



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 III 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 MESIN SEMESTER GENAP 2021/2022
 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.	MES6324	Perawatan dan Perbaikan Mesin	4	P1	1	2		3
		MES6324	Perawatan dan Perbaikan Mesin	4	Y1	1	2		3
		MES6310	Praktik Pengelasan Logam Khusus	4	Y1.1		3		3
		DME6325	Konstruksi Fabrikasi	4	B1.1		3		3
		DME6325	Konstruksi Fabrikasi	4	B2.1		3		3
		Jumlah							
2	Ahmad Fikrie, S.ST., M.T	TMA6229	Teknologi Bahan	6	A	2			2
		DME6328	Pengujian Pengelasan Tidak Merusak	4	B1	1	2		3
		DME6328	Pengujian Pengelasan Tidak Merusak	4	B2	1	2		3
		DME6320	Pengelasan Logam Khusus	6	E1.1		3		3
		DME6320	Pengelasan Logam Khusus	6	E2.1		3		3
		DME6229	Pengujian Pengelasan Merusak	4	B1	1	1		2
		DME6229	Pengujian Pengelasan Merusak	4	B2	1	1		2
		DME6229	Pengujian Pengelasan Merusak	6	C2		2		2
Jumlah								20	
3	Ardani Ahsanul Fakhri, M.Pd.	DME6326	Pengecoran Logam	4	B2	1	2		3
		DME6314	Mekanika Teknik Terapan	2	B1	1	2		3
		DME6314	Mekanika Teknik Terapan	2	B2	1	2		3
		DME6314	Mekanika Teknik Terapan	2	D1	1	2		3
		DME6314	Mekanika Teknik Terapan	2	D2	1	2		3

		DME6212	Teknologi Pengelasan	2	B	2			2
		DME6212	Teknologi Pengelasan	2	D	2			2
		Jumlah							19
4	Arianto Leman Soemowidagdo, M.T.	TMA6348	Proses Pengecoran	6	E1	1	2		3
		TMA6348	Proses Pengecoran	6	E2	1	2		3
		TMA6229	Teknologi Bahan	4	E	2			2
		MES6308	Pengecoran	4	P1	1	2		3
		MES6308	Pengecoran	4	T1	1	2		3
		MES6308	Pengecoran	4	T2	1	2		3
		MES6308	Pengecoran	4	Y1	1	2		3
		Jumlah							20
5	Arif Marwanto, M.Pd	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	C2.1		3		3
		DME6311	Pengelasan Baja Karbon	2	F1.1	1	2		3
		DME6311	Pengelasan Baja Karbon	2	F2.2	1	2		3
		Jumlah							15
6	Aris Eko Wibowo, M.Pd.	DME6326	Pengecoran Logam	4	B1	1	2		3
		DME6313	Pneumatik dan Hidrolik	2	B1	1	2		3
		DME6313	Pneumatik dan Hidrolik	2	D1	1	2		3
		DME6313	Pneumatik dan Hidrolik	2	D2	1	2		3
		Jumlah							12
7	Dr. Apri Nuryanto, S.Pd.ST., M.T.	TMA6320	CAD Mechanical	2	E1	1	2		3
		MES6339	CAD 3D	4	T1	1	2		3
		FTE6204	Media Pembelajaran Kejuruan	2	A	2			2
		FTE6204	Media Pembelajaran Kejuruan	2	C	2			2
		DME6210	CAD 2D	2	B2		2		2
		DME6210	CAD 2D	2	D1		2		2
		DME6210	CAD 2D	2	D2		2		2
		Jumlah							16

8	Dr. Drs. Bambang Setiyo Hari Purwoko, M.Pd.	TMA6349	Perancangan Jig and Fixture	6	N3	2	1		3
		TMA6347	Proses Pemesinan Non Konvensional	6	E1	1	2		3
		TMA6347	Proses Pemesinan Non Konvensional	6	E2	1	2		3
		MES6212	Sistem Kendali Mesin	2	P1	1	1		2
		MES6212	Sistem Kendali Mesin	2	T1	1	1		2
		MES6212	Sistem Kendali Mesin	2	T2	1	1		2
		MES6212	Sistem Kendali Mesin	2	Y1	1	1		2
		Jumlah							
9	Bayu Rahmat Setiadi, S.Pd., M.Pd.	TMA6343	Simulasi dan Analisis Teknik	6	A1	2	1		3
		TMA6343	Simulasi dan Analisis Teknik	6	A2	2	1		3
		TMA6343	Simulasi dan Analisis Teknik	6	C1	2	1		3
		TMA6343	Simulasi dan Analisis Teknik	6	C2	2	1		3
		MES6305	Pemesinan Dasar	2	C2.1		3		3
		TMA6320	CAD Mechanical	2	F2		3		3
		DME6210	CAD 2D	2	B1		2		2
		Jumlah							
10	Beni Tri Sasongko, S.T., M.Eng.	MES6303	Mekanika Teknik	2	C1	2	1		3
		MES6303	Mekanika Teknik	2	C2	2	1		3
		MES6252	Pompa dan kompresor	6	19M 19N1	2			2
		MES6252	Pompa dan kompresor	6	19N2 19N3	2			2
		DME6230	Sistem Kelistrikan Mesin	4	B1	1	1		2
		DME6230	Sistem Kelistrikan Mesin	4	B2	1	1		2
		DME6224	Perawatan Perbaikan Mesin	4	E1	1	1		2
		DME6224	Perawatan Perbaikan Mesin	4	E2	1	1		2
Jumlah								18	
11	Dr. Bernadus Sentot Wijanarka, M.T.	TMA6335	Teknologi Pemesinan CNC	4	E1	1	2		3
		TMA6335	Teknologi Pemesinan CNC	4	E2	1	2		3
		TMA6233	Tool Design	6	C1	1	1		2
		TMA6233	Tool Design	6	C2	1	1		2
		DME6223	CAD CAM	6	P1		2		2
		DME6223	CAD CAM	6	Y1		2		2
		Jumlah							

12	Prof. Dr. Badrun Kartowagiran, M.Pd.	MES6256	Evaluasi Program PTK	6	C	2			2
		MES6256	Evaluasi Program PTK	6	A	2			2
		Jumlah							
13	Dr. Eng.Ir. Didik Nurhadiyanto, M.T.	TMA6321	Mekanika Teknik	2	E1	2	1		3
		TMA6321	Mekanika Teknik	2	E2	2	1		3
		TMA6321	Mekanika Teknik	2	F1	2	1		3
		TMA6321	Mekanika Teknik	2	F2	2	1		3
		TMA6223	Elemen Mesin	6	E	2			2
		MES6303	Mekanika Teknik	2	A1	2	1		3
		MES6303	Mekanika Teknik	2	A2	2	1		3
Jumlah								20	
14	Prof. Dr. Ir. Dwi Rahdiyanta, M.Pd.	TMA6349	Perancangan Jig and Fixture	6	E1	2	1		3
		TMA6349	Perancangan Jig and Fixture	6	E2	2	1		3
		MES6305	Pemesinan Dasar	2	C1.1		3		3
		DME6309	Pemesinan Dasar	2	B1.2		3		3
		DME6309	Pemesinan Dasar	2	B2.2		3		3
Jumlah								15	
15	Drs. Edy Purnomo, M.Pd.	MES6327	Pemesinan Kompleks	4	T1.2	1	2		3
		MES6327	Pemesinan Kompleks	4	T2.2	1	2		3
		MES6316	Metrologi Industri	2	A2	2	1		3
		DME6324	Pemesinan Kompleks	4	B1.1	1	2		3
		DME6324	Pemesinan Kompleks	4	B2.1	1	2		3
Jumlah								15	
16	Febrianto Amri Ristadi, S.T., M.Eng.Sc.	TMA6320	CAD Mechanical	2	E2	1	2		3
		TMA6217	Kinematika Teknik	2	E	2			2
		TMA6217	Kinematika Teknik	2	F	2			2
		MES6330	CAD/CAM	4	T1	1	2		3
		MES6330	CAD/CAM	4	T2	1	2		3
		MKU6212	Transformasi Digital	2	2E	2			2
		DME6223	CAD/CAM	4	B2		2		2
Jumlah								17	

17	Dr. Fredy Surahmanto, ST., M.Eng	TMA6234	Getaran Mekanis	6	A	2			2
		TMA6234	Getaran Mekanis	6	C	2			2
		TMA6234	Getaran Mekanis	2	E	2			2
		TMA6230	Ergonomi Industri	4	E	2			2
		TMA6218	Persamaan Diferensial	2	E	2			2
		TMA6218	Persamaan Diferensial	2	F	2			2
		MES6344	Sistem Pemipaan	6	P1	1	2		3
		Jumlah							
18	Dr. Ir. Heri Wibowo, ST.,MT.	TMA6341	Proses Perlakuan Panas dan Permukaan	6	A1	2	1		3
		TMA6341	Proses Perlakuan Panas dan Permukaan	6	A2	2	1		3
		DME6229	Pengujian Pengelasan Merusak	6	A2	1	1		2
		DME6227	Metalurgi Las	2	B1	1	1		2
		DME6227	Metalurgi Las	2	B2	1	1		2
		DME6227	Metalurgi Las	6	P1	1	1		2
		DME6227	Metalurgi Las	6	T1	1	1		2
		DME6227	Metalurgi Las	6	T2	1	1		2
Jumlah								18	
19	Drs. Ir. Jarwopuspito, MP.	TMA6349	Perancangan Jig and Fixture	6	M	2	1		3
		TMA6349	Perancangan Jig and Fixture	6	N1	2	1		3
		MES6311	Perancangan Mesin	6	P1	2	1		3
		DME6309	Pemesinan Dasar	2	D1.1		3		3
		DME6309	Pemesinan Dasar	2	D2.1		3		3
		Jumlah							
20	Khusni Syauqi, S.Pd., M.Pd.	DME6328	Pengujian Pengelasan Tidak Merusak	4	A1	1	2		3
		DME6328	Pengujian Pengelasan Tidak Merusak	4	A2	1	2		3
		DME6328	Pengujian Pengelasan Tidak Merusak	4	C1	1	2		3
		DME6328	Pengujian Pengelasan Tidak Merusak	4	C2	1	2		3
		DME6311	Pengelasan Baja Karbon	2	B1.1		3		3
		DME6311	Pengelasan Baja Karbon	2	B2.1		3		3
		Jumlah							

21	Dr. Moch. Alip, MA.	MES6309	Praktik Pembentukan	4	Y1.2		3		3
		DME6311	Pengelasan Baja Karbon	2	D1.2		3		3
		DME6311	Pengelasan Baja Karbon	2	D2.2		3		3
		Jumlah							
22	Prof. Dr. Mochamad Bruri Triyono, M.Pd.	MES6214	Gambar Mesin	2	C1		2		2
		MES6214	Gambar Mesin	2	C2		2		2
		Jumlah							
23	Dr. Mujiyono, M.T.	TMA6341	Proses Perlakuan Panas dan Permukaan	6	C1	2	1		3
		TMA6341	Proses Perlakuan Panas dan Permukaan	6	C2	2	1		3
		TMA6341	Proses Perlakuan Panas dan Permukaan	4	E1	2	1		3
		TMA6341	Proses Perlakuan Panas dan Permukaan	4	E2	2	1		3
		TMA6229	Teknologi Bahan	6	C	2			2
		DME6229	Pengujian Pengelasan Merusak	6	A1	1	1		2
		DME6229	Pengujian Pengelasan Merusak	6	C1	1	1		2
		Jumlah							
24	Dr. Nuchron, M.Pd.	MES6305	Pemesinan Dasar	2	A1.1		3		3
		MES6305	Pemesinan Dasar	2	A2.1		3		3
		MES6305	Pemesinan Dasar	2	C1.2		3		3
		Jumlah							
25	Prof. Drs. Pardjono, M.Sc., Ph.D.	MKU6211	Bahasa Inggris	2	F	2			3
		MKU6209	Bahasa Indonesia	2	A	2			2
		MKU6209	Bahasa Indonesia	2	C	2			2
		MES6214	Gambar Mesin	2	A2		2		2
		Jumlah							
26	Paryanto, S.Pd., M.Pd.	MES6325	Pneumatik dan Hidroulik	4	P1	1	1		2
		MES6325	Pneumatik dan Hidroulik	4	T1	1	1		2
		MES6325	Pneumatik dan Hidroulik	4	T2	1	1		2
		DME6313	Pneumatik dan Hidrolik	2	B2	1	2		3
		DME6309	Pemesinan Dasar	2	B1.1		3		3
		DME6309	Pemesinan Dasar	2	B2.1		3		3
		Jumlah							

27	Drs. Putut Hargiyarto, M.Pd.	MES6205	Teori Pembentukan	2	C	2		2
		DME6311	Pengelasan Baja Karbon	2	D1.1		3	3
		DME6311	Pengelasan Baja Karbon	2	D2.1		3	3
		DME6311	Pengelasan Baja Karbon	2	E1.1		3	3
		DME6311	Pengelasan Baja Karbon	2	E2.1		3	3
		DME6311	Pengelasan Baja Karbon	2	F2.1		3	3
		DME6201	Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Lingkungan Hidup	2	B	2		2
		DME6201	Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Lingkungan Hidup	2	D	2		2
		Jumlah						
28	Drs. Riswan Dwi Djatmiko, M.Pd.	TMA6228	Teori Pengelasan	2	E	2		2
		TMA6228	Teori Pengelasan	2	F	2		2
		MES6310	Praktik Pengelasan Logam Khusus	4	Y1.2		3	3
		MES6304	Praktik Pengelasan Baja Karbon	2	A1.1		3	3
		DME6320	Pengelasan Logam Khusus	6	E1.2	1	2	3
		DME6320	Pengelasan Logam Khusus	6	E2.2	1	2	3
		Jumlah						
29	Drs. Slamet Karyono, M.T.	MES6304	Praktik Pengelasan Baja Karbon	2	A1.2		3	3
		MES6304	Praktik Pengelasan Baja Karbon	2	A2.2		3	3
		MES6205	Teori Pembentukan	2	A	2		2
		DME6311	Pengelasan Baja Karbon	2	B1.2		3	3
		DME6311	Pengelasan Baja Karbon	2	B2.2		3	3
		MKU6211	Bahasa Inggris	2	B	2		2
		MKU6211	Bahasa Inggris	2	D	2		2
Jumlah							18	
30	Prof. Dr. Sudji Munadi, M.Pd.	MES6305	Pemesinan Dasar	2	A1.2		3	3
		MES6305	Pemesinan Dasar	2	A2.2		3	3
		MES6305	Pemesinan Dasar	2	C2.2		3	3
		Jumlah						
31	Dr. Drs. Sudiyatno, M.E.	MKU6211	Bahasa Inggris	2	B	2		2
		MKU6211	Bahasa Inggris	2	D	2		2
		MES6304	Praktik Pengelasan Baja Karbon	2	C1.2		3	3
		MES6304	Praktik Pengelasan Baja Karbon	2	C2.2		3	3

		DME6311	Pengelasan Baja Karbon	2	E1.2		3		3
		DME6311	Pengelasan Baja Karbon	2	E2.2		3		3
		DME6311	Pengelasan Baja Karbon	2	F1.2		3		3
		Jumlah							19
32	Prof. Dr. Sugiyono, M.Pd.	FTE6210	Statistika	4	A	2			2
		FTE6210	Statistika	4	C	2			2
		Jumlah							4
33	Surono, S.Pd., M.Pd.	TMA6320	CAD Mechanical	2	F1		3		3
		MES6339	CAD 3D	4	P1		3		3
		MES6339	CAD 3D	4	Y1		3		3
		MKU6212	Transformasi Digital	2	F	2			2
		MES6316	Metrologi Industri	2	C1	2	1		3
		MES6316	Metrologi Industri	2	C2	2	1		3
		Jumlah							17
34	Prof. Drs. Sukardi, M.Ed.,M.Sc.,Ph.D.	TMA6244	Metode Penelitian dan Desain Eksperimen	6	E	2			2
		MKU6211	Bahasa Inggris	2	A	2			2
		MKU6211	Bahasa Inggris	2	C	2			2
		MKU6211	Bahasa Inggris	2	E	2			2
		DME6220	Metodologi Penelitian dan Desain Eksperimen	4	B	2			2
		Jumlah							10
35	Dr. Ir. Sutopo, S.Pd.,M.T.	TMA6346	Desain molding	6	E1	2	1		3
		TMA6346	Desain molding	6	E2	2	1		3
		TMA6233	Tool Design	6	A1	1	1		2
		TMA6233	Tool Design	6	A2	1	1		2
		TMA6233	Tool Design	6	E1	1	1		2
		TMA6233	Tool Design	6	E2	1	1		2
		DME6223	CAD CAM	6	B1		2		2
		Jumlah							16
36	Dr. Syukri Fathudin Achmad Widodo, M.Pd.	MKU6208	Pancasila	2	A	2			2
		MKU6208	Pancasila	2	C	2			2
		FTE6207	Teknologi Berwawasan Peradapan	4	E	2			2
		Jumlah							6

41	Drs. Yatin Ngadiyono, M.Pd.	TMA6340	Otomasi Industri	6	M	2	1	3
		TMA6340	Otomasi Industri	6	N1	2	1	3
		TMA6340	Otomasi Industri	6	N2	2	1	3
		TMA6340	Otomasi Industri	6	N3	2	1	3
		MES6339	CAD 3D	4	T2	1	2	3
		MES6325	Pneumatik dan Hidroulik	4	Y1	1	1	2
		Jumlah						



DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA,

HERMAN DWI SURJONO
NIP. 196402051987031001