



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/68/UN34.15/HK.03/2022

TENTANG
TUGAS MENGAJAR DOSEN SEMESTER GENAP 2021/2022
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

DEKAN FAKULTAS TEKNIK,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran Semester Genap 2021/2022, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, perlu menetapkan Tugas Mengajar Dosen Semester Genap 2021/2022;
- b. bahwa untuk keperluan sebagaimana dimaksud pada butir a perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan tentang Tugas Mengajar Dosen Semester Genap 2021/2022;
- 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 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA SEMESTER GENAP 2021/2022**

- KESATU : Menetapkan Tugas Mengajar Dosen Semester Genap 2021/2022, 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 jurusan Pendidikan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta Semester Genap 2021/2022.
 2. Lampiran II: Tugas mengajar dosen jurusan Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta Semester Genap 2021/2022.
 3. Lampiran III: Tugas mengajar dosen jurusan Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta Semester Genap 2021/2022.
 4. Lampiran IV: Tugas mengajar dosen jurusan Pendidikan Teknik Otomotif Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta Semester Genap 2021/2022.
 5. Lampiran V: Tugas mengajar dosen jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta Semester Genap 2021/2022.
 6. Lampiran VI: Tugas mengajar dosen jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta Semester Genap 2021/2022.
 7. Lampiran VII: Tugas mengajar dosen Mata Kuliah Umum Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta Semester Genap 2021/2022.
 8. Lampiran VIII: Tugas mengajar dosen Mata Kuliah Kependidikan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta Semester Genap 2021/2022.
- 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 31 Januari sampai dengan 29 April 2022
- SALINAN Keputusan Dekan ini disampaikan kepada
1. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kerja Sama
 2. Koordinator Tata Usaha
 3. Koordinator Akademik, Kemahasiswaan dan Alumni
 4. Para Ketua Jurusan
 5. Yang bersangkutan
- Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta

Ditetapkan di Yogyakarta
Pada tanggal 31 Januari 2022

DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA,



HERMAN DWI SURJONO
NIP. 196402051987031001

LAMPIRAN I KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
 NOMOR T/68/UN34.15/HK.03/2022
 TENTANG
 TUGAS MENGAJAR DOSEN FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA SEMESTER GENAP
 2021/2022

TUGAS MENGAJAR DOSEN JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO SEMESTER GENAP 2021/2022
 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.	MEK6337	Metodologi Penelitian Vokasional	4	E	3			3
		MEK6337	Metodologi Penelitian Vokasional	4	F	3			3
		EKO6339	Metodologi Penelitian Pendidikan	6	A	3			3
		EKO6339	Metodologi Penelitian Pendidikan	6	D	3			3
		Jumlah							
2	Prof. Dr. Samsul Hadi, M.Pd., M.T.	TEK6328	Probabilitas dan Proses Stokastik	4	G	3			3
		FTE6210	Statistika	6	B	2			2
		Jumlah							
3	Prof. Dr. Edy Supriyadi, M.Pd.	EKO6225	Proteksi Tenaga Listrik	4	A	2			2
		EKO6225	Proteksi Tenaga Listrik	4	D	2			2
		EKO6210	Rangkaian Listrik	2	A	2			2
		EKO6210	Rangkaian Listrik	2	D	2			2
		EKO6210	Rangkaian Listrik	2	I	2			2
Jumlah								10	
4	Dr. Ketut Ima Ismara, M.Pd., M.Kes.ind.	MEK6215	Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Lingkungan Hidup	2	E	2			2
		MEK6215	Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Lingkungan Hidup	2	F	2			2
		MEK6215	Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Lingkungan Hidup	2	J	2			2
		MDK6202	Psikologi Pendidikan	2	E	2			2
		MDK6202	Psikologi Pendidikan	2	F	2			2

		MDK6202	Psikologi Pendidikan	2	J	2			2
		Jumlah							12
5	Mutaqin, M.Pd., M.T.	FTE6206	Bimbingan Vokasional	6	A	2			2
		FTE6206	Bimbingan Vokasional	6	D	2			2
		PEN6201	Pembelajaran Mikro	6	PTE2	2			2
		FTE6206	Bimbingan Vokasional	6	E	2			2
		FTE6206	Bimbingan Vokasional	6	F	2			2
		TEK6112	Praktik Rangkaian Listrik	2	G1		1		1
		TEK6112	Praktik Rangkaian Listrik	2	G2		1		1
		TEK6112	Praktik Rangkaian Listrik	2	H1		1		1
		TEK6112	Praktik Rangkaian Listrik	2	H2		1		1
		TEK6112	Praktik Rangkaian Listrik	2	K1		1		1
		TEK6112	Praktik Rangkaian Listrik	2	K2		1		1
				Jumlah					
6	Dr. Zamtinah, M.Pd.	FTE6202	Kurikulum dan Pembelajaran Vokasional	4	A	2			2
		PEN6201	Pembelajaran Mikro	6	PTE6	2			2
		MEK6270	Kurikulum dan Pembelajaran Vokasional	4	E	2			2
		MEK6270	Kurikulum dan Pembelajaran Vokasional	4	F	2			2
									8
7	Prof. Ir. Moh. Khairudin, M.T., Ph.D.	TEK6310	Dasar Sistem Kendali	2	G	3			3
		TEK6310	Dasar Sistem Kendali	2	H	3			3
		TEK6310	Dasar Sistem Kendali	2	K	3			3
		MEK6239	Praktik Penginderaan visual robot	6	F1		2		2
		MEK6239	Praktik Penginderaan visual robot	6	F2		2		2
		TEK6267	Praktik Sistem Kontrol Proses	6	G		2		2
		TEK6266	Sistem Kontrol Proses	6	G		2		2
		Jumlah							17
8	Dr. Sunaryo Soenarto, M.Pd.	FTE6202	Kurikulum dan Pembelajaran Vokasional	4	D	2			2
		PEN6201	Pembelajaran Mikro	6	PTE5	2			2
		FTE6203	Strategi Pembelajaran Vokasional	4	A	2			2

		FTE6203	Strategi Pembelajaran Vokasional	4	D	2			2
		EKO6215	Praktik Dasar Listrik	2	A1		2		2
		EKO6215	Praktik Dasar Listrik	2	A2		2		2
		Jumlah							12
9	Ir. Rustam Asnawi, M.T., Ph.D.	TEK6218	Pengantar Internet of Things	4	G	2			2
		MEK6245	Pemrograman Aplikasi Industri*)	6	E1	2			2
		MEK6245	Pemrograman Aplikasi Industri*)	6	E2	2			2
		MEK6245	Pemrograman Aplikasi Industri*)	6	F1	2			2
		MEK6245	Pemrograman Aplikasi Industri*)	6	F2	2			2
		MEK6233	Praktik Teknik Antarmuka	4	E1		2		2
		MEK6233	Praktik Teknik Antarmuka	4	E2		2		2
		MEK6233	Praktik Teknik Antarmuka	4	F1		2		2
		MEK6233	Praktik Teknik Antarmuka	4	F2		2		2
		DKO6244	Rekayasa Inovasi Teknologi	6	B1		2		2
		EKO6211	Sistem Kendali	2	I	2			2
		Jumlah							22
10	Dr. Istanto Wahyu Djatmiko, M.Pd.	TEK6232	Elektronika Daya	4	G	2			2
		PEN6201	Pembelajaran Mikro	6	PTM5	2			2
		EKO6229	Praktik Elektronika Daya	4	A1		2		2
		EKO6229	Praktik Elektronika Daya	4	A2		2		2
		EKO6229	Praktik Elektronika Daya	4	D1		2		2
		EKO6229	Praktik Elektronika Daya	4	D2		2		2
		Jumlah							12
11	Dr. Giri Wiyono, M.T.	MDK6203	Manajemen Pendidikan	4	E	2			2
		MDK6203	Manajemen Pendidikan	4	F	2			2
		EKO6241	Praktik Teknik Transmisi dan Distribusi	6	A1		2		2
		EKO6241	Praktik Teknik Transmisi dan Distribusi	6	A2		2		2
		EKO6241	Praktik Teknik Transmisi dan Distribusi	6	D1		2		2
		EKO6241	Praktik Teknik Transmisi dan Distribusi	6	D2		2		2
		EKO6241	Praktik Teknik Transmisi dan Distribusi	6	A3		2		2

		Jumlah							14
12	Ir. Muhamad Ali, S.T., M.T.	TEK6327	Fisika Medan Elektromagnetik	4	G	3			3
		DKO6235	Etika Profesi	4	B	2			2
		DKO6235	Etika Profesi	6	B	2			2
		DKO6236	Manajemen Industri	6	B	2			2
		DKO6249	Sistem Kontrol Terdistribusi ***)	6	B	2			2
		DKO6242	Sistem Pentanahan dan Penyalur Petir	4	B	2			2
		TEK6256	Manajemen Industri	6	G	2			2
		Jumlah							15
13	Dr. Sukir, M.T.	EKO6213	Mesin Listrik	2	A	2			2
		DKO6220	Praktik Mesin Listrik	2	B1		2		2
		PLAIN01	Mesin Listrik	4	G	2			2
		DKO6220	Praktik Mesin Listrik	2	B2		2		2
		EKO6213	Mesin Listrik	2	D	2			2
		EKO6213	Mesin Listrik	2	I	2			2
		MDK6201	Ilmu Pendidikan	4	A	2			2
		TEK6130	Praktik Mesin Listrik	4	G1			1	1
		TEK6130	Praktik Mesin Listrik	4	G2			1	1
		PEN6201	Pembelajaran Mikro	6	PTE3			2	2
		Jumlah							18
14	Dr. Ir. Haryanto, M.Pd., M.T.	MEK6229	Kecerdasan Buatan	4	E	2			2
		MEK6229	Kecerdasan Buatan	4	F	2			2
		DKO6252	Sistem Kontrol Cerdas ***)	6	B1	2			2
		DKO6252	Sistem Kontrol Cerdas ***)	6	B2	2			2
		Jumlah							8
15	Dr. Ir. Djoko Laras Budiyo Taruno, M.Pd.	TEK6357	Instalasi Listrik Industri	6	G	3			3
		EKO6226	Instalasi Listrik Industri	4	A	2			2
		EKO6226	Instalasi Listrik Industri	4	D	2			2
		TEK6315	Sistem Tenaga Listrik	2	G	3			3
		TEK6315	Sistem Tenaga Listrik	2	H	3			3

		TEK6315	Sistem Tenaga Listrik	2	K	3			3
		Jumlah							16
16	Herlambang Sigit Pramono, S.T., M.Cs.	MEK6211	Sensor dan Transduser	2	E	2			2
		MEK6211	Sensor dan Transduser	2	F	2			2
		MEK6211	Sensor dan Transduser	2	J	2			2
		EKO6212	Sistem Mikroprosesor	2	A	2			2
		EKO6212	Sistem Mikroprosesor	2	D	2			2
		PEN6201	Pembelajaran Mikro	6	PTM6		2		2
		MEK6234	Praktik Sistem Robotika**	4	E1		2		2
		MEK6234	Praktik Sistem Robotika**	4	E2		2		2
		MEK6234	Praktik Sistem Robotika**	4	F1		2		2
		MEK6234	Praktik Sistem Robotika**	4	F2		2		2
		Jumlah							20
17	Totok Heru Tri Maryadi, M.Pd.	EKO6247	Praktik <i>Flexible Manufacturing System</i> ***)	6	D TOI		2		2
		EKO6230	Praktik <i>Programmable Logic Controller</i>	4	A1		2		2
		EKO6230	Praktik <i>Programmable Logic Controller</i>	4	A2		2		2
		EKO6230	Praktik <i>Programmable Logic Controller</i>	4	D1		2		2
		EKO6230	Praktik <i>Programmable Logic Controller</i>	4	D2		2		2
		TEK6270	Praktik Pneumatik	6	G		2		2
		PEN6201	Pembelajaran Mikro	6	PTM2		2		2
		Jumlah							14
18	Dr. Ir. Hartoyo, M.Pd., M.T.	PEN6201	Pembelajaran Mikro	6	PTE4		2		2
		DKO6214	Instalasi Listrik Residensial	2	B	2			2
		DKO6214	Instalasi Listrik Residensial	2	C	2			2
		DKO6208	Mesin Listrik	2	B	2			2
		DKO6208	Mesin Listrik	2	C	2			2
		DKO6209	Rangkaian Listrik	2	B	2			2
		DKO6209	Rangkaian Listrik	2	C	2			2
		TEK6234	Keselamatan dan Kesehatan Kerja Listrik	4	G	2			2
		DKO6238	Praktik Pemeriksaan dan Pengujian Listrik	6	B1		2		2

		DKO6238	Praktik Pemeriksaan dan Pengujian Listrik	6	B2		2		2
		Jumlah							20
19	Dr. phil. Didik Hariyanto, M.T.	TEK6271	Sistem Kontrol Cerdas	6	S1 TE	2			2
		PEN6201	Pembelajaran Mikro	6	S1 PTM		2		2
		MEK6240	Praktik kendali dan akuisisi data	6	S1 PTM		2		2
		MEK6240	Praktik kendali dan akuisisi data	6	S1 PTM		2		2
		MEK6240	Praktik kendali dan akuisisi data	6	S1 PTM		2		2
		MEK6240	Praktik kendali dan akuisisi data	6	S1 PTM		2		2
		DKO6203	Praktik Teknik Digital	2	D4 TE		2		2
		Jumlah							14
20	Deny Budi Hertanto, M.Kom.	MEK6246	Jaringan Komputer	4	F1		2		2
		MEK6246	Jaringan Komputer	4	F2		2		2
		MEK6246	Jaringan Komputer	4	E1		2		2
		MEK6246	Jaringan Komputer	4	E2		2		2
		EKO6216	Praktik Jaringan Komputer	2	A1		2		2
		EKO6216	Praktik Jaringan Komputer	2	A2		2		2
		EKO6216	Praktik Jaringan Komputer	2	D1		2		2
		EKO6216	Praktik Jaringan Komputer	2	D2		2		2
		EKO6216	Praktik Jaringan Komputer	2	I1		2		2
		EKO6216	Praktik Jaringan Komputer	2	I2		2		2
		Jumlah							20
21	Nur Kholish, M.Pd.	TEK6325	Metode Numerik	4	G	3			3
		TEK6209	Kalkulus	2	G	2			2
		TEK6209	Kalkulus	2	H	2			2
		TEK6209	Kalkulus	2	K	2			2
		PEN6201	Pembelajaran Mikro	6	PTM3		2		2
		TEK6126	Praktikum Metode Numerik	4	G1		1		1
		TEK6126	Praktikum Metode Numerik	4	G2		1		1
		Jumlah							13

22	Dr. phil. Nurhening Yuniarti, M.T.	EKO6209	Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan	2	A	2		2
		EKO6209	Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan	2	D	2		2
		PEN6201	Pembelajaran Mikro	6	PTE1		2	2
		PEN6201	Pembelajaran Mikro	6	PTE7		2	2
		DKO6251	Ekonomi Teknik	6	B	2		2
		PEN6201	Pembelajaran Mikro	6	PTM4		2	2
		MEK6241	Praktik Sistem Otomasi Industri	6	F1		2	2
		MEK6241	Praktik Sistem Otomasi Industri	6	F2		2	2
		Jumlah						
23	Yuwono Indro Hatmojo, S.Pd., M.Eng.	DKO6248	Manajemen Proyek	6	B1	2		2
		DKO6248	Manajemen Proyek	6	B2	2		2
		EKO6228	Praktik Sensor dan Tranduser	4	A1		2	2
		EKO6228	Praktik Sensor dan Tranduser	4	A2		2	2
		EKO6228	Praktik Sensor dan Tranduser	4	D1		2	2
		EKO6228	Praktik Sensor dan Tranduser	4	D2		2	2
		TEK6233	Praktik Elektronika Daya	4	G1		1	1
		TEK6233	Praktik Elektronika Daya	4	G2		1	1
		Jumlah						
24	Ir. Sigit Yatmono, S.T., M.T.	TEK6373	Kendali Jarak Jauh dan Telemetry *)	6	G	2		2
		MEK6241	Praktik Sistem Otomasi Industri	6	E1		2	2
		MEK6241	Praktik Sistem Otomasi Industri	6	E2		2	2
		EKO6212	Sistem Mikroprosesor	2	I	2		2
		MEK6239	Praktik Penginderaan visual robot	6	E1		2	2
		MEK6239	Praktik Penginderaan visual robot	6	E2		2	2
		MEK6221	Praktik Mikrokontroler	2	F2		2	2
		MEK6221	Praktik Mikrokontroler	2	J1		2	2
		MEK6221	Praktik Mikrokontroler	2	J2		2	2
		EKO6248	Praktik Perencanaan Sistem Otomasi Industri ***)	6	A TOI		2	2
		EKO6248	Praktik Perencanaan Sistem Otomasi Industri ***)	6	D TOI		2	2
Jumlah								22

25	Ariedie Chandra Nugraha, S.T., M.T.	EKO6211	Sistem Kendali	2	A	2		2
		EKO6211	Sistem Kendali	2	D	2		2
		EKO6211	Sistem Kendali	2	I	2		2
		MEK6231	Praktik Sistem Kendali	4	E1		2	2
		MEK6231	Praktik Sistem Kendali	4	E2		2	2
		MEK6221	Praktik Mikrokontroler	2	E1		2	2
		MEK6221	Praktik Mikrokontroler	2	E2		2	2
		MEK6221	Praktik Mikrokontroler	2	F1		2	2
		Jumlah						
26	Faranita Surwi, S.T., M.T.	TEK6113	Praktik Digital dan Rangkaian Logika	2	G1		1	1
		TEK6113	Praktik Digital dan Rangkaian Logika	2	G2		1	1
		TEK6113	Praktik Digital dan Rangkaian Logika	2	H1		1	1
		TEK6113	Praktik Digital dan Rangkaian Logika	2	H2		1	1
		TEK6113	Praktik Digital dan Rangkaian Logika	2	K1		1	1
		TEK6113	Praktik Digital dan Rangkaian Logika	2	K2		1	1
		EKO6215	Praktik Dasar Listrik	2	D1		2	2
		EKO6215	Praktik Dasar Listrik	2	D2		2	2
		EKO6214	Praktik Elektronika	2	D2		2	2
		EKO6214	Praktik Elektronika	2	I1		2	2
		EKO6214	Praktik Elektronika	2	I2		2	2
		Jumlah						
27	Muhfizaturrahmah, S.T., M.Eng.	TEK6216	Fisika Elektro	2	G	2		2
		TEK6216	Fisika Elektro	2	H	2		2
		TEK6216	Fisika Elektro	2	K	2		2
		MEK6212	Praktik Elektronika	2	F2		2	2
		MEK6212	Praktik Elektronika	2	J1		2	2
		MEK6212	Praktik Elektronika	2	J2		2	2
		MEK6231	Praktik Sistem Kendali	4	F1		2	2
		MEK6231	Praktik Sistem Kendali	4	F2		2	2
Jumlah							16	

28	Eko Prianto, S.Pd.T., M.Eng.	EKO6209	Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan	2	I	2		2
		MEK6238	Ergonomika Industri	6	E	2		2
		MEK6243	Praktik Teknologi CNC	6	E1		2	2
		MEK6243	Praktik Teknologi CNC	6	E2		2	2
		MEK6238	Ergonomika Industri	6	F		2	2
		MEK6243	Praktik Teknologi CNC	6	F1		2	2
		MEK6243	Praktik Teknologi CNC	6	F2		2	2
		Jumlah						
29	Ir. Alex Sandria Jaya Wardhana, M.Eng.	TEK6260	Praktik Instalasi Listrik Komersial	6	G		2	2
		DKO6234	Praktik Proteksi Tenaga Listrik	4	B1		2	2
		DKO6234	Praktik Proteksi Tenaga Listrik	4	B2		2	2
		TEK6258	Praktik Instalasi Listrik Industri	6	G		2	2
		EKO6233	Praktik Proteksi Tenaga Listrik	4	A1		2	2
		EKO6233	Praktik Proteksi Tenaga Listrik	4	A2		2	2
		EKO6233	Praktik Proteksi Tenaga Listrik	4	D1		2	2
		EKO6233	Praktik Proteksi Tenaga Listrik	4	D2		2	2
Jumlah							16	
30	Muhammad Luthfi Hakim, S.T., M.Eng.	MEK6228	Dinamika Teknik	4	E	2		2
		MEK6228	Dinamika Teknik	4	F	2		2
		MEK6248	Sistem Hidrolika*)	6	E	2		2
		MEK6248	Sistem Hidrolika*)	6	F	2		2
		MEK6216	Teknologi Bahan	2	E	2		2
		MEK6216	Teknologi Bahan	2	F	2		2
		MEK6216	Teknologi Bahan	2	J	2		2
		MEK6214	Praktik Elektromekanik	2	F2		2	2
		MEK6214	Praktik Elektromekanik	2	J1		2	2
		MEK6214	Praktik Elektromekanik	2	J2		2	2
Jumlah							20	
31	Amelia Fauziah Husna, S.Pd., M.Pd.	DKO6103	Teknik Digital	2	B	1		1
		DKO6203	Praktik Teknik Digital	2	B2		2	2

		DKO6103	Teknik Digital	2	C	1		1
		DKO6203	Praktik Teknik Digital	2	C1		2	2
		DKO6203	Praktik Teknik Digital	2	C2		2	2
		MEK6242	Praktik Sistem Manufaktur Fleksibel	6	E1		2	2
		MEK6242	Praktik Sistem Manufaktur Fleksibel	6	E2		2	2
		MEK6242	Praktik Sistem Manufaktur Fleksibel	6	F1		2	2
		EKO6247	Praktik <i>Flexible Manufacturing System</i> ***)	6	A TOI		2	2
		MEK6242	Praktik Sistem Manufaktur Fleksibel	6	F2		2	2
		TEK6120	Praktikum Sistem Mikroprosesor	4	G		1	1
		TEK6120	Praktikum Sistem Mikroprosesor	6	G		1	1
		Jumlah						20
32	Sa'adilah Rosyadi, S.Pd., M.Pd.	MEK6214	Praktik Elektromekanik	2	E1		2	2
		MEK6214	Praktik Elektromekanik	2	E2		2	2
		MEK6214	Praktik Elektromekanik	2	F1		2	2
		DKO6210	Praktik Rangkaian Listrik	2	C1		2	2
		DKO6210	Praktik Rangkaian Listrik	2	C2		2	2
		DKO6212	Praktik Teknologi Mekanik	2	B1		2	2
		DKO6212	Praktik Teknologi Mekanik	2	B2		2	2
		DKO6212	Praktik Teknologi Mekanik	2	C1		2	2
		DKO6212	Praktik Teknologi Mekanik	2	C2		2	2
		Jumlah						18
33	Toto Sukisno, S.Pd., M.Pd.	TEK6361	Praktik Pembangkit Tenaga Listrik	6	G		2	2
		TEK6361	Praktik Pembangkit Tenaga Listrik	6	G		1	1
		EKO6243	Praktik Instrumentasi Sistem Tenaga Listrik **)	6	A TTL		2	2
		EKO6244	Praktik Operasi Sistem Tenaga Listrik **)	6	A TTL		2	2
		EKO6243	Praktik Instrumentasi Sistem Tenaga Listrik **)	6	D TTL		2	2
		EKO6244	Praktik Operasi Sistem Tenaga Listrik **)	6	D TTL		2	2
		TEK6272	Sistem Kontrol Terdistribusi	6	G	2		2
		TEK6362	Teknik Transmisi Tenaga Listrik	6	G	3		3
		Jumlah						16

34	Nurman Setiawan, M.Eng.	TEK6214	Sistem Telekomunikasi dan Komunikasi Data	2	G	2		2
		TEK6214	Sistem Telekomunikasi dan Komunikasi Data	2	H	2		2
		TEK6214	Sistem Telekomunikasi dan Komunikasi Data	2	K	2		2
		EKO6214	Praktik Elektronika	2	A1		2	2
		EKO6214	Praktik Elektronika	2	A2		2	2
		EKO6214	Praktik Elektronika	2	D1		2	2
		MEK6212	Praktik Elektronika	2	E1		2	2
		MEK6212	Praktik Elektronika	2	E2		2	2
		MEK6212	Praktik Elektronika	2	F1		2	2
		Jumlah						
35	Eko Swi Damarwan, S.Pd., M.Pd.	EKO6240	Pembangkit Tenaga Listrik	6	A	2		2
		EKO6240	Pembangkit Tenaga Listrik	6	D	2		2
		EKO6242	Praktik Pembangkit Tenaga Listrik	6	A1		2	2
		EKO6242	Praktik Pembangkit Tenaga Listrik	6	A2		2	2
		EKO6242	Praktik Pembangkit Tenaga Listrik	6	D1		2	2
		EKO6242	Praktik Pembangkit Tenaga Listrik	6	D2		2	2
		EKO6215	Praktik Dasar Listrik	2	I1		2	2
		EKO6215	Praktik Dasar Listrik	2	I2		2	2
Jumlah							16	
36	Rohjai Badarudin, S.Pd., M.Pd.	MEK6209	Rangkaian Listrik	2	E	2		2
		MEK6209	Rangkaian Listrik	2	F	2		2
		MEK6209	Rangkaian Listrik	2	J	2		2
		TEK6269	Praktik Flexible Manufacturing System	6	G		2	2
		DKO6220	Praktik Mesin Listrik	2	C1		2	2
		DKO6220	Praktik Mesin Listrik	2	C2		2	2
		DKO6210	Praktik Rangkaian Listrik	2	B1		2	2
		DKO6210	Praktik Rangkaian Listrik	2	B2		2	2
Jumlah							16	
37	Usman Nursusanto, M.Pd.	TEK6259	Instalasi Listrik Komersial	6	G	2		2
		DKO6235	Instalasi Listrik Komersial	4	B	2		2

		DKO6229	Proteksi Tenaga Listrik	4	B	2		2
		DKO6240	Aplikasi Komputer pada Analisis Sistem Tenaga	4	B1		2	2
		DKO6221	Praktik Pemeliharaan dan Perbaikan Kelistrikan	4	B1		2	2
		DKO6241	Praktik Teknik Pendingin dan Tata Udara	4	B1		2	2
		DKO6240	Aplikasi Komputer pada Analisis Sistem Tenaga	4	B2		2	2
		DKO6221	Praktik Pemeliharaan dan Perbaikan Kelistrikan	4	B2		2	2
		DKO6241	Praktik Teknik Pendingin dan Tata Udara	4	B2		2	2
		Jumlah						18
38	Khairunnisa', M.T.	TEK6365	Perancangan Pembangkit Energi Baru & Terbarukan *)	6	G	3		3
		DKO6223	Instalasi Listrik Industri	4	B	2		2
		DKO6245	Kualitas daya	4	B	2		2
		DKO6232	Pembangkit Tenaga Listrik	2	B	2		2
		DKO6232	Pembangkit Tenaga Listrik	2	C	2		2
		DKO6246	Praktik Manajemen Energi	6	B1		2	2
		DKO6246	Praktik Manajemen Energi	6	B2		2	2
		TEK6268	Praktik Pemodelan dan Simulasi Sistem Otomasi	6	G		2	2
		Jumlah						



DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA,

HERMAN DWI SURJONO
NIP 196402051987031001