

**KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS TEKNIK YOGYAKARTA
NOMOR : 25 TAHUN 2015**

**TENTANG
TUGAS MENGAJAR DOSEN SEMESTER GENAP 2014/2015
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran Semester Genap 2014/2015, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, perlu menetapkan Tugas Mengajar Dosen Semester Genap 2014/2015.
- b. bahwa untuk keperluan dimaksud perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Undang-undang Nomor 20 tahun 2003 tentang Sestim Pendidikan Nasional(Lembaran Negara Republik Indonesi tahun 2003 No.78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);
2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 17 tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 66 tahun 2010 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 17 tahun 2010(Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5105);
3. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 93 tahun 1999 tentang Perubahan Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan menjadi Universitas;
4. Peraturan Mendiknas Republik Indonesia Nomor 23 tahun 2011 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Negeri Yogyakarta.
5. Peraturan Mendiknas Republik Indonesia Nomor 34 tahun 2011 tentang Statuta Universitas Negeri Yogyakarta.
6. Keputusan Mendikbud Republik Indonesia Nomor 98/MPK.A4/KP/2011 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Negeri Yogyakarta;
7. Keputusan Rektor Universitas Negeri Yogyakarta Nomor 1160/UN.34/KP/2011 tahun 2011 Tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta tahun 2011.

M E M U T U S K A N

- Menetapkan : **KEPUTUSAN DEKAN TENTANG TUGAS MENGAJAR DOSEN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA SEMESTER GENAP 2014/2015.**
- PERTAMA** : Menetapkan Tugas Mengajar Dosen Semester Genap 2014/2015, 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 2014/2015.
 2. Lampiran II : Tugas mengajar dosen jurusan Pendidikan Teknik Elektronika Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta semester Genap 2014/2015.
 3. Lampiran III : Tugas mengajar dosen jurusan Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta semester Genap 2014/2015.
 4. Lampiran IV : Tugas mengajar dosen jurusan Pendidikan Teknik Otomotif Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta semester Genap 2014/2015.
 5. Lampiran V : Tugas mengajar dosen jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta semester Genap 2014/2015.
 6. Lampiran VI : Tugas mengajar dosen jurusan Pendidikan Teknik Boga Busana Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta semester Genap 2014/2015.
 7. Lampiran VII : Tugas mengajar dosen Mata Kuliah Umum dan Mata Kuliah Kependidikan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta semester Genap 2014/2015.
- KEDUA** : Daftar dosen mengajar dimaksud diktum PERTAMA disertai tugas mengajar dan menguji sesuai mata kuliah tersebut seperti terlampir.
- KETIGA** : Biaya yang diperlukan dengan adanya Keputusan ini di bebaskan pada Anggaran DIPA Universitas Negeri Yogyakarta Tahun 2015.
- KEEMPAT** : Keputusan ini berlaku sejak tanggal 9 Februari 2015 s.d. 29 Mei 2015
- SALINAN Keputusan Dekan ini disampaikan kepada
1. Wakil Dekan I, II, III
 2. Para Kajur
 3. Kepala Bagian Tata Usaha
 4. Ka. Sub. Bagian Keuangan & Akuntansi
 5. Ka. Sub. Bagian Pendidikan
 6. Yang bersangkutan.
- Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta

Ditetapkan di Yogyakarta
Pada tanggal 10 Februari 2015
DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA



DR. MOCH. BRURI TRIYONO
NIP. 19560216 198603 1 003

LAMPIRAN I KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
NOMOR : 25 TAHUN 2015

TENTANG TUGAS MENGAJAR DOSEN SEMESTER
GENAP TAHUN AKADEMIK 2014/2015
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

TUGAS MENGAJAR DOSEN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2014/2015
JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

No	NAMA DOSEN	Pangkat/Gol	Kode MK	MATA KULIAH	SEM	Kls	SKS			
							T	P	L	Jml
1	Prof. Djemari Mardapi, Ph.D	Guru Besar / IV e	TKF203	Statistika	4	A	2			2
			TKF203	Statistika	4	D	2			2
			TKF204	Statistika	4	F	2			2
			Jumlah							
2	Sunyoto, M.Pd	IV c	PTE6308	Mesin Listrik	2	A	3			3
			EKO221	Praktik Mesin Listrik	4	E1		2		2
			EKO221	Praktik Mesin Listrik	4	E2		2		2
			EKO221	Praktik Mesin Listrik	4	E3		2		2
			EKO221	Praktik Mesin Listrik	4	F1		2		2
			EKO221	Praktik Mesin Listrik	4	F2		2		2
			MDK224	Pembelajaran Mikro	6	AD1		2		2
Jumlah								15		
3	Soeharto, MSOE, Ed.D	IV b	MDU209	Bahasa Indonesia	4	A	2			2
			MDU209	Bahasa Indonesia	4	D	2			2
			MDU209	Bahasa Indonesia	4	EF	2			2
			PTK204	Pengembangan Kurikulum	4	A	2			2
			PTK204	Pengembangan Kurikulum	4	D	2			2
			PTK204	Pengembangan Kurikulum	4	F	2			2
			MDU209	Bahasa Indonesia	4	E	2			2
			MDU209	Bahasa Indonesia	4	F	2			2
Jumlah								16		
4	Setya Utama, M.Pd	IV b	PTE6209	Teknologi Mekanik	2	D1		2		2
			PTE6209	Teknologi Mekanik	2	D2		2		2
			PTE5211	Teknologi Mekanik	2	B1		2		2
			PTE5211	Teknologi Mekanik	2	B2		2		2
			EKO214	Praktik Elektromekanik	4	A1		2		2
			EKO214	Praktik Elektromekanik	4	A2		2		2
			Jumlah							
5	K.Ima Ismara, M.Pd, M.Kes	IV c	MDK6203	Manajemen Pendidikan	2	F	2		1	3
			EKK238	Perencanaan Sistem Otomasi Industri	6	A_KI		2		2
			EKK238	Perencanaan Sistem Otomasi Industri	6	D_KI		2		2
			EKK238	Perencanaan Sistem Otomasi Industri	6	AD_KI		2		2
			MDK224	Pembelajaran Mikro	6	EF6		2		2
			PTE6306	Rangkaian Listrik	2	D2		2		2
Jumlah								13		
6	Dr. Samsul Hadi, M.Pd, MT	IV a	EKK236	Praktik Teknik Antarmuka	6	D_KI		2		2
			EKK236	Praktik Teknik Antarmuka	6	AD_KI		2		2
			MDK224	Pembelajaran Mikro	6	AD7		2		2
			MDK224	Pembelajaran Mikro	6	EF5		2		2
			EKK235	Praktik Kendali Otomatis	6	A_KI		2		2
			EKO232	Disain Multimedia	6	E3		2		2
			TKF203	Statistika	4	E	2			2
			PTE5510	Mesin Listrik	2	A1		2		2
			PTE5510	Mesin Listrik	2	A2		2		2
			Jumlah							
7	Mutaqin, M.Pd, MT	IV a	PTM6407	Rangkaian Listrik	2	F	2			2
			PTM6407	Rangkaian Listrik	2	F1		2		2
			PTM6407	Rangkaian Listrik	2	F2		2		2
			PTE6306	Rangkaian Listrik	2	D1		2		2
			MDU213	Kewirausahaan	4	B	2			2
			EKO371	Praktik Mikrokontroler	4	E1		2		2
			EKO371	Praktik Mikrokontroler	4	E2		2		2
			MDK224	Pembelajaran Mikro	6	AD4		2		2
Jumlah								16		
8	Dr. Edy Supriyadi, M.Pd	IV b	PTE6306	Rangkaian Listrik	2	A	3			3
			PTE5508	Rangkaian Listrik	2	B	3			3
			PTE5508	Rangkaian Listrik	2	B1		2		2
			PTE6306	Rangkaian Listrik	2	D	3			3
			PTM6407	Rangkaian Listrik	2	E	2			2

No	NAMA DOSEN	Pangkat/Gol	Kode MK	MATA KULIAH	SEM	Kls	SKS			
							T	P	L	Jml
			PTK205	Metodologi Penelitian Pendidikan	6	D	2			2
			EKK241	Proteksi Tenaga Listrik	6	AD_LI	2			2
				Jumlah						17
9	Drs. Sunomo, MT	IV a	EKO214	Praktik Elektromekanik	2	D1		2		2
			PTE5508	Rangkaian Listrik	2	A1		2		2
			PTE5508	Rangkaian Listrik	2	A2		2		2
			EKK238	Perencanaan Sistem Otomasi Industri	6	E1		2		2
			EKK238	Perencanaan Sistem Otomasi Industri	6	E2		2		2
			EKK238	Perencanaan Sistem Otomasi Industri	6	E3		2		2
			EKK238	Perencanaan Sistem Otomasi Industri	6	F1		2		2
			EKK238	Perencanaan Sistem Otomasi Industri	6	F2		2		2
				Jumlah						16
10	Dr. Istanto Wahyu Djatmiko	IV a	MDK6203	Manajemen Pendidikan	2	E	2		1	3
			MDK6203	Manajemen Pendidikan	2	D	2		1	3
			EKO223	Praktik Elektronika Daya	4	A1		2		2
			EKO223	Praktik Elektronika Daya	4	A2		2		2
			EKO223	Praktik Elektronika Daya	4	D1		2		2
			EKO223	Praktik Elektronika Daya	4	D2		2		2
			PTK204	Pengembangan Kurikulum	4	E	2			2
			MDK224	Pembelajaran Mikro	6	EF4		2		2
				Jumlah						18
11	Dr. Giri Wiyono, MT.	IV a	MDK6203	Manajemen Pendidikan	2	A	2			2
			EKO221	Praktik Mesin Listrik	4	EF1		2		2
			EKO221	Praktik Mesin Listrik	4	EF2		2		2
			EKK246	Manajemen Energi	6	AD_LI	2			2
			MDK224	Pembelajaran Mikro	6	AD2		2		2
			EKK243	Praktik Simulasi Sistem Tenaga	6	A_LI		2		2
			EKK243	Praktik Simulasi Sistem Tenaga	6	D_LI		2		2
			EKK243	Praktik Simulasi Sistem Tenaga	6	AD_LI		2		2
			EKO268	Rekayasa Sistem Mekanik	6	E	2			2
				Jumlah						18
12	Ahmad Sujadi, M.Pd	III d	PTE6308	Mesin Listrik	2	D	3			3
			EKO221	Praktik Mesin Listrik	4	B1		2		2
			EKO221	Praktik Mesin Listrik	4	B2		2		2
			EKK244	Konversi Energi	6	AD_LI	2			2
			EKO268	Rekayasa Sistem Mekanik	6	F	2			2
				Praktik Mesin Listrik ELKA	4	EA1		2		2
				Praktik Mesin Listrik ELKA	4	EA2		2		2
				Jumlah						15
13	Basrowi, M.Pd	III d	EKO222	Praktik Instalasi Listrik Industri	4	A1		2		2
			EKO222	Praktik Instalasi Listrik Industri	4	A2		2		2
			EKO222	Praktik Instalasi Listrik Industri	4	A3		2		2
			EKO222	Praktik Instalasi Listrik Industri	4	D1		2		2
			EKO222	Praktik Instalasi Listrik Industri	4	D2		2		2
			EKO211	Instalasi Listrik	6	AD		2		2
				Jumlah						12
14	Dr. Sunaryo Soenarto, M.Pd	III d	MDK224	Pembelajaran Mikro	6	EF7		2		2
			PTK205	Metodologi Penelitian Pendidikan	6	E	2			2
			PTK205	Metodologi Penelitian Pendidikan	6	A	2			2
			PTK205	Metodologi Penelitian Pendidikan	6	F	2			2
				Jumlah						8
15	Dr. Joko Laras BT, M.Pd	III d	MDK224	Pembelajaran Mikro	6	AD5		2		2
			EKK242	Praktik Perencanaan Instalasi Listrik	6	A_LI		2		2
			EKK242	Praktik Perencanaan Instalasi Listrik	6	D_LI		2		2
			EKK242	Praktik Perencanaan Instalasi Listrik	6	AD_LI		2		2
			EKK247	Praktik Pendingin dan Tata Udara	6	A_LI		2		2
			EKK247	Praktik Pendingin dan Tata Udara	6	D_LI		2		2
			EKO269	Praktik Sistem Manufaktur Fleksibel	6	E1		2		2
			EKO269	Praktik Sistem Manufaktur Fleksibel	6	E2		2		2
				Jumlah						16
16	Drs. Pangat Hendro S	III d	EKO214	Praktik Elektromekanik	4	D1		2		2
			EKO214	Praktik Elektromekanik	4	D2		2		2
				Jumlah						4
17	Dr. Haryanto, M.Pd, MT	III d	EKK237	Kecerdasan Buatan	4	E	2			2
			EKK237	Kecerdasan Buatan	4	F	2			2
			EKO363	Sensor dan Transduser	4	F	1			1
			EKO363	Sensor dan Transduser	4	F1		2		2
			EKK235	Praktik Kendali Otomatis	6	AD_KI		2		2
			EKO268	Kendali Fuzzy	6	F1		2		2
			EKO268	Kendali Fuzzy	6	F2		2		2
			MDK224	Pembelajaran Mikro	6	AD3		2		2
				Jumlah						15

No	NAMA DOSEN	Pangkat/Gol	Kode MK	MATA KULIAH	SEM	Kls	SKS			
							T	P	L	Jml
18	Herlambang Sigit Pramono, M.Cs	III d	PTM6410	Sensor dan Transduser	2	F	2			2
			PTM6410	Sensor dan Transduser	2	F1		2		2
			PTM6410	Sensor dan Transduser	2	F2		2		2
			PTM6410	Sensor dan Transduser	2	E	2			2
			PTM6410	Sensor dan Transduser	2	E1		2		2
			PTM6410	Sensor dan Transduser	2	E2		2		2
			EKO363	Sensor dan Transduser	4	E	1			1
			MDK224	Pembelajaran Mikro	6	EF2		2		2
				Jumlah					15	
19	Rustam Asnawi, Ph.D	III d	EKO228	Praktik Komunikasi Data	4	E3		2		2
			EKO228	Praktik Komunikasi Data	4	B1		2		2
			EKO228	Praktik Komunikasi Data	4	B2		2		2
			EKO232	Disain Multimedia	6	E2		2		2
			EKO232	Disain Multimedia	6	F1		2		2
			EKO232	Disain Multimedia	6	F2		2		2
			EKO363	Sensor dan Transduser	4	EF	1			1
			EKO363	Sensor dan Transduser	4	EF		2		2
				Jumlah					15	
20	Moh. Khairudin, MT., Ph.D	III c	EKO262	Sistem Hidrolika	4	E	2			2
			EKO262	Sistem Hidrolika	4	F	2			2
			EKO320	Sistem Mikroprosesor	4	A	3			3
			EKO320	Sistem Mikroprosesor	4	D	3			3
			EKO320	Sistem Mikroprosesor	4	B	3			3
			EKK234	Kendali Digital	6	AD_KI	2			2
							Jumlah			
21	Drs. Nur Kholis, M.Pd	III c	PTE6205	Matematika Teknik	2	A	3			3
			PTE6205	Matematika Teknik	2	D	3			3
			EKO304	Matematika Teknik	2	EF	3			3
			PTE5307	Matematika Teknik	2	B	3			3
			MDK224	Pembelajaran Mikro	6	EF3		2		2
			MDK224	Pembelajaran Mikro	6	AD6		2		2
							Jumlah			
22	Muhamad Ali, MT	III c	PTE6307	Teknik Digital	2	D	1			1
			PTE6307	Teknik Digital	2	D1		2		2
			PTE6307	Teknik Digital	2	D2		2		2
			EKO223	Praktik Elektronika Daya	4	A3		2		2
			EKO223	Praktik Elektronika Daya	4	B1		2		2
			EKO223	Praktik Elektronika Daya	4	B2		2		2
			EKO226	Manajemen Industri	4	B	2			2
			EKO363	Sensor dan Transduser	4	F2		2		2
							Jumlah			
23	Totok Heru Tri M, M.Pd	IIId	MDK224	Pembelajaran Mikro	6	EF1		2		2
			EKK235	Praktik Kendali Otomatis	6	D_KI		2		2
			EKO269	Praktik Sistem Manufaktur Fleksibel	6	E3		2		2
			EKO269	Praktik Sistem Manufaktur Fleksibel	6	F1		2		2
			EKO269	Praktik Sistem Manufaktur Fleksibel	6	F2		2		2
			EKO269	Praktik Sistem Manufaktur Fleksibel	6	EF1		2		2
			EKO269	Praktik Sistem Manufaktur Fleksibel	6	EF2		2		2
			EKO269	Praktik Sistem Manufaktur Fleksibel	6	EF3		2		2
				Jumlah					16	
24	Didik Hariyanto, MT	III b	PTM6409	Sistem Kendali	2	F	2			2
			EKO225	Praktik Sistem Kendali	4	A1		2		2
			EKO225	Praktik Sistem Kendali	4	A2		2		2
			EKO225	Praktik Sistem Kendali	4	A3		2		2
			EKO363	Sensor dan Transduser	4	E1		2		2
			EKO363	Sensor dan Transduser	4	E2		2		2
			EKO363	Sensor dan Transduser	4	E3		2		2
			EKO232	Disain Multimedia	6	E1		2		2
							Jumlah			
25	Deny Budi Hertanto, M.Kom	III b	PTE5209	Jaringan Komputer	2	B1		2		2
			PTE5209	Jaringan Komputer	2	B2		2		2
			EKO228	Praktik Komunikasi Data	4	E1		2		2
			EKO228	Praktik Komunikasi Data	4	E2		2		2
			EKO228	Praktik Komunikasi Data	4	F1		2		2
			EKO228	Praktik Komunikasi Data	4	F2		2		2
			EKO366	Praktik PLC	4	E	1			1
			EKO366	Praktik PLC	4	E1		2		2
				Jumlah					15	

No	NAMA DOSEN	Pangkat/Gol	Kode MK	MATA KULIAH	SEM	Kls	SKS			
							T	P	L	Jml
26	Sigit Yatmono, MT	III a	EKO231	Dasar Telekomunikasi	4	B	2			2
			EKO371	Praktik Mikrokotroller	4	E3		2		2
			EKK240	Robotika	6	AD_KI	2			2
			EKO273	Praktik Robotika	6	E1		2		2
			EKO273	Praktik Robotika	6	E2		2		2
			EKO273	Praktik Robotika	6	E3		2		2
			EKO273	Praktik Robotika	6	F1		2		2
			EKO273	Praktik Robotika	6	F2		2		2
			Jumlah							16
27	Toto Sukisno, M.Pd	III a	PTE5510	Mesin Listrik	2	B	3			3
			PTE5510	Mesin Listrik	2	B1		2		2
			PTE5510	Mesin Listrik	2	B2		2		2
			EKO221	Praktik Mesin Listrik	4	A1		2		2
			EKO221	Praktik Mesin Listrik	4	A2		2		2
			EKO221	Praktik Mesin Listrik	4	A3		2		2
			EKK247	Praktik Pendingin dan Tata Udara	6	AD_LI		2		2
						Jumlah				
29	Ariadie Chandra Nugraha, MT	III a	PTM6409	Sistem Kendali	2	E	2			2
			PTM6409	Sistem Kendali	2	E1		2		2
			PTM6409	Sistem Kendali	2	E2		2		2
			EKO225	Praktik Sistem Kendali	4	B1		2		2
			EKO225	Praktik Sistem Kendali	4	B2		2		2
			EKK237	Praktik Teknik Antarmuka	6	A_KI		2		2
			EKK237	Kecerdasan Buatan	6	AD_KI	2			2
			EKO366	Praktik PLC	4	E2		2		2
			Jumlah						16	
30	Ilmawan Mustaqim, S.PdT, MT	III a	EKO214	Praktik Elektromekanik	4	A1		2		2
			EKO214	Praktik Elektromekanik	4	D1		2		2
			EKO366	Praktik PLC	4	E	1			1
			EKO366	Praktik PLC	4	F	1			1
			EKO366	Praktik PLC	4	F1		2		2
			EKO366	Praktik PLC	4	F2		2		2
			EKO221	Praktik Mesin Listrik	4	EF3		2		2
			EKO230	Praktik Kendali Terprogram	4	B1		2		2
			EKO230	Praktik Kendali Terprogram	4	B2		2		2
			Jumlah						16	
31	Faranita Surwi, ST, MT	III b	PTE6307	Teknik Digital	2	A	1			1
			PTE6307	Teknik Digital	2	A1		2		2
			PTE6307	Teknik Digital	2	A2		2		2
			PTE5306	Teknik Digital	2	B	1			1
			PTE5306	Teknik Digital	2	B1		2		2
			PTE5306	Teknik Digital	2	B2		2		2
						Jumlah				
32	Sardjiman Dp, M.Pd	Dosen Luar Biasa	PTM6408	Elektronika	2	E	2			2
			PTM6408	Elektronika	2	F	2			2
			PTM6408	Elektronika	2	E1		2		2
			PTM6408	Elektronika	2	E2		2		2
						Jumlah				
33	Eko Prianto, S.PdT, M.Eng	Dosen Kontrak	PTM6408	Elektronika	2	F1		2		2
			PTM6408	Elektronika	2	F2		2		2
			PTE5510	Mesin Listrik	2	D1		2		2
			PTE5510	Mesin Listrik	2	D2		2		2
			EKO221	Praktik Mesin Listrik	4	D1		2		2
			EKO221	Praktik Mesin Listrik	4	D2		2		2
			EKO229	Praktik Mikroprosesor	4	B1		2		2
			EKO229	Praktik Mikroprosesor	4	B2		2		2
			Jumlah						16	
34	Muhfizaturrahmah, M.Eng	Dosen Kontrak	PTM6408	Elektronika	2	F1		2		2
			PTE6306	Rangkaian Listrik	2	B2		2		2
			PTM6407	Rangkaian Listrik	2	E1		2		2
			PTM6408	Elektronika	2	F2		2		2
			EKO225	Praktik Sistem Kendali	4	D1		2		2
			EKO225	Praktik Sistem Kendali	4	D2		2		2
			Jumlah						12	
35	Sebastian Adi Nugroho, MT	Dosen Kontrak	PTM6407	Rangkaian Listrik	2	E2		2		2
			EKO225	Praktik Sistem Kendali	4	A2		2		2
			EKO225	Praktik Sistem Kendali	4	B1		2		2
			EKO267	Kendali Fuzzy	6	E1		2		2
			EKO267	Kendali Fuzzy	6	E2		2		2
			EKO267	Kendali Fuzzy	6	E3		2		2
			Jumlah						12	

No	NAMA DOSEN	Pangkat/Gol	Kode MK	MATA KULIAH	SEM	Kls	SKS				
							T	P	L	Jml	
36	Dr. Nuchron	IV b	EKO270	CAD/CAM	6	E1		2		2	
			EKO270	CAD/CAM	6	F2		2		2	
			Jumlah								4
37	Dr. B. Sentot Wijanarko, MT.	III d	EKO270	CAD/CAM	6	E2		2		2	
			Jumlah								2
			Jumlah								2
38	Faham, M.Pd	IV b	EKO270	CAD/CAM	6	E3		2		2	
			Jumlah								2
			Jumlah								2
39	Bambang Setyo HP, M.Pd	III d	EKO270	CAD/CAM	6	F1		2		2	
			Jumlah								2
			Jumlah								2

DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA



DR. MOCH. BRURI TRIYONO
NIP 19560216 198603 1 003