan ini berlaku sejak 30 Januari sampai dengan 20 April 2023

SALINAN Keputusan Dekan ini disampaikan kepada

1. Wakil Dekan Bidang Akademik Kemahasiswaan dan Alumni
2. Para Ketua Departemen
3. Para Koodinator Prodi
4. Kepala Layanan Administrasi
5. Yang bersangkutan
6. Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta

Ditetapkan di Yogyakarta
Pada tanggal 20 Februari 2023

DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA,



HERMAN DWI SURJONO
NIP 196402051987031001

LAMPIRAN I KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
 NOMOR T/58/UN34.15/HK.03/2023
 TENTANG
 TUGAS MENGAJAR DOSEN SEMESTER GENAP
 2022/2023 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS
 NEGERI YOGYAKARTA

TUGAS MENGAJAR DOSEN PROGRAM SARJANA DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO SEMESTER GENAP 2022/2023
 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

NO	NAMA DOSEN	KODE MK	MATA KULIAH	SEM	KELAS	SKS			
						T	P	L	JML
1	Drs. Soeharto, M.Soe., Ed.D.	MKU6211	Bahasa Inggris	2	A	2			2
		MKU6211	Bahasa Inggris	2	D	2			2
		MKU6211	Bahasa Inggris	2	I	2			2
		MEK6337	Metodologi Penelitian Vokasional	4	J	3			3
		Jumlah							
2	Prof. Dr. Edy Supriyadi, M.Pd.	EKO6210	Rangkaian Listrik	2	A	2			2
		MEK6209	Rangkaian Listrik	2	E	2			2
		MEK6209	Rangkaian Listrik	2	F	2			2
		EKO6210	Rangkaian Listrik	2	D	2			2
		EKO6210	Rangkaian Listrik	2	I	2			2
		Jumlah							
3	Dr. Ketut Ima Ismara, M.Pd., M.Kes.ind., ASEAN., Eng.	EKO6209	Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan	2	I	2			2
		MEK6215	Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Lingkungan Hidup	2	J	2			2
		MEK6215	Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Lingkungan Hidup	2	E	2			2
		MEK6215	Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Lingkungan Hidup	2	F	2			2
		EKO6209	Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan	2	D	2			2
		EKO6209	Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan	2	A	2			2
		MEK6255	Pembelajaran Mikro	6	PM_PTM5		2		2

NO	NAMA DOSEN	KODE MK	MATA KULIAH	SEM	KELAS	SKS			
						T	P	L	JML
			Jumlah						14
4	Mutaqin, M.Pd., M.T.	FTE6210	Bimbingan Vokasional	6	I(2021)	2			2
		FTE6210	Bimbingan Vokasional	6	A(2021)	2			2
		FTE6210	Bimbingan Vokasional	6	D(2021)	2			2
		FTE6210	Bimbingan Vokasional	6	A	2			2
		TEK6215	Rangkaian Listrik Dasar	2	H	2			2
		TEK6215	Rangkaian Listrik Dasar	2	G	2			2
		FTE6210	Bimbingan Vokasional	6	D	2			2
		MEK6259	Praktik Desain Multimedia Pendidikan	6	E.2		2		2
		PEN6201	Pembelajaran Mikro	6	PM_PTE1		2		2
		MEK6259	Praktik Desain Multimedia Pendidikan	6	E.1		2		2
			Jumlah						20
5	Dr. Zamtinah, M.Pd.	MEK6270	Kurikulum dan Pembelajaran Vokasional	4	E	2			2
		FTE6202	Kurikulum dan Pembelajaran Vokasional	4	A	2			2
		FTE6202	Kurikulum dan Pembelajaran Vokasional	4	D	2			2
		FTE6202	Kurikulum dan Pembelajaran Vokasional	4	I	2			2
		MEK6270	Kurikulum dan Pembelajaran Vokasional	4	F	2			2
		MEK6270	Kurikulum dan Pembelajaran Vokasional	4	J	2			2
		PEN6201	Pembelajaran Mikro	6	PM_PTE4		2		2
			Jumlah						14
6	Prof. Ir. Moh. Khairudin, M.T., Ph.D.	TEK6271	Sistem Kontrol Proses	6	G	2			2
		TEK6204	Prakt. Sistem Kendali	4	H.1		2		2
		TEK6272	Praktik Sistem Kontrol Proses	6	G OI		2		2
		TEK6204	Prakt. Sistem Kendali	4	K.2		2		2
		TEK6204	Prakt. Sistem Kendali	4	K.1		2		2
		TEK6204	Prakt. Sistem Kendali	4	H.2		2		2
		MEK6239	Praktik Penginderaan Visual Robot	6	F.2		2		2
			Jumlah						14

NO	NAMA DOSEN	KODE MK	MATA KULIAH	SEM	KELAS	SKS			
						T	P	L	JML
7	Dr. Sunaryo Soenarto, M.Pd.	FTE6203	Strategi Pembelajaran Vokasional	4	D	2			2
		FTE6203	Strategi Pembelajaran Vokasional	4	A	2			2
		MEK6337	Metodologi Penelitian Vokasional	4	F	3			3
		FTE6203	Strategi Pembelajaran Vokasional	4	I	2			2
		MEK6337	Metodologi Penelitian Vokasional	4	E	3			3
		MEK6259	Praktik Desain Multimedia Pendidikan	6	F.1		2		2
		PEN6201	Pembelajaran Mikro	6	PM_PTE7		2		2
		MEK6259	Praktik Desain Multimedia Pendidikan	6	F.2		2		2
		Jumlah							18
8	Dr. Istanto Wahyu Djatmiko, M.Pd.	EKO6229	Praktik Elektronika Daya	4	A.1		2		2
		EKO6229	Praktik Elektronika Daya	4	D.1		2		2
		EKO6229	Praktik Elektronika Daya	4	A.2		2		2
		Jumlah							6
9	Ir. Rustam Asnawi, M.T., Ph.D.	EKO6211	Sistem Kendali	2	I	2			2
		TEK6218	Internet of Things	4	H	2			2
		TEK6213	Algoritma dan Struktur Data	2	H	2			2
		EKO6211	Sistem Kendali	2	A	2			2
		TEK6218	Internet of Things	4	G	2			2
		TEK6312	Probabilitas dan Variable Acak	2	H	3			3
		EKO6211	Sistem Kendali	2	D	2			2
		TEK6213	Algoritma dan Struktur Data	2	G	2			2
		TEK6218	Internet of Things	4	K	2			2
		TEK6311	Analisis Vektor dan Variabel Komplek	2	G(2022)	3			3
		TEK6224	Capstone Design Project 2	7	G.1		2		2
Jumlah							24		
10	Dr. Giri Wiyono, M.T.	EKO6225	Proteksi Tenaga Listrik	4	I	2			2
		EKO6225	Proteksi Tenaga Listrik	4	A	2			2
		EKO6225	Proteksi Tenaga Listrik	4	D	2			2

NO	NAMA DOSEN	KODE MK	MATA KULIAH	SEM	KELAS	SKS			
						T	P	L	JML
		EKO6242	Praktik Teknik Transmisi Dan Distribusi	6	D.1		2		2
		EKO6242	Praktik Teknik Transmisi Dan Distribusi	6	A.2		2		2
		PEN6201	Pembelajaran Mikro	6	PM_PTE2		2		2
		EKO6242	Praktik Teknik Transmisi Dan Distribusi	6	A.1		2		2
		EKO6242	Praktik Teknik Transmisi Dan Distribusi	6	D.2		2		2
		Jumlah							
11	Ir. Muhamad Ali, S.T., M.T.	MEK6263	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	6	E	2			2
		TEK6206	Manajemen Industri	6	G	2			2
		MEK6263	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	6	F	2			2
		Jumlah							
12	Dr. Sukir, M.T.	EKO6213	Mesin Listrik	2	A	2			2
		EKO6213	Mesin Listrik	2	I	2			2
		TEK6317	Mesin Listrik	4	H	3			3
		TEK6317	Mesin Listrik	4	K	3			3
		EKO6213	Mesin Listrik	2	D	2			2
		PEN6201	Pembelajaran Mikro	6	PM_PTE5		2		2
Jumlah								14	
13	Dr. Ir. Haryanto, M.Pd., M.T.	MEK6229	Kecerdasan Buatan	4	J	2			2
		MEK6229	Kecerdasan Buatan	4	E	2			2
		MEK6229	Kecerdasan Buatan	4	F	2			2
		MEK6255	Pembelajaran Mikro	6	PM_PTM7		2		2
Jumlah								8	
14	Dr. Ir. Djoko Laras Budiyo Taruno, M.Pd.	EKO6226	Instalasi Listrik Industri	4	D	2			2
		EKO6226	Instalasi Listrik Industri	4	A	2			2
		EKO6226	Instalasi Listrik Industri	4	I	2			2
		EKO6227	Praktik Instalasi Listrik Industri	5	A1(2021)		2		2
		EKO6227	Praktik Instalasi Listrik Industri	5	A2(2021)		2		2
		PEN6201	Pembelajaran Mikro	6	PM_PTE6		2		2

NO	NAMA DOSEN	KODE MK	MATA KULIAH	SEM	KELAS	SKS			
						T	P	L	JML
			Jumlah						12
15	Dr. Herlambang Sigit Pramono, S.T., M.Cs.	EKO6212	Sistem Mikroprosesor	2	D	2			2
		MEK6211	Sensor dan Transduser	2	F	2			2
		EKO6212	Sistem Mikroprosesor	2	A	2			2
		EKO6212	Sistem Mikroprosesor	2	I	2			2
		MEK6211	Sensor dan Transduser	2	E	2			2
		MEK6211	Sensor dan Transduser	2	J	2			2
		MEK6234	Praktik Sistem Robotika	4	E.2		2		2
		TEK6223	Prakt. Mikroprosesor dan Mikrokontroler	4	K.2		2		2
		TEK6223	Prakt. Mikroprosesor dan Mikrokontroler	4	K.1		2		2
		MEK6234	Praktik Sistem Robotika	4	E.1		2		2
		TEK6223	Prakt. Mikroprosesor dan Mikrokontroler	4	H.2		2		2
		MEK6255	Pembelajaran Mikro	6	PM_PTM3		2		2
					Jumlah				
16	Totok Heru Tri Maryadi, M.Pd.	EKO6230	Praktik Programmable Logic Controller	4	A.1		2		2
		EKO6230	Praktik Programmable Logic Controller	4	D.1		2		2
		EKO6230	Praktik Programmable Logic Controller	4	D.2		2		2
		EKO6248	Praktik Flexible Manufacturing System	6	A TOI		2		2
		EKO6230	Praktik Programmable Logic Controller	4	A.2		2		2
		EKO6230	Praktik Programmable Logic Controller	4	I.2		2		2
		EKO6248	Praktik Flexible Manufacturing System	6	D TOI		2		2
		EKO6230	Praktik Programmable Logic Controller	4	I.1		2		2
		MEK6255	Pembelajaran Mikro	6	PM_PTM2		2		2
		EKO6248	Praktik Flexible Manufacturing System	6	I TOI		2		2
		TEK6276	Praktik Pneumatik	6	G OI		2		2
			Jumlah					22	
17	Dr. Ir. Hartoyo, M.Pd., M.T.	PEN6201	Pembelajaran Mikro	6	PM_PTE3		2		2
			Jumlah					2	

NO	NAMA DOSEN	KODE MK	MATA KULIAH	SEM	KELAS	SKS			
						T	P	L	JML
18	Dr. phil. Ir. Didik Hariyanto, M.T.	MEK6258	Komputer Vision	6	E	2			2
		MEK6258	Komputer Vision	6	F	2			2
		MEK6233	Praktik Teknik Antarmuka	4	F.1		2		2
		MEK6233	Praktik Teknik Antarmuka	4	J.1		2		2
		MEK6233	Praktik Teknik Antarmuka	4	J.2		2		2
		MEK6255	Pembelajaran Mikro	6	PM_PTM6		2		2
		MEK6233	Praktik Teknik Antarmuka	4	F.2		2		2
		Jumlah							14
19	Deny Budi Hertanto, M.Kom.	MEK6246	Jaringan Komputer	4	E.1	2			2
		EKO6216	Praktik Jaringan Komputer	2	D.1	2			2
		MEK6246	Jaringan Komputer	4	J.1	2			2
		EKO6216	Praktik Jaringan Komputer	2	A.1	2			2
		EKO6216	Praktik Jaringan Komputer	2	A.2	2			2
		EKO6216	Praktik Jaringan Komputer	2	I.1	2			2
		EKO6216	Praktik Jaringan Komputer	2	D.2	2			2
		MEK6246	Jaringan Komputer	4	F.2	2			2
		EKO6216	Praktik Jaringan Komputer	2	I.2	2			2
		MEK6246	Jaringan Komputer	4	F.1	2			2
		MEK6246	Jaringan Komputer	4	E.2	2			2
		MEK6246	Jaringan Komputer	4	J.2	2			2
		Jumlah							24
20	Dr. Nur Kholis, M.Pd.	EKO6340	Metodologi Penelitian Pendidikan	6	A	3			3
		EKO6340	Metodologi Penelitian Pendidikan	6	D	3			3
		TEK6322	Metode Numerik	4	G	3			3
		TEK6322	Metode Numerik	4	H	3			3
		TEK6322	Metode Numerik	4	K	3			3
		EKO6340	Metodologi Penelitian Pendidikan	6	RPL	3			3
		MEK6255	Pembelajaran Mikro	6	PM_PTM1		2		2

NO	NAMA DOSEN	KODE MK	MATA KULIAH	SEM	KELAS	SKS			
						T	P	L	JML
			Jumlah						20
21	Dr. phil. Nurhening Yuniarti, M.T.	EKO6241	Pembangkit Tenaga Listrik	6	A	2			2
		TEK6312	Probabilitas dan Variable Acak	2	G	3			3
		TEK6317	Mesin Listrik	4	G	3			3
		EKO6241	Pembangkit Tenaga Listrik	6	D	2			2
		EKO6218	Elektronika Daya	3	A	2			2
		PEN6201	Pembelajaran Mikro	6	RPL		2		2
		PEN6201	Pembelajaran Mikro	6	PM_PTE8		2		2
			Jumlah						16
22	Yuwono Indro Hatmojo, S.Pd., M.Eng.	EKO6228	Praktik Sensor dan Tranduser	4	I.1		2		2
		EKO6228	Praktik Sensor dan Tranduser	4	A.2		2		2
		EKO6229	Praktik Elektronika Daya	4	I.1		2		2
		EKO6229	Praktik Elektronika Daya	4	D.2		2		2
		EKO6229	Praktik Elektronika Daya	4	I.2		2		2
		EKO6228	Praktik Sensor dan Tranduser	4	D.2		2		2
		EKO6228	Praktik Sensor dan Tranduser	4	I.2		2		2
		EKO6228	Praktik Sensor dan Tranduser	4	D.1		2		2
		EKO6228	Praktik Sensor dan Tranduser	4	A.1		2		2
			Jumlah						18
23	Dr. Ilmawan Mustaqim, M.T.	MEK6212	Praktik Elektronika	2	E.2	2			2
		MEK6212	Praktik Elektronika	2	F.1	2			2
		EKO6214	Praktik Elektronika	2	A.1	2			2
		EKO6214	Praktik Elektronika	2	A.2	2			2
		EKO6249	Praktik Perencanaan Sistem Otomasi Industri	6	A2 TOI	2			2
		TEK6228	Prakt. Elektronika	4	H.1	2			2
		MEK6212	Praktik Elektronika	2	F.2	2			2
		MEK6212	Praktik Elektronika	2	J.2	2			2
		EKO6249	Praktik Perencanaan Sistem Otomasi Industri	6	A1 TOI	2			2

NO	NAMA DOSEN	KODE MK	MATA KULIAH	SEM	KELAS	SKS			
						T	P	L	JML
		MEK6212	Praktik Elektronika	2	J.1	2			2
		MEK6255	Pembelajaran Mikro	6	PM_PT4	2			2
		EKO6249	Praktik Perencanaan Sistem Otomasi Industri	6	D TOI	2			2
		Jumlah							
24	Ir. Sigit Yatmono, S.T., M.T.	MEK6239	Praktik Penginderaan Visual Robot	6	E.1	2			2
		MEK6234	Praktik Sistem Robotika	4	J.1	2			2
		TEK6223	Prakt. Mikroprosesor dan Mikrokontroler	4	G.1	2			2
		TEK6223	Prakt. Mikroprosesor dan Mikrokontroler	4	H.1	2			2
		MEK6221	Praktikum Mikrokontroler	2	J.1	2			2
		MEK6239	Praktik Penginderaan Visual Robot	6	F.1	2			2
		TEK6223	Prakt. Mikroprosesor dan Mikrokontroler	4	G.2	2			2
		MEK6234	Praktik Sistem Robotika	4	J.2	2			2
		MEK6239	Praktik Penginderaan Visual Robot	6	E.2	2			2
		MEK6234	Praktik Sistem Robotika	4	F.1	2			2
		MEK6221	Praktikum Mikrokontroler	2	J.2	2			2
		MEK6234	Praktik Sistem Robotika	4	F.2	2			2
Jumlah								24	
25	Eko Prianto, S.Pd.T., M.Eng.	MEK6261	Desain Produk	6	F	2			2
		MEK6228	Dinamika Teknik	4	E	2			2
		MEK6238	Ergonomika Industri	5	F	2			2
		MEK6228	Dinamika Teknik	4	F	2			2
		MEK6261	Desain Produk	6	E	2			2
		MEK6238	Ergonomika Industri	5	E	2			2
		MEK6228	Dinamika Teknik	4	J	2			2
		MEK6214	Praktik Elektromekanik	2	J.1		2		2
		MEK6214	Praktik Elektromekanik	2	J.2		2		2
Jumlah								18	

NO	NAMA DOSEN	KODE MK	MATA KULIAH	SEM	KELAS	SKS			
						T	P	L	JML
26	Dr. Eng. Sarwo Pranoto, M.Eng.	TEK6316	Medan Elektromagnetik	4	H	3			3
		TEK6311	Analisis Vektor dan Variabel Komplek	2	H (2021)	3			3
		TEK6316	Medan Elektromagnetik	4	K	3			3
		TEK6316	Medan Elektromagnetik	4	G	3			3
		TEK6311	Analisis Vektor dan Variabel Komplek	2	G (2021)	3			3
		TEK6311	Analisis Vektor dan Variabel Komplek	2	H(2022)	3			3
		TEK6222	Capstone Design Project 1	6	G.2		2		2
		TEK6222	Capstone Design Project 1	6	G.1		2		2
					Jumlah				
27	Ariadie Chandra Nugraha, S.T., M.T.	TEK6212	Sistem Digital	2	G	2			2
		TEK6212	Sistem Digital	2	H	2			2
		MEK6221	Praktikum Mikrokontroler	2	E.1		2		2
		TEK6202	Prakt. Sistem Digital	2	G.1		2		2
		TEK6202	Prakt. Sistem Digital	2	G.2		2		2
		MEK6233	Praktik Teknik Antarmuka	4	E.2		2		2
		MEK6233	Praktik Teknik Antarmuka	4	E.1		2		2
		TEK6202	Prakt. Sistem Digital	2	H		2		2
		TEK6204	Prakt. Sistem Kendali	4	G.1		2		2
		TEK6204	Prakt. Sistem Kendali	4	G.2		2		2
		MEK6233	Praktik Teknik Antarmuka	4	E		2		2
					Jumlah				
28	Ir. Alex Sandria Jaya Wardhana, S.Pd., M.Eng.	EKO6227	Praktik Instalasi Listrik Industri	5	D2(2021)		2		2
		TEK6264	Praktik Instalasi Listrik Komersial	6	G.1		2		2
		TEK6264	Praktik Instalasi Listrik Komersial	6	G.2		2		2
		EKO6227	Praktik Instalasi Listrik Industri	5	D1(2021)		2		2
		EKO6227	Praktik Instalasi Listrik Industri	5	I1(2021)		2		2
		TEK6262	Praktik Instalasi Listrik Industri	6	G.1		2		2
		EKO6227	Praktik Instalasi Listrik Industri	5	I2(2021)		2		2

NO	NAMA DOSEN	KODE MK	MATA KULIAH	SEM	KELAS	SKS			
						T	P	L	JML
		TEK6262	Praktik Instalasi Listrik Industri	6	G.2		2		2
		Jumlah							16
29	Amelia Fauziah Husna, S.Pd., M.Pd.	MEK6221	Praktikum Mikrokontroler	2	F.2		2		2
		MEK6242	Praktik Sistem Manufaktur Fleksibel	6	F.2		2		2
		MEK6242	Praktik Sistem Manufaktur Fleksibel	6	F.1		2		2
		MEK6242	Praktik Sistem Manufaktur Fleksibel	6	E.1		2		2
		MEK6221	Praktikum Mikrokontroler	2	F.1		2		2
		TEK6274	Praktik Flexible Manufacturing System	6	G OI		2		2
		MEK6221	Praktikum Mikrokontroler	2	E.2		2		2
		MEK6242	Praktik Sistem Manufaktur Fleksibel	6	E.2		2		2
		Jumlah							16
30	Sa'adilah Rosyadi, M.Pd.	TEK6228	Prakt. Elektronika	4	G.2		2		2
		TEK6228	Prakt. Elektronika	4	K.1		2		2
		MEK6214	Praktik Elektromekanik	2	F.1		2		2
		TEK6228	Prakt. Elektronika	4	K.2		2		2
		MEK6214	Praktik Elektromekanik	2	F.2		2		2
		MEK6214	Praktik Elektromekanik	2	E.2		2		2
		MEK6214	Praktik Elektromekanik	2	E.1		2		2
		TEK6228	Prakt. Elektronika	4	G.1		2		2
		Jumlah							16
31	Toto Sukisno, S.Pd., M.Pd.	TEK6265	Pembangkit Tenaga Listrik	6	G	2			2
		EKO6245	Praktik Operasi Sistem Tenaga Listrik	6	A TTL		2		2
		TEK6266	Praktik Pembangkit Tenaga Listrik	6	G.1		2		2
		EKO6243	Praktik Pembangkit Tenaga Listrik	6	D.1		2		2
		EKO6244	Praktik Instrumentasi Sistem Tenaga Listrik	6	AD TTL		2		2
		TEK6266	Praktik Pembangkit Tenaga Listrik	6	G.2		2		2
		EKO6243	Praktik Pembangkit Tenaga Listrik	6	D.2		2		2
		Jumlah							14

NO	NAMA DOSEN	KODE MK	MATA KULIAH	SEM	KELAS	SKS			
						T	P	L	JML
32	Nurman Setiawan, S.T., M.Eng.	MEK6231	Praktik Sistem Kendali	J.2	J.2		2		2
		MEK6231	Praktik Sistem Kendali	E.2	E.2		2		2
		EKO6214	Praktik Elektronika	I.2	I.2		2		2
		MEK6212	Praktik Elektronika	E.1	E.1		2		2
		MEK6231	Praktik Sistem Kendali	F.2	F.2		2		2
		MEK6231	Praktik Sistem Kendali	J.1	J.1		2		2
		MEK6231	Praktik Sistem Kendali	E.1	E.1		2		2
		TEK6224	Capstone Design Project 2	G.2	G.2		2		2
		MEK6231	Praktik Sistem Kendali	F.1	F.1		2		2
		Jumlah							18
33	Eko Swi Damarwan, S.Pd., M.Pd.	TEK6261	Instalasi Listrik Industri	6	G	2			2
		EKO6215	Praktik Dasar Listrik	2	D.2		2		2
		EKO6243	Praktik Pembangkit Tenaga Listrik	6	A.1		2		2
		TEK6228	Prakt. Elektronika	4	H.2		2		2
		EKO6215	Praktik Dasar Listrik	2	I.2		2		2
		EKO6215	Praktik Dasar Listrik	2	I.1		2		2
		EKO6214	Praktik Elektronika	2	D.1		2		2
		EKO6214	Praktik Elektronika	2	D.2		2		2
		EKO6243	Praktik Pembangkit Tenaga Listrik	6	A.2		2		2
		EKO6214	Praktik Elektronika	2	I.1		2		2
		Jumlah							20
34	Yudi Utomo Putra, S.T., M.T.	TEK6313	Pengantar Ilmu Bahan	2	G	3			3
		MEK6216	Teknologi Bahan	2	J	2			2
		TEK6263	Instalasi Listrik Komersial	6	G	2			2
		TEK6311	Analisis Vektor dan Variabel Komplek	2	K (2021)	3			3
		MEK6216	Teknologi Bahan	2	F	2			2
		MEK6216	Teknologi Bahan	2	E	2			2
		TEK6313	Pengantar Ilmu Bahan	2	H	3			3

NO	NAMA DOSEN	KODE MK	MATA KULIAH	SEM	KELAS	SKS			
						T	P	L	JML
		TEK6273	Praktik Pemodelan dan Simulasi Sistem Otomasi	6	G OI		2		2
		Jumlah							19
35	Rohjai Badarudin, S.Pd., M.Pd.	MEK6209	Rangkaian Listrik	2	J	2			2
		EKO6215	Praktik Dasar Listrik	2	A.2		2		2
		EKO6215	Praktik Dasar Listrik	2	A.1		2		2
		EKO6215	Praktik Dasar Listrik	2	D.1		2		2
		Jumlah							
36	Usman Nursusanto, S.Pd., M.Pd.	EKO6246	Praktik Pendingin dan Tata Udara pk)	6	A TTL		2		2
		Jumlah							2
37	Khafidh Nur Aziz, S.Si., M.Sc.	TEK6201	Prakt. Fisika	2	G.1		2		2
		TEK6201	Prakt. Fisika	2	H		2		2
		Jumlah							4
38	Irvany Nurita Pebriana, S.Pd., M.Pd.	TEK6201	Prakt. Fisika	2	G.2		2		2
		Jumlah							2

DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA,



HERMAN DWI SURJONO
NIP.196402051987031001