

KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

NOMOR: 498 TAHUN 2003

TENTANG
TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2003/2004
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

- Menimbang : 1. Bahwa untuk pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran perlu menetapkan Dosen Tetap yang ditugasi mengajar dan menguji pada Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
2. Bahwa untuk keperluan dimaksud, perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.

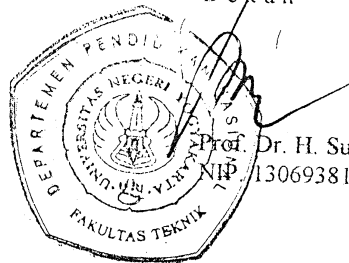
- Mengingat : 1. Undang-undang Nomor 2 tahun 1989;
2. Peraturan Pemerintah RI Nomor 60 tahun 1999;
3. Keputusan Presiden RI Nomor 93 tahun 1999, Nomor 305/M tahun 1999;
4. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 274/O/1999;
5. Keputusan Menteri Pendidikan Nasional RI Nomor 083/O/2001;
6. Keputusan Rektor Universitas Negeri Yogyakarta Nomor 775/K06/KP/1999 tahun 1999, Nomor 207 tahun 2000, Nomor 303 Tahun 2000.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Tugas Mengajar Dosen Tetap Semester Gasal Tahun Akademik 2003/2004 Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta seperti tersebut pada lampiran Keputusan ini.
Kedua : Dosen-dosen yang namanya tersbut pada diktum pertama Keputusan ini mempunyai tugas mengajar dan menguji pada mata kuliah dan Program Studi seperti tersebut pada lampiran yang sama.
Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak 1 September 2003 sampai dengan 31 Januari 2004.
Keempat : Segala sesuatu akan diubah dan dibetulkan sebagaimana mestinya apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 09 Oktober 2003

Dekan



Prof. Dr. H. Sugiyono
130693811

Tembusan kepada Yth.:

1. Rektor Universitas Negeri Yogyakarta
2. Para Pembantu Rektor Universitas Negeri Yogyakarta
3. Para Kepala Biro Universitas Negeri Yogyakarta
4. Kabag. Keuangan Universitas Negeri Yogyakarta
5. Para Pembantu Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta
6. Para Ketua Jurusan dan Ketua Program Studi di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta
7. Kasubag. Pendidikan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta
8. Yang bersangkutan

**DAFTAR TUGAS DOSEN MENGAJAR SEMESTER GASAL 2003/2004
JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK OTOMOTIF**

No.	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		JML SKS
						T	P	
1	H. Agus Partawibawa, M.Pd.	OTO 202	Gambar Teknik	I	A	1		1
		OTO 202	Gambar Teknik	I	B	1		1
		OTO 201	Kesehatan & Kesel. Kerja	I	C	2		2
		OTO 201	Kesehatan & Kesel. Kerja	I	D	2		2
		OTO 201	Kesehatan & Kesel. Kerja	I	E	2		2
		OTO 201	Kesehatan & Kesel. Kerja	I	F	2		2
		OTO 201	Kesehatan & Kesel. Kerja	I	G	2		2
		OTO 201	Kesehatan & Kesel. Kerja	I	A	2		2
		OTO 201	Kesehatan & Kesel. Kerja	I	B	2		2
Jumlah								16
2	H. Achmad Tasliman, M.Ed.	TKF 207	Bahasa Inggris Teknik	I	C	2		2
		TKF 207	Bahasa Inggris Teknik	I	D	2		2
		TKF 207	Bahasa Inggris Teknik	I	B	2		2
		OTO 222	Manajemen Bengkel	III	C	2		2
		OTO 222	Manajemen Bengkel	III	D	2		2
		OTO 222	Manajemen Bengkel	III	B	2		2
		OTO 419	Teknologi Motor Diesel	III	C	2		2
		OTO 419	Teknologi Motor Diesel	III	B	2		2
Jumlah								16
3	Bambang Sulisty, S.Pd.	OTO 204	Pengukuran Teknik	1	C2		1	1
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	3	C1		2	2
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	3	C2		2	2
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	5	F2		2	2
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	5	A		2	2
Jumlah								9
4	Dr. H. Herminarto Sofyan	OTO 334	Teknologi Pengecatan	5	C	1		1
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	5	D	1		1
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	5	E	1		1
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	5	F	1		1
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	5	D1		2	2
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	5	D2		2	2
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	5	A	1		1
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	5	B		2	2
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	5	B	1		1
Jumlah								12

No.	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		JML SKS
						T	P	
5	Kir Haryana, M.Pd.	OTO 231	Manajemen Industri	5	C	2		2
		OTO 231	Manajemen Industri	5	D	2		2
		OTO 231	Manajemen Industri	5	E	2		2
		OTO 231	Manajemen Industri	5	F	2		2
		OTO 231	Manajemen Industri	5	B	2		2
Jumlah								10
6	Lilik Chaerul Yuswono, M.Pd.	OTO 204	Pengukuran Teknik	1	A	1		1
		OTO 204	Pengukuran Teknik	1	B	1		1
		OTO 204	Pengukuran Teknik	1	C	1		1
		OTO 204	Pengukuran Teknik	1	D	1		1
		OTO 204	Pengukuran Teknik	1	E	1		1
		OTO 204	Pengukuran Teknik	1	F	1		1
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	C1		2	2
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	C2		2	2
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	D2		2	2
		OTO 419	Teknologi Motor Diesel	3	C2		2	2
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	3	D1		2	2
Jumlah								16
7	H. M. Za'im, M.Ag.	UNU 206	Pendidikan Pancasila	1	A	2		2
		UNU 206	Pendidikan Pancasila	1	B	2		2
		UNU 206	Pendidikan Pancasila	1	C	2		2
		UNU 206	Pendidikan Pancasila	1	D	2		2
		UNU 206	Pendidikan Pancasila	1	E	2		2
		UNU 206	Pendidikan Pancasila	1	F	2		2
		UNU 206	Pendidikan Pancasila	1	G	2		2
Jumlah								14
8	Martubi, M.Pd., MT.	OTO 206	Aplikasi Komputer	1	C2		2	2
		OTO 206	Aplikasi Komputer	1	D1		2	2
		OTO 206	Aplikasi Komputer	1	B1		2	2
		TKF 201	Matematika	1	A	2		2
		TKF 201	Matematika	1	B	2		2
		TKF 201	Matematika	1	C	2		2
		TKF 201	Matematika	1	D	2		2
		TKF 201	Matematika	1	E	2		2
Jumlah								16
9	Agus Budiman, M.Pd., MT.	TKF 202	Fisika	1	A	2		2
		TKF 202	Fisika	1	B	2		2
		TKF 202	Fisika	1	C	2		2
		TKF 202	Fisika	1	D	2		2
		OTO 419	Teknologi Motor Diesel	3	C1		2	2
		OTO 419	Teknologi Motor Diesel	3	D1		2	2
		OTO 215	Thermodinamika	3	C	2		2
		OTO 215	Thermodinamika	3	B	2		2
Jumlah								16

No.	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		JML SKS
						T	P	
10	Muhkamad Wakid, S.Pd.	OTO 206	Aplikasi Komputer	1	D2		2	2
		OTO 206	Aplikasi Komputer	1	A1		2	2
		OTO 204	Pengukuran Teknik	1	A1		1	1
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	D1		2	2
		OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	C1		1	1
		OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	C2		1	1
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	5	F1		2	2
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	5	E2		2	2
Jumlah								13
11	Suhartanta, M.Pd.	OTO 206	Aplikasi Komputer	1	C1		2	2
		OTO 206	Aplikasi Komputer	1	F2		2	2
		OTO 206	Aplikasi Komputer	1	A2		2	2
		OTO 206	Aplikasi Komputer	1	B2		2	2
		OTO 204	Pengukuran Teknik	1	C1		1	1
		OTO 204	Pengukuran Teknik	1	D1		1	1
		OTO 204	Pengukuran Teknik	1	D2		1	1
		OTO 204	Pengukuran Teknik	1	E1		1	1
		OTO 204	Pengukuran Teknik	1	B1		1	1
		OTO 204	Pengukuran Teknik	1	B2		1	1
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	3	M1		1	1
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	3	M2		1	1
Jumlah								16
12	Noto Widodo, M.Pd.	OTO 335	Pr. Diagnosis Kendaraan	V	B1		2	2
		OTO 335	Pr. Diagnosis Kendaraan	V	C1		2	2
		OTO 335	Pr. Diagnosis Kendaraan	V	D2		2	2
		OTO 335	Diagnosis Kendaraan	V	B	1		1
		OTO 335	Diagnosis Kendaraan	V	C	1		1
		OTO 335	Diagnosis Kendaraan	V	D	1		1
		OTO 335	Diagnosis Kendaraan	V	E	1		1
		OTO 335	Diagnosis Kendaraan	V	F	1		1
		OTO 232	Kewirausahaan	V	B	2		2
		OTO 232	Kewirausahaan	V	C	2		2
		OTO 232	Kewirausahaan	V	D	2		2
		OTO 232	Kewirausahaan	V	E	2		2
		OTO 232	Kewirausahaan	V	F	2		2
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	V	C1		2	2
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	V	C2		2	2
OTO 334	Teknologi Pengecatan	V	E1		2	2		
Jumlah								27

No.	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		JML SKS
						T	P	
13	Budi Tri Siswanto, M.Pd.	OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	E1		2	2
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	F2		2	2
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	G2		2	2
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	A2		2	2
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	B1		2	2
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	B2		2	2
		OTO 236	Alat Berat	5	C	2		2
		OTO 236	Alat Berat	5	D	2		2
		OTO 236	Alat Berat	5	E	2		2
		OTO 236	Alat Berat	5	F	2		2
		OTO 236	Alat Berat	5	B	2		2
Jumlah								22
14	Sudiyanto, M.Pd.	OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	A	1		1
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	B	1		1
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	C	1		1
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	D	1		1
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	E	1		1
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	F	1		1
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	G	1		1
		OTO 306	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	1	F1		2	2
		OTO 306	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	1	A1		2	2
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	3	C	1		1
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	3	D	1		1
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	3	E	1		1
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	3	I	1		1
		OTO 306	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	3	D2		2	2
		OTO 306	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	3	E1		2	2
		OTO 306	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	3	I1		2	2
		OTO 306	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	3	I2		2	2
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	3	B	1		1
		OTO 306	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	3	B1		2	2
		OTO 306	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	3	B2		2	2
		TKO 3239	Proses Permesinan	3	E	1		1
Jumlah								29

No.	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		JML SKS
						T	P	
15	Sukaswanto, M.Pd.	OTO 202	Gambar Teknik	I	B1		1	1
		OTO 202	Gambar Teknik	I	B2		1	1
		OTO 202	Gambar Teknik	I	C1		1	1
		OTO 202	Gambar Teknik	I	C2		1	1
		OTO 202	Gambar Teknik	I	D1		1	1
		OTO 202	Gambar Teknik	I	D2		1	1
		OTO 202	Gambar Teknik	I	E1		1	1
		OTO 202	Gambar Teknik	I	E2		1	1
		OTO 202	Gambar Teknik	I	G1		1	1
		OTO 202	Gambar Teknik	I	G2		1	1
		OTO 202	Gambar Teknik	I	C	1		1
		OTO 202	Gambar Teknik	I	D	1		1
		OTO 202	Gambar Teknik	I	E	1		1
		OTO 202	Gambar Teknik	I	G	1		1
		OTO 202	Gambar Teknik	I	A		1	1
		OTO 216	Elemen Mesin	III	C	2		2
		OTO 216	Elemen Mesin	III	D	2		2
		OTO 216	Elemen Mesin	III	E	2		2
		OTO 216	Elemen Mesin	III	I	2		2
		OTO 216	Elemen Mesin	III	B	2		2
Jumlah								25
16	Sutiman, S.Pd.	OTO 335	Diagnosis Kendaraan	V	C2		2	2
		OTO 335	Diagnosis Kendaraan	V	D1		2	2
		OTO 335	Diagnosis Kendaraan	V	E1		2	2
		OTO 335	Diagnosis Kendaraan	V	E2		2	2
		OTO 335	Diagnosis Kendaraan	V	F1		2	2
		OTO 335	Diagnosis Kendaraan	V	F2		2	2
		TKO 2357	Ekonomi Teknik	V	E	2		2
		Jumlah						
17	Drs. Zaenal Arifin	OTO 204	Pengukuran Teknik	I	E2		1	1
		OTO 204	Pengukuran Teknik	I	G1		1	1
		OTO 204	Pengukuran Teknik	I	M		1	1
		OTO 204	Pengukuran Teknik	I	M	1		1
		OTO 204	Pengukuran Teknik	I	A2		1	1
		OTO 233	Regulasi Manajemen Transportasi	V	C	2		2
		OTO 233	Regulasi Manajemen Transportasi	V	D	2		2
		OTO 233	Regulasi Manajemen Transportasi	V	E	2		2
		OTO 233	Regulasi Manajemen Transportasi	V	F	2		2
		OTO 233	Regulasi Manajemen Transportasi	V	B	2		2
Jumlah								15

No.	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		JML SKS
						T	P	
18	Tawardjono Us., M.Pd.	OTO 321	Pr. Sistem Pemindah Tenaga	3	B1		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Pemindah Tenaga	3	B2		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Pemindah Tenaga	3	C1		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Pemindah Tenaga	3	C2		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Pemindah Tenaga	3	D1		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Pemindah Tenaga	3	D2		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Pemindah Tenaga	3	E1		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Pemindah Tenaga	3	E2		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Pemindah Tenaga	3	I1		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Pemindah Tenaga	3	I2		1	1
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	3	A	2		2
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	3	B	2		2
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	3	C	2		2
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	3	D	2		2
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	3	E	2		2
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	3	M	2		2
		TKF 203	Statistika	3	B	2		2
		TKF 203	Statistika	3	C	2		2
		TKF 203	Statistika	3	D	2		2
		TKF 203	Statistika	3	E	2		2
TKF 203	Statistika	3	I	2		2		
Jumlah								32
19	Wardan Suyanto, Ed.D.	OTO 220	Bahan bakar & Pelumas Otomotif	3	C	2		2
		OTO 220	Bahan bakar & Pelumas Otomotif	3	D	2		2
		OTO 220	Bahan bakar & Pelumas Otomotif	3	E	2		2
		OTO 220	Bahan bakar & Pelumas Otomotif	3	I	2		2
		OTO 220	Bahan bakar & Pelumas Otomotif	3	B	2		2
		PTK 201	Metodologi Pembelajaran	5	A	2		2
		OTO 410	Tekn. Motor Bensin	5	A	2		2
		OTO 410	Tekn. Motor Bensin	5	A		2	2
Jumlah								16



Prof. Dr. Sugiyono
NIP. 130693811