

**KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

NOMOR : 091 TAHUN 2006

**TENTANG
TUGAS MENGAJAR DOSEN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2005/2006**

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

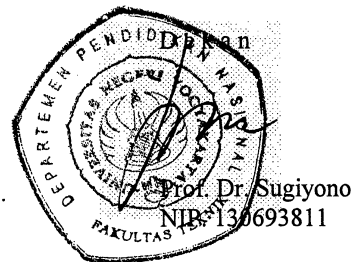
- Menimbang : 1. Bahwa dalam rangka pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran Semester Genap 2005/2006, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, perlu menetapkan Tugas Mengajar Dosen Semester Genap 2005/2006.
2. Bahwa untuk keperluan dimaksud perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat : 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 2005/2006, 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 1 Februari 2006 sampai dengan 30 Juni 2006
- Kelima : Segala sesuatu akan diubah dan dibetulkan sebagaimana mestinya apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 9 Februari 2006



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

**DAFTAR TUGAS DOSEN MENGAJAR SEMESTER GENAP 2005/2006
 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 308	Mekanika Fluida	2	F	2		2
		OTO 308	Mekanika Fluida	2	G	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	F2		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								24
2	H. Agus Partawibawa, M.Pd.	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	D1		2	2
		OTO 328	Pr. Konstruksi Badan Kendaraan	4	D2		2	2
Jumlah								8
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 314	Material Teknik	2	F	2		2
		OTO 314	Material Teknik	2	G	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
		OTO 328	Pr. Konstruksi Badan Kendaraan	4	F2		2	2
		OTO 328	Pr. Konstruksi Badan Kendaraan	4	I1		2	2
Jumlah								24

No.	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		JML SKS
						T	P	
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 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
Jumlah								10
5	Beni Setya Nugaraha, S.Pd.	OTO 225	Pr. Teknologi Sepeda Motor	4	D2		2	2
		OTO 225	Pr. Teknologi Sepeda Motor	4	E1		2	2
		OTO 225	Pr. Teknologi Sepeda Motor	4	E2		2	2
Jumlah								6
6	H. Budi Tri Siswanto, M.Pd.	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 324	Pneumatik dan Hidrolik	4	E	2		2
		OTO 324	Pneumatik dan Hidrolik	4	F	2		2
		OTO 324	Pneumatik dan Hidrolik	4	I	2		2
		OTO 324	Pr.Pneumatik dan Hidrolik	4	B1		1	1
		OTO 324	Pr.Pneumatik dan Hidrolik	4	B2		1	1
		OTO 324	Pr.Pneumatik dan Hidrolik	4	C1		1	1
		OTO 324	Pr.Pneumatik dan Hidrolik	4	C2		1	1
		OTO 324	Pr.Pneumatik dan Hidrolik	4	F1		1	1
		OTO 324	Pr.Pneumatik dan Hidrolik	4	F2		1	1
		OTO 324	Pr.Pneumatik dan Hidrolik	4	I1		1	1
		OTO 324	Pr.Pneumatik dan Hidrolik	4	I2		1	1
		OTO 311	Pr. Listrik & Elektronika Dasar	2	B1		1	1
OTO 311	Pr. Listrik & Elektronika Dasar	2	B2		1	1		
Jumlah								19
7	Gunadi, S.Pd.	OTO 328	Pr. Konstruksi Badan Kendaraan	4	I2		2	2
		OTO 321	Pr. Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	F2		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	G1		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	G2		1	1
		OTO 334	Pr. Teknologi Pengecatan	6	A1		2	2
		OTO 334	Pr. Teknologi Pengecatan	6	A2		2	2
Jumlah								9
8	Dr. H. Herminarto Sofyan	OTO 328	Konstruksi Badan Kendaraan	4	B	1		1
		OTO 328	Konstruksi Badan Kendaraan	4	D	1		1
		OTO 328	Konstruksi Badan Kendaraan	4	E	1		1
		OTO 328	Konstruksi Badan Kendaraan	4	F	1		1
		OTO 328	Konstruksi Badan Kendaraan	4	I	1		1
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	6	A	1		1
Jumlah								6

No.	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		JML SKS
						T	P	
9	I 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	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 327	Pr. Elektronika Analog & Digital	4	D2		1	1		
Jumlah								25
10	Joko Sriyanto, M.T.	OTO 410	Pr. Teknologi Motor Bensin	2	E1		2	2
		OTO 410	Pr. Teknologi Motor Bensin	2	D1		2	2
		OTO 410	Pr. Teknologi Motor Bensin	2	D2		2	2
Jumlah								6
11	Kir Haryana, M.Pd.	PTK 204	Pengembangan Kurikulum	2	A	2		2
		PTK 204	Pengembangan Kurikulum	2	P	2		2
		OTO 410	Teknologi Motor Bensin	2	G	2		2
		OTO 410	Pr. Teknologi Motor Bensin	2	F1		2	2
		OTO 410	Pr. Teknologi Motor Bensin	2	G1		2	2
		OTO 410	Pr. Teknologi Motor Bensin	2	G2		2	2
Jumlah								12
12	Lilik Chaerul Yuswono, M.Pd.	OTO 410	Teknologi Motor Bensin	2	B	2		2
		OTO 410	Teknologi Motor Bensin	2	C	2		2
		OTO 410	Teknologi Motor Bensin	2	D	2		2
		OTO 410	Teknologi Motor Bensin	2	E	2		2
		OTO 410	Teknologi Motor Bensin	2	F	2		2
		OTO 410	Pr. Teknologi Motor Bensin	2	A2		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	C1		2	2
		OTO 410	Pr. Teknologi Motor Bensin	2	C2		2	2
		OTO 410	Pr. Teknologi Motor Bensin	2	E2		2	2
		OTO 410	Pr. Teknologi Motor Bensin	2	F2		2	2
Jumlah								24
13	H. M. Za'im, M.Ag.	UNU 201	Pend. Agama Islam	2	A	2		2
		UNU 201	Pend. Agama Islam	2	B	2		2
		UNU 201	Pend. Agama Islam	2	C	2		2
		UNU 201	Pend. Agama Islam	2	D	2		2
		UNU 201	Pend. Agama Islam	2	E	2		2
		UNU 201	Pend. Agama Islam	2	F	2		2
		UNU 201	Pend. Agama Islam	2	G	2		2
Jumlah								14

No.	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		JML SKS
						T	P	
14	Martubi, M.Pd., MT.	OTO 223	CAD	4	A1		2	2
		OTO 223	CAD	4	B1		2	2
		OTO 223	CAD	4	C1		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 207	Matematika Lanjut	2	F	2		2
		OTO 207	Matematika Lanjut	2	G	2		2
		OTO 226	Mekanika Gerak Kendaraan	4	A	2		2
		OTO 226	Mekanika Gerak Kendaraan	4	B	2		2
		OTO 226	Mekanika Gerak Kendaraan	4	C	2		2
		OTO 226	Mekanika Gerak Kendaraan	4	D	2		2
OTO 226	Mekanika Gerak Kendaraan	4	E	2		2		
OTO 226	Mekanika Gerak Kendaraan	4	F	2		2		
Jumlah								32
15	Moch. Solikin, M.Kes.	OTO 311	Pr. Listrik & Elektronika Dasar	2	A1		1	1
		OTO 311	Pr. Listrik & Elektronika Dasar	2	A2		1	1
		OTO 311	Pr. Listrik & Elektronika Dasar	2	B2		1	1
		OTO 311	Pr. Listrik & Elektronika Dasar	2	C1		1	1
		OTO 311	Pr. Listrik & Elektronika Dasar	2	C2		1	1
		OTO 311	Pr. Listrik & Elektronika Dasar	2	D1		1	1
		OTO 311	Pr. Listrik & Elektronika Dasar	2	D2		1	1
		OTO 311	Pr. Listrik & Elektronika Dasar	2	E1		1	1
		OTO 311	Pr. Listrik & Elektronika Dasar	2	E2		1	1
		OTO 311	Pr. Listrik & Elektronika Dasar	2	F1		1	1
		OTO 311	Pr. Listrik & Elektronika Dasar	2	F2		1	1
		OTO 335	Pr. Sistem Kontrol Elektronik	6	A2		1	1
		OTO 327	Pr. Elektronika Analog & Digital	4	A1		1	1
		OTO 327	Pr. Elektronika Analog & Digital	4	E2		1	1
		OTO 327	Pr. Elektronika Analog & Digital	4	F1		1	1
OTO 327	Pr. Elektronika Analog & Digital	4	F2		1	1		
OTO 327	Pr. Elektronika Analog & Digital	4	I1		1	1		
Jumlah								17
16	Muhkamad Wakid, S.Pd.	OTO 223	CAD	4	D1		2	2
		OTO 223	CAD	4	E1		2	2
		OTO 223	CAD	4	I1		2	2
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	4	A	2		2
		OTO 321	Pr. Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	F1		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	E1		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	E2		1	1
Jumlah								11
17	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	Pr. Diagnosis Kendaraan	6	A1		2	2
		OTO 336	Pr. Diagnosis Kendaraan	6	A2		2	2
		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
		OTO 225	Pr. Teknologi Sepeda Motor	4	E1		2	2
		OTO 225	Pr. Teknologi Sepeda Motor	4	E2		2	2
		OTO 225	Pr. Teknologi Sepeda Motor	4	F1		2	2
OTO 225	Pr. Teknologi Sepeda Motor	4	F2		2	2		
Jumlah								18

No.	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		JML SKS
						T	P	
18	Suhartanta, M.Pd.	OTO 223	CAD	4	A2		2	2
		OTO 223	CAD	4	B2		2	2
		OTO 223	CAD	4	C2		2	2
		OTO 223	CAD	4	D2		2	2
		OTO 223	CAD	4	E2		2	2
		OTO 223	CAD	4	I2		2	2
		OTO 321	Pr. Sistem Pemindah Tenaga	4	A1		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Pemindah Tenaga	4	A2		1	1
Jumlah								14
19	H. Satunggalno, M.Pd.	OTO 311	Teori Listrik & Elektronika Dasar	2	A	2		2
		OTO 311	Teori Listrik & Elektronika Dasar	2	B	2		2
		OTO 311	Teori Listrik & Elektronika Dasar	2	C	2		2
		OTO 311	Teori Listrik & Elektronika Dasar	2	D	2		2
		OTO 311	Teori Listrik & Elektronika Dasar	2	E	2		2
		OTO 311	Teori Listrik & Elektronika Dasar	2	F	2		2
		OTO 311	Teori Listrik & Elektronika Dasar	2	G	2		2
		OTO 311	Pr. Listrik & Elektronika Dasar	2	B1		1	1
		OTO 330	Teori Sistem AC	4	A	2		2
		OTO 330	Teori Sistem AC	4	B	2		2
		OTO 330	Teori Sistem AC	4	C	2		2
		OTO 330	Teori Sistem AC	4	D	2		2
		OTO 330	Teori Sistem AC	4	E	2		2
		OTO 330	Teori Sistem AC	4	F	2		2
		OTO 330	Pr. Sistem AC	4	B2		1	1
		PTO 136	Pengajaran Mikro	6	A2a		1	1
		PTO 136	Pengajaran Mikro	6	A2b		1	1
		Jumlah						
20	Sudiyanto, M.Pd.	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	C2		1	1
		OTO 314	Pr. Material Teknik	2	D1		1	1
		OTO 314	Pr. Material Teknik	2	D2		1	1
		OTO 314	Pr. Material Teknik	2	E1		1	1
		OTO 314	Pr. Material Teknik	2	E2		1	1
		OTO 314	Pr. Material Teknik	2	F1		1	1
		OTO 314	Pr. Material Teknik	2	F2		1	1
		OTO 314	Pr. Material Teknik	2	I1		1	1
		OTO 109	Pr. Fisika	2	A1		1	1
		OTO 109	Pr. Fisika	2	A2		1	1
		OTO 109	Pr. Fisika	2	M		1	1
		OTO 109	Pr. Fisika	2	B2		1	1
		OTO 109	Pr. Fisika	2	F1		1	1
OTO 109	Pr. Fisika	2	F2		1	1		
Jumlah								19

No.	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		JML SKS
						T	P	
21	Sukaswanto, M.Pd.	OTO 212	Statika & Kekuatan Material	2	A	2		2
		OTO 212	Statika & Kekuatan Material	2	B	2		2
		OTO 212	Statika & Kekuatan Material	2	C	2		2
		OTO 212	Statika & Kekuatan Material	2	D	2		2
		OTO 212	Statika & Kekuatan Material	2	E	2		2
		OTO 212	Statika & Kekuatan Material	2	F	2		2
		OTO 212	Statika & Kekuatan Material	2	G	2		2
		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
		OTO 330	Pr. Sistem AC	4	D2		1	1
		OTO 330	Pr. Sistem AC	4	E1		1	1
		OTO 330	Pr. Sistem AC	4	E2		1	1
		OTO 330	Pr. Sistem AC	4	F1		1	1
		OTO 330	Pr. Sistem AC	4	F2		1	1
		OTO 330	Pr. Sistem AC	4	I1		1	1
		OTO 330	Pr. Sistem AC	4	I2		1	1
		OTO 308	Pr. Mekanika Fluida	2	F1		1	1
		OTO 308	Pr. Mekanika Fulida	2	G1		1	1
Jumlah								27
22	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
Jumlah								12
23	Suyanto, M.Pd., MT.	OTO 324	Pr. Pneumatik & Hidrolik	4	D1		1	1
		OTO 324	Pr. Pneumatik & Hidrolik	4	D2		1	1
Jumlah								2
24	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	F	2		2
		OTO 321	Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	G	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 229	Pengendalian Polusi Kendaraan	4	E	2		2
		OTO 229	Pengendalian Polusi Kendaraan	4	F	2		2
Jumlah								22

No.	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		JML SKS
						T	P	
25	Wardan Suyanto, Ed.D.	OTO 410	Teknologi Motor Bensin	2	A	2		2
		OTO 410	Pr. Teknologi Motor Bensin	2	A1	2		2
		PTO 136	Pengajaran Mikro	6	A1a		1	1
		PTO 136	Pengajaran Mikro	6	A1b		1	1
Jumlah								6
26	Yatin Ngadiyono, M.Pd.	OTO 324	Pr. Pneumatik & Hidrolik	4	E1		1	1
		OTO 325	Pr. Pneumatik & Hidrolik	4	E2		1	1
Jumlah								2
27	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 223	Regulasi & Manajemen Transportasi	6	A	2		2
Jumlah								12



Dekan

Prof. Dr. Sugiyono
NIP. 130693811