

**KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

**NOMOR : 112 TAHUN 2012**

**TENTANG  
TUGAS MENGAJAR DOSEN  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
SEMESTER GENAP 2011/2012**

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

**Menimbang :** 1. Bahwa dalam rangka pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran Semester Genap 2011/2012, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, perlu menetapkan Tugas Mengajar Dosen Semester Genap 2011/2012.  
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 : 1160/UN34./KP/2011

**M E M U T U S K A N**

**Menetapkan**

- Pertama** : Tugas Mengajar Dosen Semester Genap 2011/2012, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, seperti tersebut pada lampiran Keputusan ini.
- Kedua** : Daftar dosen mengajar dimaksud diktum pertama disertai tugas mengajar dan menguji sesuai mata kuliah tersebut pada Lampiran I terlampir.
- Ketiga** : Biaya atas keputusan ini dibebankan pada anggaran DIPA BLU UNY.
- Keempat** : Keputusan ini berlaku sejak tanggal 13 Februari 2012 s.d. 30 Juni 2012
- Kelima** : Segala sesuatu akan diubah dan dibetulkan sebagaimana mestinya apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

Ditetapkan di : Yogyakarta  
Pada tanggal : 13 Februari 2012



Dr. Moch. Huri Triyono  
NIP. 19560216 198603 1 003

**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. Ka Subag Keuangan dan Kepegawaian Fakultas Teknik UNY

**DAFTAR DOSEN TUGAS MENGAJAR SEMESTER GFNAP 2011/2012  
 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

No	Dosen	Mata Kuliah	SKS			Kelas	Hari	WAKTU	Tempat
			T	P	Sem				
1	Prof. Dr. H. Herminarto Sofyan	3	4	6	7	8	9	10	
		MDK224	Pembelajaran Mikro	2	A	G	08.00-11.20	RM2	
		OTO328	Konstruksi Badan Kendaraan.	1	A	A	07.00-08.50	KPLT1	
		OTO328	Konstruksi Badan Kendaraan.	1	C	C	09.00-10.50	KPLT1	
		OTO328	Konstruksi Badan Kendaraan.	1	D	D	07.00-08.50	KPLT1	
		OTO328	Konstruksi Badan Kendaraan.	1	B	B	09.00-10.50	KPLT1	
		PTK205	Metodologi Penelitian Pendidikan	2	A	A	07.00-08.50	BO2	
		PTK 202	Teori dan Strategi Pembelajaran	2	PTKS2A		13.00-15.20	R103	
		PTK224	Advance Vehicle Technology	1	PTK Vok oto		15.40-18.00	R112	
			<b>JUMLAH</b>	<b>9</b>					
2	Dr. H. Sukoco	MDK224	Pembelajaran Mikro	2	P	G	08.00-11.20	AVA	
		MDU209	Bahasa Indonesia	2	C	C	11.00-12.50	KPLT2	
		MDU209	Bahasa Indonesia	2	D	D	09.00-10.50	KPLT2	
		MDU209	Bahasa Indonesia	2	B	B	07.00-08.50	KPLT2	
		MDU209	Bahasa Indonesia	2	A	A	07.00-08.50	RM1	
		MDU209	Bahasa Indonesia	2	M	M	09.00-10.50	BO2	
		OTO419	Teknologi Motor Diesel	2	A	A1	09.00-12.40	ENGINE	
		OTO419	Teknologi Motor Diesel	2	A	A2	13.10-16.50	ENGINE	
		PTK 207	Managemen dan Kebijakan PTK	2	TTK Vok B		13.00-15.20	R 101	
		PTK 223	Advance Automotive Fault Diagnosis	2	PTK Vok Oto		15.40-18.00	R 100	
			<b>JUMLAH</b>	<b>14</b>					
3	Dr. Tawardjono Us.	MDK224	Pembelajaran Mikro	2	P	G	08.00-11.20	MKB1	
		OTO313	Kemudi, Rem dan Suspensi	2	KKT	KKT	07.00-08.50	KPLT1	
		OTO314	Kemudi, Rem dan Suspensi	1	KKT	KKT	09.00-10.50	CHASIS	
		OTO314	Kemudi, Rem dan Suspensi	1	M	M	09.00-10.50	CHASIS	
		PTK205	Metodologi Penelitian Pendidikan	2	C	C	07.00-08.50	UP1	
		PTK205	Metodologi Penelitian Pendidikan	2	P	P	11.00-12.50	KPLT1	
		TKF203	Statistika	2	B	B	11.00-12.50	KPLT2	
		TKF203	Statistika	2	D	D	13.10-15.00	KPLT2	
		TKF203	Statistika	2	C	C	11.00-12.50	KPLT1	
		TKF203	Statistika	2	A	A	13.10-15.00	KPLT1	
		TKF203	Statistika	2	M	M	15.00-16.50	KPLT2	
		PTK224	Advance Vehicle Technology	1	PTK Vok oto		15.00-16.50	R112	
			<b>JUMLAH</b>	<b>17</b>					

4	Dr. H. Budi Tri Siswanto	OTO236	Alat Berat		2	4	C	C	Senin	07.00-08.50	KPLT2
		OTO236	Alat Berat		2	4	B	B	Senin	09.00-10.50	KPLT2
		OTO236	Alat Berat		2	4	D	D	Selasa	09.00-10.50	KPLT2
		OTO236	Alat Berat		2	4	A	A	Jumat	13.10-15.00	KPLT2
		OTO236	Alat Berat		2	4	M	M	Jumat	15.00-16.50	KPLT2
		OTO324	Pneumatik dan Hidrolik		2	4	A	A	Selasa	11.00-12.50	KPLT2
		OTO324	Pneumatik dan Hidrolik		2	4	C	C	Selasa	07.00-08.50	KPLT2
			<b>JUMLAH</b>		<b>14</b>						
5	Wardan Suyanto, Ed.D.	MDK224	Pembelajaran Mikro		2	6	A	G	Jumat	08.00-11.20	RM1
		OTO410	Teknologi Motor Bensin		2	2	D	D	Senin	07.00-08.50	RM1
		OTO410	Teknologi Motor Bensin		2	1	KKT	KKT	Senin	11.00-12.50	BO
		OTO410	Teknologi Motor Bensin		2	2	D	D1	Selasa	13.10-16.50	ENGINE
		OTO411	Teknologi Motor Bensin		2	1	KKT	KKT	Senin	13.10-16.50	ENGINE
		PTK 202	Teori dan Strategi Pembelajaran		2		PTK	Vok oto	Kamis	13.00-15.20	R 200A
			<b>JUMLAH</b>		<b>6</b>	<b>6</b>					
6	Noto Widodo, M.Pd.	MDK224	Pembelajaran Mikro		2	6	C	G	Jumat	08.00-11.20	UP2
		OTO325	Teknologi Sepeda Motor		1	2	B	B	Selasa	13.10-15.00	UP1
		OTO325	Teknologi Sepeda Motor		2	2	B	B2	Rabu	07.00-10.40	MOTOR
		OTO325	Teknologi Sepeda Motor		1	1	KKT	KKT	Rabu	11.00-12.50	UP2
		OTO326	Teknologi Sepeda Motor		2	1	KKT	KKT	Jumat	13.10-16.50	MOTOR
		OTO335	Diagnosis Kendaraan		2	6	A	A2	Kamis	07.00-10.40	BO
		OTO335	Diagnosis Kendaraan		1	6	A	A	Kamis	11.00-12.50	BO2
		OTO335	Diagnosis Kendaraan		1	6	C	C	Kamis	13.10-15.00	BO2
		OTO410	Teknologi Motor Bensin		2	2	D	D1	Selasa	09.00-12.40	ENGINE
			<b>JUMLAH</b>		<b>4</b>	<b>10</b>					
7	Martubi, M.Pd.,M.T.	MDK224	Pembelajaran Mikro		2	2	A	A	Jumat	08.00-11.20	KPLT1
		OTO205	Aplikasi Komputer		-	2	C	C1	Rabu	11.00-14.40	KOMP
		OTO205	Aplikasi Komputer		-	2	C	C2	Rabu	15.00-18.40	KOMP
		OTO207	Matematika Lanjut		2	-	B	B	Senin	07.00-08.50	RM2
		OTO207	Matematika Lanjut		2	-	D	D	Senin	09.00-10.50	RM2
		OTO207	Matematika Lanjut		2	-	C	C	Selasa	11.00-12.50	RM2
		OTO207	Matematika Lanjut		2	-	A	A	Selasa	07.00-08.50	RM2
		OTO207	Matematika Lanjut		2	-	M	M	Jumat	13.10-15.00	RM2
		OTO226	Mekanika Gerak Kendaraan		2	4	C	C	Senin	11.00-12.50	RM2
		OTO226	Mekanika Gerak Kendaraan		2	4	A	A	Rabu	07.00-08.50	RM2
		PTK203	Evaluasi Pembelajaran		2	2	P	P	Kamis	13.10-15.00	RM2
			<b>JUMLAH</b>		<b>16</b>	<b>6</b>					



12	Kir Haryana, M.Pd.	MDU213	Kewirausahaan	2	4	C	Kamis	07.00-08.50	BO2
		MDU213	Kewirausahaan	2	4	A	Kamis	09.00-10.50	BO2
		MDU213	Kewirausahaan	2	4	B	Jumat	07.00-08.50	BO2
		MDU213	Kewirausahaan	2	4	D	Jumat	09.00-10.50	BO2
		PTK206	Pendidikan Teknologi dan Kejuruan	2	4	C	Jumat	13.10-15.00	BO2
		PTK206	Pendidikan Teknologi dan Kejuruan	2	4	A	Jumat	15.00-16.50	BO2
			<b>JUMLAH</b>	<b>12</b>					
13	Yatin Ngadyono, M.Pd	OTO324	Pneumatik dan Hidrolik	1	4	B	B1	15.00-16.50	HIDROLIK
		OTO324	Pneumatik dan Hidrolik	1	4	B	B2	13.10-15.00	HIDROLIK
			<b>JUMLAH</b>	<b>2</b>					
14	Agus Budiman, M.Pd, MT	MDK224	Pembelajaran Mikro	2	6	C	Jumat	08.00-11.20	MKB2
			<b>JUMLAH</b>	<b>2</b>					
15	Amir Fatah, M.Pd.	OTO223	Desain Otomotif	2	4	B	B1	07.00-10.40	KOMP
		OTO223	Desain Otomotif	2	4	B	B2	07.00-10.40	KOMP
		OTO223	Desain Otomotif	2	4	D	D1	11.00-14.40	KOMP
		OTO223	Desain Otomotif	2	4	D	D2	15.00-18.40	KOMP
			<b>JUMLAH</b>	<b>8</b>					
16	Bambang Sulistyio, S.Pd., M.Eng.	OTO304	Alat dan Pengukuran Teknik	1	2	B	B2	07.00-08.50	MOTOR
		OTO304	Alat dan Pengukuran Teknik	1	2	B	B1	09.00-10.50	MOTOR
		OTO325	Teknologi Sepeda Motor	2	2	D	D2	09.00-12.40	MOTOR
		OTO325	Teknologi Sepeda Motor	2	2	D	D1	13.10-16.50	MOTOR
		OTO325	Teknologi Sepeda Motor	1	2	D	D	09.00-10.50	UP1
		OTO325	Teknologi Sepeda Motor	2	2	B	B1	11.00-14.40	MOTOR
			<b>JUMLAH</b>	<b>1</b>	<b>8</b>				
17	Beni Setyanugraha, M.Pd.	OTO223	Desain Otomotif	2	6	C	C1	11.00-14.40	KOMP
		OTO223	Desain Otomotif	2	6	C	C2	15.00-18.40	KOMP
		OTO330	Sistem AC	1	6	A	A1	09.00-10.50	MOTOR
		OTO330	Sistem AC	1	6	A	A2	11.00-12.50	MOTOR
		OTO330	Sistem AC	1	4	B	B1	13.10-15.00	MOTOR
		OTO330	Sistem AC	1	4	B	B2	15.00-16.50	MOTOR
		OTO335	Diagnosis Kendaraan	2	6	A	A1	07.00-10.40	BO
			<b>JUMLAH</b>	<b>10</b>					
18	Gunadi, M.Pd.	OTO328	Konstruksi Badan Kendaraan.	2	4	A	A2	09.00-12.40	CHASIS
		OTO328	Konstruksi Badan Kendaraan.	2	4	A	A1	13.10-16.50	CHASIS
		OTO328	Konstruksi Badan Kendaraan.	2	4	B	B2	07.00-10.40	BODY
		OTO328	Konstruksi Badan Kendaraan.	2	4	C	C2	09.00-12.40	CHASIS
		OTO328	Konstruksi Badan Kendaraan.	2	4	C	C1	13.10-16.50	CHASIS
		OTO328	Konstruksi Badan Kendaraan.	2	4	M	M	13.10-16.50	BODY
		OTO328	Konstruksi Badan Kendaraan.	1	4	M	M	07.00-08.50	UP1
		OTO340	Teknologi Otomotif Lanjut	1	6	A	A2	11.00-12.50	LEO
			<b>JUMLAH</b>	<b>1</b>	<b>13</b>				



19	H. Ahmad Tasliman, M.Ed	OTO419	Teknologi Motor Diesel			2	4	C	C1	Kamis	09.00-12.40	ENGINE
		OTO419	Teknologi Motor Diesel			2	4	C	C2	Kamis	13.10-16.50	ENGINE
			JUMLAH			4						
20	Ibnu Siswanto, M.Pd.	OTO311	Listrik dan Elektronika Dasar			1	2	D	D1	Senin	15.00-16.50	LEO
		OTO330	Sistem AC			1	4	D	D1	Senin	11.00-12.50	MOTOR
		OTO330	Sistem AC	2			6	C	C	Senin	13.10-15.00	BO2
		OTO330	Sistem AC			1	4	D	D2	Selasa	07.00-08.50	MOTOR
		OTO330	Sistem AC	2			6	A	A	Selasa	13.10-15.00	RM1
		OTO330	Sistem AC	2			1	KKT	KKT	Rabu	07.00-08.50	UP2
		OTO330	Sistem AC	2			4	B	B	Rabu	13.10-15.00	RM2
		OTO330	Sistem AC	2			4	D	D	Jumat	13.10-15.00	RM1
		OTO331	Sistem AC			1	1	KKT	KKT	Jumat	09.00-10.50	MOTOR
			JUMLAH	10		4						
21	Moch. Solikin, M.Kes.	OTO311	Listrik dan Elektronika Dasar	2			2	B	B	Senin	09.00-10.50	RM1
		OTO311	Listrik dan Elektronika Dasar			1	2	D	D2	Senin	13.10-15.00	LEO
		OTO311	Listrik dan Elektronika Dasar	2			2	D	D	Rabu	11.00-12.50	RM1
		OTO311	Listrik dan Elektronika Dasar			1	2	B	B1	Kamis	07.00-08.50	LEO
		OTO311	Listrik dan Elektronika Dasar			1	2	B	B2	Kamis	09.00-10.50	LEO
		OTO311	Listrik dan Elektronika Dasar	2			2	M	M	Rabu	15.00-16.50	RM1
		OTO311	Listrik dan Elektronika Dasar			1	2	M	M	Senin	07.00-08.50	LEO
		OTO311	Listrik dan Elektronika Otomotif			2	1	KKT	KKT	Kamis	11.00-14.40	LEO
		OTO319	Listrik dan Elektronika Otomotif			1	6	A	A1	Senin	11.00-12.50	LEO
		OTO340	Teknologi Otomotif Lanjut	2			6	C	C	Rabu	13.10-15.00	RM1
		OTO340	Teknologi Kendaraan Lanjut	2			6	A	A	Rabu	09.00-10.50	RM1
		OTO418	Listrik dan Elektronika Otomotif	2			1	KKT	KKT	Kamis	15.00-16.50	UP2
			JUMLAH	12		7						
22	Muhkamad Wakid, S.Pd.,M.Eng.	OTO205	Aplikasi Komputer	-		2	2	A	A1	Senin	11.00-14.40	KOMP
		OTO205	Aplikasi Komputer	-		2	2	A	A2	Senin	15.00-18.40	KOMP
		OTO223	Desain Otomotif			2	6	A	A1	Senin	07.00-10.40	KOMP
		OTO223	Desain Otomotif			2	6	A	A2	Jumat	13.10-16.50	KOMP
		OTO223	Desain Otomotif			2	6	M	M	Senin	08.00-11.20	KOMP
		OTO321	Sistem Pemindah Tenaga	2			1	KKT	KKT	Rabu	09.00-10.50	UP2
		OTO322	Sistem Pemindah Tenaga			1	1	KKT	KKT	Rabu	13.10-16.50	CHASIS
		OTO335	Diagnosis Kendaraan			2	6	C	C1	Kamis	07.00-10.40	BO
			JUMLAH	2		13						
23	Sudarwanto, S.Pd.T.,M.Eng.	OTO220	Bahan Bakar dan Pelumas Otomotif	2			2	D	D	Kamis	11.00-12.50	UP1
		OTO220	Bahan Bakar dan Pelumas Otomotif	2			2	B	B	Jumat	13.10-15.00	MKB1
		OTO327	Elektronika Analog dan Digital	2			2	C	C	Rabu	07.00-08.50	BO2
		OTO327	Elektronika Analog dan Digital	2			2	A	A	Rabu	09.00-10.50	BO2
		OTO327	Elektronika Analog dan Digital			1	2	A	A1	Rabu	11.00-12.50	LEO
		OTO327	Elektronika Analog dan Digital			1	2	A	A2	Rabu	13.10-15.00	LEO
		OTO327	Elektronika Analog dan Digital			1	2	C	C1	Jumat	07.00-08.50	LEO
		OTO327	Elektronika Analog dan Digital			1	2	C	C2	Jumat	09.00-10.50	LEO
			JUMLAH	8		4						

24	Sudiyanto, M.Pd.	OTO226	Mekanika Gerak Kendaraan	2	4	D	D	Kamis	09.00-10.50	RM1
		OTO226	Mekanika Gerak Kendaraan	2	4	B	B	Kamis	11.00-12.50	RM1
		OTO226	Mekanika Gerak Kendaraan	2	4	M	M	Kamis	13.10-15.00	RM1
		OTO303	Teknologi Pembentukan Dasar	1	2	A	A	Senin	07.00-08.50	UP1
		OTO306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	2	C	C	Senin	09.00-10.50	UP1
		OTO306	Teknologi Pembentukan Dasar		2	A	A2	Jumat	13.00-16.30	BODY
		OTO328	Konstruksi Badan Kendaraan.		2	D	D1	Rabu	11.00-14.40	BODY
	Sudiyanto, M.Pd.	OTO328	Konstruksi Badan Kendaraan.		2	D	D2	Rabu	15.00-18.40	BODY
			<b>JUMLAH</b>	<b>8</b>	<b>6</b>					
25	Sutiman, S.Pd., M.T.	OTO340	Teknologi Otomotif Lanjut		1	6	C	Senin	07.00-08.50	LEO
		OTO340	Teknologi Otomotif Lanjut		1	6	C	Senin	09.00-10.50	LEO
		OTO340	Teknologi Otomotif Lanjut	2	2	P	P	Senin	11.00-12.50	UP1
		OTO340	Teknologi Otomotif Lanjut		1	2	P	Senin	13.10-15.00	LEO
		PTO301	Sistem Kontrol Elektronik		1	6	A	Selasa	09.00-10.50	LEO
		PTO301	Sistem Kontrol Elektronik		1	6	C	Selasa	13.10-15.00	LEO
		PTO301	Sistem Kontrol Elektronik		1	6	C	Selasa	15.00-16.50	LEO
		PTO301	Sistem Kontrol Elektronik	2	6	A	A	Rabu	07.00-08.50	RM1
		PTO301	Sistem Kontrol Elektronik	2	6	C	C	Rabu	09.00-10.50	RM2
		PTO301	Sistem Kontrol Elektronik		1	6	A	Rabu	11.00-12.50	LEO
		OTO324	Pneumatik dan Hidrolik		1	4	A	Rabu	13.10-15.00	HIDROLIK
		OTO324	Pneumatik dan Hidrolik		1	4	A	Rabu	15.00-16.50	HIDROLIK
			<b>JUMLAH</b>	<b>6</b>	<b>9</b>					
26	Yoga Guntur Sampurno, M.Pd.	MDU210	Bahasa Inggris	2	2	A	A	Rabu	07.00-08.50	UP1
		MDU210	Bahasa Inggris	2	2	C	C	Kamis	11.00-14.40	KPLT2
		OTO324	Pneumatik dan Hidrolik		1	4	D	Selasa	07.00-08.50	HIDROLIK
		OTO324	Pneumatik dan Hidrolik		1	4	D	Senin	15.00-16.50	HIDROLIK
		OTO324	Pneumatik dan Hidrolik	2	4	B	B	Senin	13.10-15.00	RM2
		OTO324	Pneumatik dan Hidrolik	2	4	D	D	Selasa	11.00-12.50	UP1
		OTO324	Pneumatik dan Hidrolik		1	4	C	Selasa	13.10-15.00	HIDROLIK
		OTO324	Pneumatik dan Hidrolik		1	4	C	Selasa	15.00-16.50	HIDROLIK
			<b>JUMLAH</b>	<b>8</b>	<b>4</b>					

Dekan,



Dr. Bruri Triyono  
19560216 198603 1 003