



KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

FAKULTAS TEKNIK

Jl Raya Prabumulih KM 32 Inderalaya (30662) Telp. 580739 – 580741 Fax.(0711) 580062
e-mail : ftunsri@plasa.com

KEPUTUSAN

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA

NOMOR : 129/H9.1.3/DT-Pd/2011

Tentang

Mengajar Mata Kuliah / tutorial dan Pengujian Mata Kuliah Jurusan Teknik Mesin

Semester Genap Tahun Akademik 2010 / 2011

Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Palembang

Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya

MEMPERHATIKAN

- : a. Surat Ketua Fakultas Teknik Unsri Kampus Palembang Nomor :206/H9.1.3/EKT/Ak/2011 tanggal 02 Maret 2011 tentang mengajar Mata Kuliah / tutorial dan Pengujian Mata Kuliah Semester Genap Tahun Akademik 2010/2011.

MENIMBANG

- : a). bahwa agar proses Mengajar mata kuliah / tutorial / Pengujian mata kuliah Semester Genap 2010/2011 terlaksana, dipandang perlu menunjuk serta mengangkat personilnya.
b). Bahwa sehubungan dengan butir a tersebut diatas, perlu diterbitkan Surat Keputusan sebagai Pedoman dan landasan hukumnya.

MENGINGAT

- : 1. Undang – undang Nomor : 32 tahun 1961;
2. PP Nomor : 42 tahun 1960;
3. PP Nomor : 60 tahun 1999;
4. Peraturan Dirjen Perbendaharaan Nomor : 50 /PB/2007
5. Keputusan Rektor Unsri No. 4294/PT11.1.1/c.2.a/1987, tanggal 14 Oktober 1987, tentang Pemberian wewenang kepada Dekan untuk penerbitan Surat Keputusan
6. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 028/H9/KP/2009 tanggal 9 Februari 2009 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya masa tugas 2009-2013.

MEMUTUSKAN

MENETAPKAN
Pertama

- : Menunjuk Dosen – dosen untuk mengajar Mata Kuliah / tutorial dan Pengujian mata Kuliah semester genap tahun akademik 2010 / 2011 yang personilnya seperti tertera dalam lampiran Surat Keputusan ini.

Kedua

- : Segala biaya yang timbul akibat dikeluarkan Surat Keputusan ini dibebankan kepada anggaran Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Palembang, atau anggaran yang disediakan untuk itu.

Ketiga

- : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan diperbaiki sebagai mana mestinya apabila terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

DITETAPKAN DI : INDERALAYA
PADA TANGGAL : 10 maret 2011

a. REKTOR
f DEKAN,

m m m -

Prof.Dr.Ir.H.M. Taufik Toha, DEA
NIP. 19530814 198503 1 002

TEMBUSAN :

- Rektor Universitas Sriwijaya
- Ketua FT. UNSRI Kampus Palembang
- Ketua Jurusan Teknik Mesin FT. UNSRI Kampus Palembang
- Yang bersangkutan
- Arsip

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	Smt. Kls	SKS
1	Ellyanie, ST. MT	KALKULUS II	II A	4
2	Ir. Helmy Alian, MT Ir. Valentino Ch.	DINAMIKA TEKNIK	IV	2
3	Irmawan, ST. MT	PENGANTAR ELEKTRONIKA	IV	2
4	Ir. H. Abuamat Hak, MSCE Ir. Fusito HY	MANAJEMEN INDUSTRI	VI	2
5	Ir. Firmansyah Burlian, MT Aneka Firdaus, ST	TUGAS ELEMEN MESIN II	VI	1
6	Ir. Marwani, MT Ir. H. Teguh Budi SA., MT	PERAWATAN MESIN (SMA)	VIII	3
7	Ir. Zainal Abidin, MT	TEKNIK KENDARAAN BERMOTOR (D-III)	X	3
8	Dra. Rita Hayati, MA	BAHASA INGGRIS	II A	2
9	Dian Mandasari, S.Pd.		II B	2
10	Ir. Zainal Abidin, MT Ir. Dyos Santoso, MT	KALKULUS II	II B	4
11	Ir. M. Zahri Kadir, MT Ir. Irwin Bizzy, MT	THERMODINAMIKA DASAR	IV	3
12	Dr. Ir. Riman Sipahutar, M.Sc. Ellyanie, ST. MT	TEK. PENGEN. POLUSI & GAS BUANG (SMA)	VIII	3
13	Prof. Dr. Ir. H. Kaprawi, DEA Dr. Ir. Riman Sipahutar, M.Sc. Barlin, ST. M.Eng.	MATEMATIKA TEKNIK II	IV	3
14	Prof. Dr. Ir. H. Kaprawi, DEA	METODE NUMERIK (D-III)	VIII	2
15	Prof. Dr. Ir. H. Hasan Basri M. Yanis, ST. MT	TRIBOLOGI (D-III)	X	3
16	Gustini, ST. MT Gunawan, ST. MT	OPTIMASI STRUKTUR DISAIN (D-III)	VIII	3
17	Zulhidayat, SH. MH	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	II A	2
18	Dra. Umi Chotimah, M.Pd.		II B	2
19	Dr. Ir. Amrifan SM., Dipl. Ing. Dr. Ir. Nukman, MT Gustini, ST. MT	STATIKA STRUKTUR	II A/B	3
20	Dr. Ir. Nukman, MT Qomarul Hadi, ST. MT	MATERIAL TEKNIK	II A/B	3
21	Dr. Ir. Amrifan SM., Dipl. Ing. M. Yanis, ST. MT	MSN. PERKAKAS CNC & OTOMATISASI (SMA)	VIII	3
22	M. Yanis, ST. MT Al Antoni Ahmad, ST. MT	PEMOGRAMAN CNC (D-III)	VIII	2
23	Dr. Ir. Nukman, MT Qomarul Hadi, ST. MT	METALOGRAFI DAN DIFRAKSI (D-III)	VIII	3
24	Dr. Ir. Riman Sipahutar, M.Sc. Al Antoni Ahmad, ST. MT Barlin, ST. M.Eng.	METODE KOMPUTASI	VI	2
25	H. Ismail Thamrin, ST. MT	FISIKA DASAR II	II B	2
26	Al Antoni Ahmad, ST. MT Gustini, ST. MT	PENGANTAR METODE ELEMEN HINGGA	VI	3
27	M. Yanis, ST. MT	PENGUJIAN MESIN PERKAKAS (D-III)	VIII	3
28	Dr. Ir. Diah KP., MT Ir. Helmy Alian, MT Qomarul Hadi, ST. MT	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	VI	2
29	Ir. Marwani, MT	FISIKA DASAR II	II A	2
30	Ir. Firmansyah Burlian, MT Aneka Firdaus, ST	ELEMEN MESIN I	IV	4
31	Barlin, ST. M.Eng. Astuti, ST. MT	METODE NUMERIK	VI	2
32	Ir. H. Darmawi Bayin, MT. MT Ir. H. Teguh Budi SA., MT Ir. Irwin Bizzy, MT Ir. Fusito HY	KEWIRAUSAHAAN (SMA)	VIII	2
33	Ir. M. Zahri Kadir, MT Ir. Irwin Bizzy, MT	THERMODINAMIKA DASAR (D-III)	VIII	3
34	Ir. Helmy Alian, MT Ir. H. Darmawi Bayin, MT. MT	PROSES PRODUKSI	IV	2
35	Gustini, ST. MT Gunawan, ST. MT	SISTEM KENDALI	VI	3

36	Ir. Helmy Alian, MT	PENGENDALIAN KOROSI/PRAK. (D-III)	X	3
37	Ir. H. Teguh Budi SA., MT H. Ismail Thamrin, ST. MT	MENGGAMBAR TEKNIK/TUGAS	II A	2
38	Ir. Dyos Santoso, MT		II B	

Inderalaya,
Dekan,



Prof. Dr. Ir. H. M. Taufik Toha, DEA
NIP. 19530814 198503 1 002