

5

**KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

NOMOR : 092 TAHUN 2007

**TENTANG
TUGAS MENGAJAR DOSEN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2006/2007**

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

Menimbang : 1. Bahwa dalam rangka pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran Semester Genap 2006/2007, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, perlu menetapkan Tugas Mengajar Dosen Semester Genap 2006/2007.
2. Bahwa untuk keperluan dimaksud perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.

Mengingat : 1. Undang-undang Nomor 20 tahun 2003
2. Peraturan Pemerintah RI Nomor 60 tahun 1999
3. Keputusan Presiden RI: a. Nomor 93 tahun 1999; b. 305/M tahun 1999
4. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI: Nomor 274/O/1999
5. Keputusan Mendiknas RI Nomor 003/O/2001
6. Keputusan Rektor UNY Nomor : 0775/K06/KP/1999; Nomor 303 Tahun 2000.

MEMUTUSKAN

Menetapkan

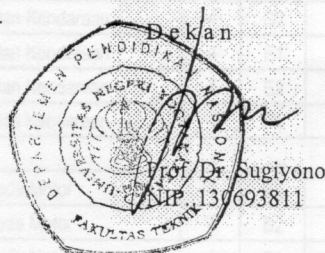
Pertama : Tugas Mengajar Dosen Semester Gasal Semester Genap 2006/2007, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta seperti tersebut pada lampiran Keputusan ini.

Kedua : Dosen-dosen yang namanya tersebut pada diktum pertama Keputusan ini disertai tugas mengajar dan menguji pada matakuliah seperti tersebut pada lampiran yang sama.

Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal 5 Februari 2007 sampai dengan 30 Juni 2007

Kelima : Segala sesuatu akan diubah dan dibetulkan sebagaimana mestinya apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 6 Februari 2007



Tembusan kepada Yth.:

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

Lampiran SK Dekan FT UNY

Nomor : 092 Tahun 2007

Tanggal : 6 Februari 2007

DAFTAR TUGAS DOSEN MENGAJAR SEMESTER GENAP 2006/2007
JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK OTOMOTIF

No.	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		JML SKS
						T	P	
1	Agus Budiman, M.Pd., M.T.	OTO 308	Mekanika Fluida	2	B	2		2
		OTO 308	Mekanika Fluida	2	D	2		2
		OTO 308	Mekanika Fluida	2	E	2		2
		OTO 109	Pr. Fisika	2	B1		1	1
		OTO 109	Pr. Fisika	2	C1		1	1
		OTO 109	Pr. Fisika	2	C2		1	1
		OTO 109	Pr. Fisika	2	D1		1	1
		OTO 109	Pr. Fisika	2	D2		1	1
		OTO 109	Pr. Fisika	2	E1		1	1
		OTO 109	Pr. Fisika	2	E2		1	1
		OTO 308	Pr. Mekanika Fluida	2	B1		1	1
		OTO 308	Pr. Mekanika Fluida	2	B2		1	1
		OTO 308	Pr. Mekanika Fluida	2	D1		1	1
		OTO 308	Pr. Mekanika Fluida	2	D2		1	1
		OTO 308	Pr. Mekanika Fluida	2	E1		1	1
OTO 308	Pr. Mekanika Fluida	2	E2		1	1		
Jumlah								19
2	H. Agus Partawibawa, M.Pd.	OTO 328	Pr. Konstruksi Badan Kendaraan	4	F2		2	2
		OTO 328	Pr. Konstruksi Badan Kendaraan	4	I1		2	2
		OTO 328	Pr. Konstruksi Badan Kendaraan	4	I2		2	2
Jumlah								6
3	H. Achmad Tasliman, M.Ed.	OTO 314	Material Teknik	2	A	2		2
		OTO 314	Material Teknik	2	B	2		2
		OTO 314	Material Teknik	2	C	2		2
		OTO 314	Material Teknik	2	D	2		2
		OTO 314	Material Teknik	2	E	2		2
		OTO 328	Pr. Konstruksi Badan Kendaraan	4	B2		2	2
		OTO 328	Pr. Konstruksi Badan Kendaraan	4	D1		2	2
		OTO 328	Pr. Konstruksi Badan Kendaraan	4	D2		2	2
		OTO 328	Pr. Konstruksi Badan Kendaraan	4	E1		2	2
		OTO 328	Pr. Konstruksi Badan Kendaraan	4	E2		2	2
		OTO 328	Pr. Konstruksi Badan Kendaraan	4	F1		2	2
Jumlah								22
4	Bambang Sulisty, S.Pd.	OTO 225	Pr. Teknologi Sepeda Motor	4	B1		2	2
		OTO 225	Pr. Teknologi Sepeda Motor	4	B2		2	2
		OTO 225	Pr. Teknologi Sepeda Motor	4	D1		2	2
		OTO 225	Pr. Teknologi Sepeda Motor	4	F1		2	2
		OTO 225	Pr. Teknologi Sepeda Motor	4	I1		2	2
		OTO 225	Pr. Teknologi Sepeda Motor	4	I2		2	2
Jumlah								12
5	Gunadi, S.Pd.	OTO 328	Pr. Konstruksi Badan Kendaraan	4	B1		2	2
		OTO 334	Pr. Teknologi Pengecatan	6	A1		2	2
		OTO 334	Pr. Teknologi Pengecatan	6	A2		2	2
Jumlah								6

No.	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		JML SKS
						T	P	
19	H. Sukoco, M.Pd.	TKF 206	Karya Tulis Ilmiah	4	A	2		2
		TKF 206	Karya Tulis Ilmiah	4	B	2		2
		TKF 206	Karya Tulis Ilmiah	4	C	2		2
		TKF 206	Karya Tulis Ilmiah	4	D	2		2
		TKF 206	Karya Tulis Ilmiah	4	E	2		2
		TKF 206	Karya Tulis Ilmiah	4	F	2		2
		TKF 206	Karya Tulis Ilmiah	4	I	2		2
		TKF 206	Karya Tulis Ilmiah	4	M	2		2
Jumlah								16
20	Tawardjono Us., M.Pd.	OTO 321	Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	A	2		2
		OTO 321	Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	B	2		2
		OTO 321	Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	C	2		2
		OTO 321	Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	D	2		2
		OTO 321	Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	E	2		2
		OTO 321	Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	M	2		2
		OTO 321	Pr. Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	A1		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	A2		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	B1		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	B2		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	C1		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	C2		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	M		1	1
Jumlah								19
21	Wardan Suyanto, Ed.D.	PTK 201	Metodologi Pembelajaran	2	P	2		2
		OTO 410	Teknologi Motor Bensin	2	A	2		2
		PTO 136	Pengajaran Mikro	6	A1a		1	1
		PTO 136	Pengajaran Mikro	6	A1b		1	1
Jumlah								6
22	Suyanto, M.Pd., MT.	OTO 324	Pr. Pneumatik & Hidrolik	4	D1		1	1
		OTO 324	Pr. Pneumatik & Hidrolik	4	D2		1	1
		OTO 324	Pr. Pneumatik & Hidrolik	4	E1		1	1
Jumlah								3
23	Yatin Ngadiyono, M.Pd.	OTO 324	Pr. Pneumatik & Hidrolik	4	E2		1	1
		OTO 325	Pr. Pneumatik & Hidrolik	4	F2		1	1
Jumlah								2
24	Zainal Arifin, MT.	OTO 220	Bahan Bakar dan Pelumas Otomotif ✓	6	A	2		2
		OTO 229	Pengendalian Polusi Kendaraan ✓	4	A	2		2
		OTO 229	Pengendalian Polusi Kendaraan ✓	4	B	2		2
		OTO 229	Pengendalian Polusi Kendaraan ✓	4	C	2		2
		OTO 229	Pengendalian Polusi Kendaraan ✓	4	D	2		2
		OTO 229	Pengendalian Polusi Kendaraan	4	E	2		2
		OTO 229	Pengendalian Polusi Kendaraan	4	F	2		2
		OTO 229	Pengendalian Polusi Kendaraan	4	I	2		2
		OTO 223	Regulasi & Manajemen Transportasi ✓	6	A	2		2
		OTO 335	Pr. Diagnosis Kendaraan ✓	6	A2		0.5	0.5
Jumlah								18.5

No.	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		JML SKS
						T	P	
25	Nyoman Jelun Erosa, M.T.	OTO 340	Sistem Kontrol Elektronik	6	A	2		2
		OTO 340	Sistem Kontrol Elektronik	6	P	2		2
		OTO 340	Pr. Sistem Kontrol Elektronik	6	A1		1	1
		OTO 340	Pr. Sistem Kontrol Elektronik	6	A2		1	1
		OTO 327	Elektronika Analog & Digital	4	A	2		2
		OTO 327	Elektronika Analog & Digital	4	B	2		2
		OTO 327	Elektronika Analog & Digital	4	C	2		2
		OTO 327	Elektronika Analog & Digital	4	D	2		2
		OTO 327	Elektronika Analog & Digital	4	E	2		2
		OTO 327	Elektronika Analog & Digital	4	F	2		2
		OTO 327	Elektronika Analog & Digital	4	I	2		2
		OTO 327	Pr. Elektronika Analog & Digital	4	A2		1	1
		OTO 327	Pr. Elektronika Analog & Digital	4	B1		1	1
		OTO 327	Pr. Elektronika Analog & Digital	4	B2		1	1
Jumlah								25



Dekan
Prof. Dr. Sugiyono
NIP. 130693811

Ditujukan di: Yogyakarta
Pada tanggal: 6 Februari 2007