



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 III 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 MESIN SEMESTER GENAP 2022/2023  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

NO	NAMA DOSEN	KODE MK	MATA KULIAH	SEM	KELAS	SKS			
						T	P	L	JML
1	Ir. Aan Ardian, S.Pd., M.Pd.	TMA6223	Perawatan Perbaikan Mesin	4	E2	1	1		2
		TMA6223	Perawatan Perbaikan Mesin	4	F1	1	1		2
		TMA6223	Perawatan Perbaikan Mesin	4	F2	1	1		2
		MES6310	Praktik Pengelasan Logam Khusus	4	Y1.2		3		3
		MES6309	Praktik Pembentukan	4	Y1.1		3		3
		Jumlah							
2	Achmad Arifin, S.Pd., M.Eng., Ph.D	TMA6233	Tool Design	4	E1	1	1		2
		TMA6233	Tool Design	4	E2	1	1		2
		TMA6233	Tool Design	4	F1	1	1		2
		TMA6233	Tool Design	4	F2	1	1		2
		MES6303	Mekanika Teknik	2	B1	2	1		3
		MES6303	Mekanika Teknik	2	B2	2	1		3
		MES6260	Tool Design	6	P1	1	1		2
		MES6260	Tool Design	6	T1	1	1		2
		MES6260	Tool Design	6	T2	1	1		2
		MES6260	Tool Design	6	Y1	1	1		2
		Jumlah							

NO	NAMA DOSEN	KODE MK	MATA KULIAH	SEM	KELAS	SKS			
						T	P	L	JML
3	Arianto Leman Soemowidagdo, M.T.	TMA6308	Kalkulus	2	D	3			3
		TMA6308	Kalkulus	2	E	3			3
		TMA6308	Kalkulus	2	F	3			3
		MES6308	Pengecoran	4	P2	1	2		3
		MES6308	Pengecoran	4	T1	1	2		3
		MES6308	Pengecoran	4	T2	1	2		3
		MES6261	Teknologi Bahan	6	AT1T2	2			2
		MES6261	Teknologi Bahan	6	CY1P1	2			2
			Jumlah					<b>22</b>	
4	Arif Marwanto, M.Pd	TMA6351	Pengelasan Logam Khusus	6	E1.2	1	2		3
		TMA6351	Pengelasan Logam Khusus	6	E2.2	1	2		3
		MES6304	Praktik Pengelasan Baja Karbon	2	A1.2		3		3
		MES6304	Praktik Pengelasan Baja Karbon	2	A2.2		3		3
		MES6304	Praktik Pengelasan Baja Karbon	2	B1.1		3		3
		MES6304	Praktik Pengelasan Baja Karbon	2	B2.1		3		3
					Jumlah				
5	Dr. Apri Nuryanto, S.Pd.ST., M.T.	TMA6320	CAD Mechanical	2	D1	1	2		3
		TMA6320	CAD Mechanical	2	D2	1	2		3
		TMA6320	CAD Mechanical	2	E1	1	2		3
		TMA6320	CAD Mechanical	2	E2	1	2		3
		MES6339	CAD 3D	4	T1	1	2		3
		MES6339	CAD 3D	4	T2	1	2		3
		FTE6204	Media Pembelajaran Kejuruan	4	P1P2	2			2
		FTE6204	Media Pembelajaran Kejuruan	4	T1T2	2			2
		FTE6204	Media Pembelajaran Kejuruan	4	Y1	2			2
					Jumlah				
6	Dr. Bayu Rahmat Setiadi, S.Pd., M.Pd.	TMA6343	Simulasi dan Analisis Teknik	4	E1	2	1		3
		TMA6246	Desain Molding	6	E1	1	1		2
		TMA6246	Desain Molding	6	E2	1	1		2
		MES6353	Simulasi dan Analisis Teknik	6	P1	2	1		3

NO	NAMA DOSEN	KODE MK	MATA KULIAH	SEM	KELAS	SKS			
						T	P	L	JML
		MES6353	Simulasi dan Analisis Teknik	6	T1	2	1		3
		MES6353	Simulasi dan Analisis Teknik	6	T2	2	1		3
		MES6353	Simulasi dan Analisis Teknik	6	Y1	2	1		3
		Jumlah							
7	Beni Tri Sasongko, S.T., M.Eng.	TMA6328	Fisika Lanjut	2	E2	2	1		3
		TMA6328	Fisika Lanjut	2	F1	2	1		3
		TMA6328	Fisika Lanjut	2	F2	2	1		3
		MES6305	Pemesinan Dasar	2	A1.1		3		3
		MES6305	Pemesinan Dasar	2	A2.1		3		3
Jumlah								<b>15</b>	
8	Dr. Bernadus Sentot Wijanarka, M.T.	TMA6337	CAD/CAM	4	E1	1	2		3
		TMA6337	CAD/CAM	4	E2	1	2		3
		TMA6337	CAD/CAM	4	F1	1	2		3
		TMA6337	CAD/CAM	4	F2	1	2		3
		MES6330	CAD/CAM	4	T1	1	2		3
		MES6330	CAD/CAM	4	T2	1	2		3
Jumlah								<b>18</b>	
9	Dr. Eng.Ir. Didik Nurhadiyanto, M.T.	TMA6328	Fisika Lanjut	2	E1	2	1		3
		TMA6321	Mekanika Teknik	2	D1	2	1		3
		TMA6321	Mekanika Teknik	2	D2	2	1		3
		TMA6321	Mekanika Teknik	2	E1	2	1		3
		MES6303	Mekanika Teknik	2	A1	2	1		3
		MES6303	Mekanika Teknik	2	A2	2	1		3
		MES6303	Mekanika Teknik	2	C1	2	1		3
		MES6303	Mekanika Teknik	2	C2	2	1		3
Jumlah								<b>24</b>	
10	Prof. Dr. Ir. Dwi Rahdiyanta, M.Pd.	MES6327	Pemesinan Kompleks	4	T1.2	1	2		3
		MES6327	Pemesinan Kompleks	4	T2.2	1	2		3
		Jumlah							<b>6</b>

NO	NAMA DOSEN	KODE MK	MATA KULIAH	SEM	KELAS	SKS			
						T	P	L	JML
11	Drs. Edy Purnomo, M.Pd.	TMA6326	Metrologi Industri	4	F1	2	1		3
		TMA6326	Metrologi Industri	4	F2	2	1		3
		MES6327	Pemesinan Kompleks	4	T1.1	1	2		3
		MES6327	Pemesinan Kompleks	4	T2.1	1	2		3
		MES6316	Metrologi Industri	2	B1	2	1		3
		MES6316	Metrologi Industri	2	B2	2	1		3
		Jumlah							
12	Febrianto Amri Ristadi, S.T., M.Eng.Sc.	TMA6343	Simulasi dan Analisis Teknik	4	E2	2	1		3
		TMA6343	Simulasi dan Analisis Teknik	4	F1	2	1		3
		TMA6343	Simulasi dan Analisis Teknik	4	F2	2	1		3
		TMA6320	CAD Mechanical	2	F1	1	2		3
		TMA6320	CAD Mechanical	2	F2	1	2		3
		TMA6317	Kinematika dan Dinamika Teknik	2	D	3			3
		TMA6317	Kinematika dan Dinamika Teknik	2	E	3			3
		TMA6317	Kinematika dan Dinamika Teknik	2	F	3			3
Jumlah								<b>24</b>	
13	Dr. Fredy Surahmanto, ST., M.Eng	TMA6328	Fisika Lanjut	2	D1		2	1	3
		TMA6328	Fisika Lanjut	2	D2		2	1	3
		TMA6234	Getaran Mekanis	4	E	2			2
		TMA6234	Getaran Mekanis	4	F	2			2
		MES6344	Sistem Pemipaan	4	P1	1	2		3
		MES6344	Sistem Pemipaan	4	P2	1	2		3
		Jumlah							
14	Dr. Ir. Heri Wibowo, ST.,MT.	TMA6329	Kimia Lanjut	4	E1	2	1		3
		TMA6329	Kimia Lanjut	4	E2	2	1		3
		TMA6329	Kimia Lanjut	4	F1	2	1		3
		TMA6329	Kimia Lanjut	4	F2	2	1		3
		TMA6238	Kimia Dasar	2	D	2			2
		TMA6238	Kimia Dasar	2	E	2			2
		TMA6238	Kimia Dasar	2	F	2			2

NO	NAMA DOSEN	KODE MK	MATA KULIAH	SEM	KELAS	SKS			
						T	P	L	JML
			Jumlah						<b>18</b>
15	Drs. Ir. Jarwopuspito, MP.	TMA6349	Perancangan Jig and Fixture	6	E1	2	1		3
		TMA6349	Perancangan Jig and Fixture	6	E2	2	1		3
		TMA6216	Elemen Mesin	4	E	2			2
		TMA6216	Elemen Mesin	4	F	2			2
		MES6311	Perancangan Mesin	4	P1	2	1		3
		MES6311	Perancangan Mesin	4	P2	2	1		3
		MES6305	Pemesinan Dasar	2	B1.2		3		3
		MES6305	Pemesinan Dasar	2	B2.2		3		3
			Jumlah						<b>22</b>
16	Dr. Khusni Syauqi, S.Pd., M.Pd.	MES6352	Pengujian Pengelasan Tidak Merusak	6	P1	1	2		3
		MES6352	Pengujian Pengelasan Tidak Merusak	6	T1	1	2		3
		MES6352	Pengujian Pengelasan Tidak Merusak	6	T2	1	2		3
		MES6352	Pengujian Pengelasan Tidak Merusak	6	Y1	1	2		3
		MES6212	Sistem Kendali Mesin	2	T1	2			2
		MES6212	Sistem Kendali Mesin	2	T2	2			2
			Jumlah						<b>16</b>
17	Prof. Dr. Mochamad Bruri Triyono, M.Pd.	MKU6211	Bahasa Inggris	2	A	2			2
		MKU6211	Bahasa Inggris	2	B	2			2
		MKU6211	Bahasa Inggris	2	C	2			2
		MES6214	Gambar Mesin	2	B1		2		2
		MES6214	Gambar Mesin	2	B2		2		2
			Jumlah						<b>10</b>
18	Dr. Mujiyono, M.T.	TMA6348	Proses Pengecoran	6	E1	1	2		3
		TMA6348	Proses Pengecoran	6	E2	1	2		3
		MES6351	Proses Perlakuan Panas dan Permukaan	6	T1	2	1		3
		MES6351	Proses Perlakuan Panas dan Permukaan	6	T2	2	1		3
		MES6262	Pengujian Pengelasan Merusak	6	P1	1	1		2
		MES6262	Pengujian Pengelasan Merusak	6	T1	1	1		2
		MES6262	Pengujian Pengelasan Merusak	6	T2	1	1		2



NO	NAMA DOSEN	KODE MK	MATA KULIAH	SEM	KELAS	SKS			
						T	P	L	JML
		MES6262	Pengujian Pengelasan Merusak	6	Y1	1	1		2
		Jumlah							<b>20</b>
		MKU6209	Bahasa Indonesia	2	A	2			2
19	Prof. Drs. Pardjono, M.Sc., Ph.D.	MKU6209	Bahasa Indonesia	2	B	2			2
		MKU6209	Bahasa Indonesia	2	C	2			2
		MES6214	Gambar Mesin	2	C1		2		2
		MES6214	Gambar Mesin	2	C2		2		2
		Jumlah							<b>10</b>
20	Paryanto, S.Pd., M.Pd.	MES6225	Pneumatik dan Hidroulik	4	T1		2		2
		MES6225	Pneumatik dan Hidroulik	4	T2		2		2
		MES6225	Pneumatik dan Hidroulik	4	Y1		2		2
		Jumlah							<b>6</b>
21	Drs. Putut Hargiyarto, M.Pd.	MES6304	Praktik Pengelasan Baja Karbon	2	C1.2		3		3
		MES6304	Praktik Pengelasan Baja Karbon	2	C2.1		3		3
		MES6205	Teori Pembentukan	2	A	2			2
		MES6205	Teori Pembentukan	2	B	2			2
		MES6205	Teori Pembentukan	2	C	2			2
Jumlah							<b>12</b>		
22	Drs. Riswan Dwi Djatmiko, M.Pd.	TMA6351	Pengelasan Logam Khusus	6	E1.1	1	2		3
		TMA6351	Pengelasan Logam Khusus	6	E2.1	1	2		3
		MES6310	Praktik Pengelasan Logam Khusus	4	Y1.1		3		3
		MES6309	Praktik Pembentukan	4	Y1.2		3		3
Jumlah							<b>12</b>		
23	Drs. Slamet Karyono, M.T.	MES6304	Praktik Pengelasan Baja Karbon	2	A1.1		3		3
		MES6304	Praktik Pengelasan Baja Karbon	2	A2.1		3		3
		MES6304	Praktik Pengelasan Baja Karbon	2	C1.1		3		3
		MES6304	Praktik Pengelasan Baja Karbon	2	C2.2		3		3
Jumlah							<b>12</b>		
24	Prof. Dr. Sudji Munadi, M.Pd.	MES6305	Pemesinan Dasar	2	C1.2		3		3
		MES6305	Pemesinan Dasar	2	C2.2		3		3

NO	NAMA DOSEN	KODE MK	MATA KULIAH	SEM	KELAS	SKS			
						T	P	L	JML
		MES6256	Evaluasi Program PTK	6	AT1T2	2			2
		MES6256	Evaluasi Program PTK	6	CY1P1	2			2
		Jumlah							
25	Dr. Drs. Sudiyatno, M.E.	MKU6211	Bahasa Inggris	2	D	2			2
		MKU6211	Bahasa Inggris	2	E	2			2
		MKU6211	Bahasa Inggris	2	F	2			2
		MES6304	Praktik Pengelasan Baja Karbon	2	B1.2		3		3
		MES6304	Praktik Pengelasan Baja Karbon	2	B2.2		3		3
Jumlah								<b>12</b>	
26	Prof. Dr. Sugiyono, M.Pd.	FTE6210	Statistika	4	P1P2	2			2
		FTE6210	Statistika	4	T1T2	2			2
		Jumlah							<b>4</b>
27	Surono, S.Pd., M.Pd.	MKU6212	Transformasi Digital	2	D	2			2
		MKU6212	Transformasi Digital	2	E	2			2
		MKU6212	Transformasi Digital	2	F	2			2
		MES6316	Metrologi Industri	2	A1	1	2		3
		MES6316	Metrologi Industri	2	A2	1	2		3
		MES6316	Metrologi Industri	2	C1	1	2		3
		MES6316	Metrologi Industri	2	C2	1	2		3
		MES6305	Pemesinan Dasar	2	C1.1		3		3
		MES6305	Pemesinan Dasar	2	C2.1		3		3
Jumlah								<b>24</b>	
28	Prof. Drs. Sukardi, M.Ed.,M.Sc.,Ph.D.	TMA6244	Metode Penelitian dan Desain Eksperimen	6	E	2			2
		MKU6208	Pancasila	2	C	2			2
		FTE6210	Statistika	4	Y1	2			2
		Jumlah							<b>6</b>
29	Dr. Ir. Sutopo, S.Pd.,M.T.	TMA6347	Proses Pemesinan Non Konvensional	6	E1	1	2		2
		TMA6347	Proses Pemesinan Non Konvensional	6	E2	1	2		2
		MES6331	Pemesinan Jig dan Fixture (digabung kelas D4 TM)	6	X (mengulang)		3		3

NO	NAMA DOSEN	KODE MK	MATA KULIAH	SEM	KELAS	SKS			
						T	P	L	JML
			Jumlah						<b>7</b>
30	Dr. Syukri Fathudin Achmad Widodo, M.Pd.	MKU6208	Pancasila	2	B	2			2
		MKU6208	Pancasila	2	F	2			2
			Jumlah						<b>4</b>
31	Prof. Dr. Thomas Sukardi, M.Pd.	TMA6223	Perawatan Perbaikan Mesin	4	E1	1	1		2
		MES6324	Perawatan dan Perbaikan Mesin	4	P1	1	2		3
		MES6324	Perawatan dan Perbaikan Mesin	4	P2	1	2		3
		MES6324	Perawatan dan Perbaikan Mesin	4	T1	1	2		3
		MES6324	Perawatan dan Perbaikan Mesin	4	T2	1	2		3
		MES6324	Perawatan dan Perbaikan Mesin	4	Y1	1	2		3
			Jumlah						<b>17</b>
32	Dr. Drs. Tiwan, ST., MT.	TMA6321	Mekanika Teknik	2	E2	2	1		3
		TMA6321	Mekanika Teknik	2	F1	2	1		3
		TMA6321	Mekanika Teknik	2	F2	2	1		3
		MES6351	Proses Perlakuan Panas dan Permukaan	6	P1	2	1		3
		MES6351	Proses Perlakuan Panas dan Permukaan	6	Y1	2	1		3
		MES6308	Pengecoran	4	P1	1	2		3
		MES6308	Pengecoran	4	Y1	1	2		3
	Jumlah						<b>21</b>		
33	Virda Hersy Lutviana Saputri, S.T., M.T.	TMA6252	Listrik dan Elektronika Industri	4	E1	1	1		2
		TMA6252	Listrik dan Elektronika Industri	4	E2	1	1		2
		TMA6252	Listrik dan Elektronika Industri	4	F1	1	1		2
		TMA6252	Listrik dan Elektronika Industri	4	F2	1	1		2
		MES6254	Manajemen Industri	6	P1Y1	2			2
		MES6254	Manajemen Industri	6	T1T2	2			2
		MES6212	Sistem Kendali Mesin	4	P1	1	1		2
		MES6212	Sistem Kendali Mesin	4	P2	1	1		2
		MES6212	Sistem Kendali Mesin	4	Y1	1	1		2
	Jumlah						<b>18</b>		

NO	NAMA DOSEN	KODE MK	MATA KULIAH	SEM	KELAS	SKS			
						T	P	L	JML
34	Dr. Wagiran, S.Pd.,M.Pd.	TMA6326	Metrologi Industri	4	E1	2	1		3
		TMA6326	Metrologi Industri	4	E2	2	1		3
		Jumlah							
35	Dr. Ir. Drs. Widarto, M.Pd.	MES6305	Pemesinan Dasar	2	A1.2		3		3
		MES6305	Pemesinan Dasar	2	A2.2		3		3
		MES6305	Pemesinan Dasar	2	B1.1		3		3
		MES6305	Pemesinan Dasar	2	B2.1		3		3
		Jumlah							
36	Dr. Zainur Rofiq, M.Pd.	MES6214	Gambar Mesin	2	A1		2		2
		MES6214	Gambar Mesin	2	A2		2		2
		Jumlah							
37	Drs. Yatin Ngadiyono, M.Pd.	TMA6340	Otomasi Industri	6	E1	2	1		3
		TMA6340	Otomasi Industri	6	E2	2	1		3
		MES6339	CAD 3D	4	P1	1	2		3
		MES6339	CAD 3D		P2	1	2		3
		MES6339	CAD 3D	4	Y1	1	2		3
		MES6225	Pneumatik dan Hidroulik	4	P1		2		2
		MES6225	Pneumatik dan Hidroulik	4	P2		2		2
		Jumlah							

DEKAN FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA,



HERMAN DWI SURJONO  
NIP. 196402051987031001