

KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

NOMOR : 94 TAHUN 2010

TENTANG
TUGAS MENGAJAR DOSEN DAN TUGAS TEKNISI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2009/2010

DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

Menimbang : 1. Bahwa dalam rangka pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran Semester Genap 2009/2010, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, perlu menetapkan Tugas Mengajar Dosen Semester Genap 2009/2010.

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 Genap 2009/2010, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, seperti tersebut pada lampiran Keputusan ini.

Kedua : Daftar dosen mengajar dimaksud dikum pertama disertai tugas mengajar dan menguji sesai mata kuliah tersebut pada Lampiran 1 terlampir.

Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal 15 Februari s.d. 4 Juni 2010

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

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada tanggal : 11 Februari 2010



Wardana Suyanto, Ed.D.

0540810 197803 1 001

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

Lampiran SK Dekan FT UNY
 Nomor : 94 Tahun 2010
 Tanggal : 11 Februari 2010

**DAFTAR TUGAS DOSEN MENGAJAR SEMESTER GENAP 2009/2010
 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 201	Keselamatan & Kesehatan Kerja	2	B	2		2
		OTO 201	Keselamatan & Kesehatan Kerja	2	C	2		2
		OTO 201	Keselamatan & Kesehatan Kerja	2	D	2		2
		OTO 201	Keselamatan & Kesehatan Kerja	2	E	2		2
		OTO 328	Pr. Konstruksi Badan Kendaraan	4	D1		2	2
		OTO 334	Pr. Teknologi Pengecatan	6	C1		2	2
		OTO 334	Pr. Teknologi Pengecatan	6	C2		2	2
Jumlah								14
2	H. Achmad Tasliman, M.Ed.	OTO 314	Material Teknik	2	A	2		2
		OTO 314	Material Teknik	2	C	2		2
		OTO 314	Material Teknik	2	B	2		2
		OTO 314	Material Teknik	2	D	2		2
		OTO 314	Material Teknik	2	E	2		2
		OTO 314	Material Teknik	2	M	2		2
		OTO 328	Pr. Konstruksi Badan Kendaraan	4	B1		2	2
		OTO 328	Pr. Konstruksi Badan Kendaraan	4	B2		2	2
OTO 328	Pr. Konstruksi Badan Kendaraan	4	D2		2	2		
Jumlah								18
3	Amir Fatah, M.Pd.	OTO 223	CAD	4	C1		2	2
		OTO 306	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	2	A1		2	2
		OTO 306	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	2	A2		2	2
		OTO 306	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	2	C1		2	2
		OTO 306	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	2	C2		2	2
		OTO 223	Regulasi & Manajemen Transportasi	6	A	2		2
		OTO 223	Regulasi & Manajemen Transportasi	6	C	2		2
Jumlah								14
4	Bambang Sulisty, S.Pd.	OTO 225	Pr. Teknologi Sepeda Motor	2	B2		2	2
		OTO 225	Pr. Teknologi Sepeda Motor	2	D1		2	2
		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	D2		2	2
		OTO 335	Pr. Diagnosis Kendaraan	6	C1		2	2
Jumlah								14
5	Gunadi, S.Pd	OTO 334	Pr. Teknologi Pengecatan	6	A1		2	2
		Jumlah						

6	Prof. Dr. H. Herminarto Sofyan	PTO 136	Pengajaran Mikro	6	A1		1	1
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	6	A	1		1
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	6	C	1		1
Jumlah								3

7	Ibnu Siswanto, S.Pd.T.	OTO 318	Pr. Listrik & Elektronika Otomotif	3	A1		1	1
		OTO 318	Pr. Listrik & Elektronika Otomotif	3	B1		1	1
		OTO 311	Pr. Listrik & Elektronika Dasar	1	B2		1	1
Jumlah								3

8	Kir Haryana, M.Pd.	UNK 219	Managemen Pendidikan	6	A	2		2
		UNK 219	Managemen Pendidikan	6	C	2		2
		PTK 204	Pengembangan Kurikulum	6	C	2		2
		PTK 206	Pendidikan Teknologi.& Kejuruan	2	P	2		2
		TKF 206	Karya Tulis Ilmiah	4	M1	2		2
		TKF 206	Karya Tulis Ilmiah	4	M2	2		2
Jumlah								12

9	Lilik Chaerul Yuswono, M.Pd.	OTO 410	Teknologi Motor Bensin	2	B	2		2
		OTO 410	Teknologi Motor Bensin	2	D	2		2
		OTO 410	Teknologi Motor Bensin	2	E	2		2
		OTO 410	Pr. Teknologi Motor Bensin	2	B1		2	2
		OTO 410	Pr. Teknologi Motor Bensin	2	B2		2	2
		OTO 410	Pr. Teknologi Motor Bensin	2	D1		2	2
		OTO 410	Pr. Teknologi Motor Bensin	2	D2		2	2
		OTO 410	Pr. Teknologi Motor Bensin	2	E1		2	2
		OTO 335	Pr. Diagnosis Kendaraan	6	A1		2	2
		PTO 136	Pengajaran Mikro	6	A4		1	1
Jumlah								19

10	H. M. Za'im, M.Ag.	UNU 201	Pendidikan Agama Islam	2	A	2		2
		UNU 201	Pendidikan Agama Islam	2	B	2		2
		UNU 201	Pendidikan Agama Islam	2	C	2		2
		UNU 201	Pendidikan Agama Islam	2	D	2		2
		UNU 201	Pendidikan Agama Islam	2	E	2		2
Jumlah								10

11	Martubi, M.Pd., MT.	OTO 223	CAD	4	A1		2	2
		OTO 223	CAD	4	B1		2	2
		OTO 223	CAD	4	D1		2	2
		OTO 207	Matematika Lanjut	2	A	2		2
		OTO 207	Matematika Lanjut	2	B	2		2
		OTO 207	Matematika Lanjut	2	C	2		2
		OTO 207	Matematika Lanjut	2	D	2		2
		OTO 207	Matematika Lanjut	2	E	2		2
		OTO 226	Mekanika Gerak Kendaraan	4	A	2		2
		OTO 226	Mekanika Gerak Kendaraan	4	C	2		2
		PTO 136	Pengajaran Mikro	6	C2		1	1
Jumlah								21

12	Moch. Solikin, M.Kes.	OTO 201	Keselamatan & Kesehatan Kerja	2	A	2		2
		OTO340	Teknologi Kendaraan Lanjut	8	P	1		1
		OTO340	Pr. Teknologi Kendaraan Lanjut	8	P1		1	1
		OTO 225	Pr. Teknologi Sepeda Motor	2	A1		2	2
		OTO 225	Pr. Teknologi Sepeda Motor	2	A2		2	2
		OTO 225	Pr. Teknologi Sepeda Motor	2	B1		2	2
		OTO 225	Pr. Teknologi Sepeda Motor	2	C1		2	2
		OTO 225	Pr. Teknologi Sepeda Motor	2	C2		2	2
		OTO 335	Pr. Diagnosis Kendaraan	6	A1		2	2
Jumlah								16
13	Muhkamad Wakid, S.Pd.	OTO 223	CAD	4	C2		2	2
		OTO 223	CAD	4	D2		2	2
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	4	A	2		2
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	4	C	2		2
		OTO 321	Pr. Sistem Pemindah Tenaga	4	A1		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Pemindah Tenaga	4	A2		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Pemindah Tenaga	4	C1		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Pemindah Tenaga	4	C2		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	A1		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	A2		1	1
		OTO 335	Pr. Diagnosis Kendaraan	6	C2-1		2	2
		OTO 334	Pr. Teknologi Pengecatan	6	A2		2	2
Jumlah								18
14	Suhartanta, M.Pd.	OTO 223	CAD	4	A2		2	2
		OTO 223	CAD	4	B2		2	2
		OTO 223	CAD	4	M		2	2
		OTO 324	Pneumatik dan Hidrolik	4	A	2		2
		OTO 324	Pneumatik dan Hidrolik	4	B	2		2
		OTO 324	Pneumatik dan Hidrolik	4	C	2		2
		OTO 324	Pneumatik dan Hidrolik	4	D	2		2
		OTO 328	Konstruksi Badan Kendaraan	4	B	1		1
		OTO 328	Konstruksi Badan Kendaraan	4	D	1		1
		PTO 136	Pengajaran Mikro	6	P3		1	1
Jumlah								17
15	Noto Widodo, M.Pd.	PTK 202	Media Pendidikan	4	A	1		1
		PTK 202	Media Pendidikan	4	C	1		1
		OTO 335	Diagnosis Kendaraan	6	A	1		1
		OTO 335	Diagnosis Kendaraan	6	C	1		1
		PTK 202	Pr. Media Pendidikan	4	A1		1	1
		PTK 202	Pr. Media Pendidikan	4	A2		1	1
		PTK 202	Pr. Media Pendidikan	4	C1		1	1
		PTK 202	Pr. Media Pendidikan	4	C2		1	1
		OTO325	Teknologi Sepeda Motor	2	A	2		2
		OTO325	Teknologi Sepeda Motor	2	C	2		2
		OTO325	Teknologi Sepeda Motor	2	B	2		2
		OTO325	Teknologi Sepeda Motor	2	D	2		2
		OTO325	Teknologi Sepeda Motor	2	E	2		2
		OTO 334	Pr. Teknologi Pengecatan	6	M		2	2
		PTO 136	Pengajaran Mikro	6	P4		1	1
		PTO 136	Pengajaran Mikro	6	A3		1	1
Jumlah								22

16	Sudarwanto, S.Pd.T., M.Eng.	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	Pr. Elektronika Analog & Digital	4	A1		1	1
		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
		OTO 327	Pr. Elektronika Analog & Digital	4	C1		1	1
		OTO 327	Pr. Elektronika Analog & Digital	4	C2		1	1
		OTO 327	Pr. Elektronika Analog & Digital	4	D1		1	1
		OTO 220	Bahan Bakar dan Pelumas Otomotif	6	A	2		2
		OTO 220	Bahan Bakar dan Pelumas Otomotif	6	C	2		2
Jumlah								19

17	Sudiyanto, M.Pd.	OTO 226	Mekanika Gerak Kendaraan	4	B	2		2
		OTO 226	Mekanika Gerak Kendaraan	4	D	2		2
		OTO 314	Pr. Material Teknik	2	A1		1	1
		OTO 314	Pr. Material Teknik	2	A2		1	1
		OTO 314	Pr. Material Teknik	2	B1		1	1
		OTO 314	Pr. Material Teknik	2	B2		1	1
		OTO 314	Pr. Material Teknik	2	C1		1	1
		OTO 314	Pr. Material Teknik	2	D1		1	1
		OTO 314	Pr. Material Teknik	2	E2		1	1
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	2	A	1		1
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	2	B	1		1
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	2	C	1		1
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	2	D	1		1
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	2	E	1		1
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	2	M	1		1
		OTO 306	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	2	B2		2	2
		OTO 306	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	2	D1		2	2
		OTO 306	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	2	M		2	2
Jumlah								23

18	Sukaswanto, M.Pd.	OTO 212	Statika & Kekuatan Material	2	A	2		2
		OTO 212	Statika & Kekuatan Material	2	C	2		2
		OTO 212	Statika & Kekuatan Material	2	M	2		2
		OTO 314	Pr. Material Teknik	2	C2		1	1
		OTO 314	Pr. Material Teknik	2	D2		1	1
		OTO 314	Pr. Material Teknik	2	E1		1	1
		OTO 330	Pr. Sistem AC	4	A1		1	1
		OTO 330	Pr. Sistem AC	4	A2		1	1
		OTO 330	Pr. Sistem AC	4	B1		1	1
		OTO 330	Pr. Sistem AC	4	B2		1	1
		OTO 330	Pr. Sistem AC	4	C1		1	1
		OTO 330	Pr. Sistem AC	4	C2		1	1
		OTO 330	Pr. Sistem AC	4	D1		1	1
		PTO 136	Pengajaran Mikro	6	P3		1	1
Jumlah								17

19	Sutiman, S.Pd., MT.	OTO 340	Sistem Kontrol Elektronik	6	A	2		2
		OTO 340	Sistem Kontrol Elektronik	6	C	2		2
		OTO 340	Pr. Sistem Kontrol Elektronik	6	A1		1	1
		OTO 340	Pr. Sistem Kontrol Elektronik	6	A2		1	1
		OTO 340	Pr. Sistem Kontrol Elektronik	6	C1		1	1
		OTO 340	Pr. Sistem Kontrol Elektronik	6	C2		1	1
		OTO 330	Sistem AC	4	A	2		2
		OTO 330	Sistem AC	4	B	2		2
		OTO 330	Sistem AC	4	C	2		2
		OTO 330	Sistem AC	4	D	2		2
		OTO340	Teknologi Kendaraan Lanjut	2	P	2		2
		OTO340	Pr. Teknologi Kendaraan Lanjut	2	P2		1	1
		OTO 335	Pr. Diagnosis Kendaraan	6	A2-1		2	2
Jumlah								21

20	Dr. H. Sukoco	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
		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
Jumlah								16

21	Yoga Guntur Sampurno, M.Pd.	OTO 324	Pr. Pneumatik & Hidrolik	4	A1		1	1
		OTO 324	Pr. Pneumatik & Hidrolik	4	A2		1	1
		OTO 324	Pr. Pneumatik & Hidrolik	4	C1		1	1
		OTO 306	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	2	B1		2	2
		OTO 306	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	2	D2		2	2
		OTO 306	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	2	E2		2	2
		OTO 314	Pr. Material Teknik	2	M1		1	1
		OTO 314	Pr. Material Teknik	2	M2		1	1
Jumlah								11

22	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	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	D1		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	D2		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	E1		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	E2		1	1
		PTO 136	Pengajaran Mikro	6	P2		1	1
		PTO 136	Pengajaran Mikro	6	P5		1	1
Jumlah								20

23	Wardan Suyanto, Ed.D.	PTK 204	Pengembangan Kurikulum	2	A	2		2
		PTO 136	Pengajaran Mikro	6	P1		1	1
		PTO 136	Pengajaran Mikro	6	A2		1	1
		PTO 136	Pengajaran Mikro	6	C1		1	1
Jumlah								5

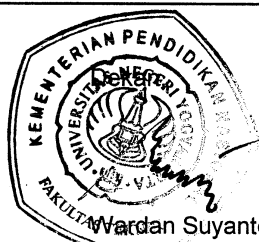
24	Yatin Ngadiyono, M.Pd.	OTO 324	Pr. Pneumatik & Hidrolik	4	B2		1	1
		OTO 324	Pr. Pneumatik & Hidrolik	4	D2		1	1
Jumlah								2

25	Suyanto, M.Pd., MT.	OTO 324	Pr. Pneumatik & Hidrolik	4	B1		1	1
		OTO 324	Pr. Pneumatik & Hidrolik	4	M		1	1
Jumlah								2

26	Dr. Siti Irene Dwi Astuti, M.Si.	MDU 212	Ilmu Sosial Budaya Dasar	2	P	2		2
Jumlah								2

27	Y. Ch. Nany Sutarini, M.Si.	UNK 218	Sosio Antropologi Pendidikan	2	C	2		2
Jumlah								2

28	Joko Sri Sukardi, M.Si.	UNK 218	Sosio Antropologi Pendidikan	2	A	2		2
Jumlah								2



Wardan Suyanto, Ed.D.
NIP. 19540810 197803 1 001