

**Keputusan
Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta**

Nomor 353 Tahun 2000

Tentang

Tugas Mengajar Dosen Tetap Semester Gasal
Tahun Akademik 2000/2001
Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta

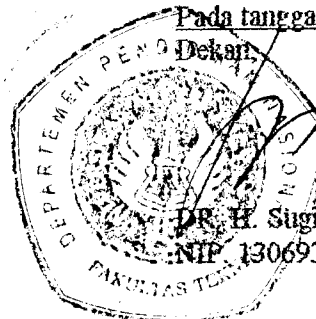
Dekan Fakultas Teknik UNY

- Menimbang** : 1. Bahwa untuk pelaksanaan Tugas pendidikan dan pengajaran perlu menetapkan Dosen Tetap yang ditugasi mengajar dan menguji pada Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta Semester Gasal Tahun Akademik 2000/2001.
2. Bahwa untuk keperluan dimaksud, perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat** : 1. Undang – undang RI Nomor 2 Tahun 1989;
2. Peraturan Pemerintah RI Nomor 60 Tahun 1999;
3. Keputusan Presiden RI :
a. Nomor 93 Tahun 1999;
b. Nomor 305/M Tahun 1999;
4. Keputusan Mendikbud RI :
a. Nomor : 0464/0/1992;
b. Nomor : 274/0/1999;
5. Keputusan Rektor UNY :
a. Nomor : 775/K06/KP/1999;
b. Nomor : 303 Tahun 2000.

Memutuskan

- Menetapkan** :
Pertama : Dosen-dosen yang namanya tersebut pada Lampiran Keputusan ini sebagai Dosen Tetap Semester Gasal Tahun Akademik 2000/2001 pada Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kedua** : Dosen-dosen yang namanya tersebut pada diktum pertama Keputusan ini disertai Tugas mengajar dan menguji pada matakuliah dan Program Studi seperti tersebut pada Lampiran yang sama.
- Ketiga** : Keputusan ini berlaku sejak tanggal 1 September 2000 sampai dengan 31 Januari 2001.
- Keempat** : Segala sesuatu akan diubah dan dibetulkan sebagaimana mestinya apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 21 Nopember 2000



DR. H. Sugiyono, M.Pd.
NIP. 130693811

Tembusan Yth. :

1. Rektor UNY
2. Para Pembantu Rektor UNY
3. Para Kepala Biro UNY
4. Para Dekan di UNY
5. Kabag. Pendidikan dan Kerjasama UNY
6. Para Pembantu Dekan FT UNY

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Dra. Siemet NIP. 130686639	TKA 2307 TKA 3207 TKA 3207 TKA 3339 PTE 3411 TKE 3359 EKA 4296	Sensor dan Transduser (D3) Sensor dan Transduser (D3) Instrumenologi Industri Praktik Keperendikan Praktik Industri Karya Teknologi	Jumlah	2	1	1	1	K4	Jumat, 8-11	L. Dasi	
				2	1	2	2	E	Selasa 5-6	R.E4	
				2	1	1	1	E2	Kamis 9-12	L. Eidas	
				2	3	3	3				
				2	3	3	3				
				2	2	2	2				
				2	4	8	14				
Dra. Djoko Santoso, M.Pd. NIP. 131405904	MTE 4382 MTE 4382 TKE 4109 TKE 4109 TKE 4109 TKE 3359 EKA 4296 PTE 3411	Elektrodinamik Elektrodinamik Rangkaian Listrik (D3) Rangkaian Listrik (D3) Rangkaian Listrik (D3) Praktik Industri Karya Teknologi Praktik Keperendikan	Jumlah	2	2	2	2	Po	Sabtu 1-2	R.Ch	
				2	1	1	1	Po	Jumat 1-4	B.ML	
				2	2	2	2	E	Kamis, 1-2	R.E5	
				2	2	2	2	E1	Rabu, 1-4	IDL	
				2	2	2	2	E2	Kamis, 5-8	IDL	
				2	3	3	3				
				2	4	8	17				
Dra. Priyanto, M.Kom NIP. 131474283	TKA 4317 TKA 4317 TKA 2328 TKA 3314 TKE 3359 EKA 4296	Arsitektur Komputer Arsitektur Komputer Pemeliharaan perangkat Komputer Sistem Operasi Praktik Industri Karya Teknologi	Jumlah	2	2	2	2	K3	Selasa 3-4	R.E5	
				2	2	2	2	K3	Sabtu 5-8	L.Kom	
				2	2	2	2	K3	Senin 1-4	L.Kom	
				2	3	3	3	K3	Selasa 1-2	R.E3	
				2	2	2	2				
				2	4	5	17				
				2	4	5	13				
Dra. Pranaedi Utomo, M.Si NIP. 131576241	TKA 2350 TKA 2308 TKA 3352 TKA 3356 TKE 3359 EKA 4296	Jaringan Telekomunikasi (D3) Jaringan Digital Pelayanan Terpadu (D3) Tek. Frek. Tinggi & Gel.Mikro (D3) Sistem Telekomunikasi Bergerak (D3) Praktik Industri Karya Teknologi	Jumlah	2	2	2	2	E	Sabtu, 1-2	R.E5	
				2	2	2	2	E	Selasa, 7-8	R.E4	
				2	1	1	1	E1/E2	Senin, 5-8	L.TV	
				2	3	3	3	E	Kamis, 7-8	R.E2	
				2	2	2	2				
				2	4	5	13				
				2	4	5	12				
Dra. Sri Wahyuni, M.Pd. NIP. 131633621	TKA 3207 TKA 2342 TKA 3210 TKA 3210 PTE 3411 TKE 3359 EKA 4296	Sensor dan Transduser (D3) Pemeliharaan Perangkat Elektronika Elektronika analog II (D3) Elektronika analog II (D3) Praktik Keperendikan Praktik Industri Karya Teknologi	Jumlah	6	1	1	1	E1	Kamis 9-12	L. Eidas	
				2	2	2	2	K5	Senin 1-4	L.TV	
				2	1	1	1	E1	Selasa, 1-4	L.Eidas	
				2	1	1	1	E2	Selasa, 1-4	L. Eidas	
				2	3	3	3				
				2	3	3	3				
				2	5	8	13				
Dra. Puat Sudra, M.P. NIP. 131655274	TKA 4212 TKE 4210 TKE 4210 TKE 4210 TKE 3359 EKA 4296	Teknik antarMuka Mikroprosesor Sistem Mikroprosesor (D3) Sistem Mikroprosesor (D3) Sistem Mikroprosesor (D3) Praktik Industri Karya Teknologi	Jumlah	2	2	2	2	K5+R	Selasa 5-6	R.E3	
				2	2	2	2	E2	Rabu, 5-8	L. Eidas	
				2	2	2	2	E	Rabu, 1-2	R.E. 3	
				2	2	2	2	E1	Jumat, 1-4	L. Eidas	
				2	3	3	3				
				2	2	2	2				
				2	4	5	13				