



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
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 : 116 /UN9.1.3.1/SK-*DT* /2014

Tentang
Mengajar Mata Kuliah/Tutorial dan Penguji Mata kuliah Teknik Mesin
Semester Genap Tahun Akademik 2013 / 2014
Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Palembang

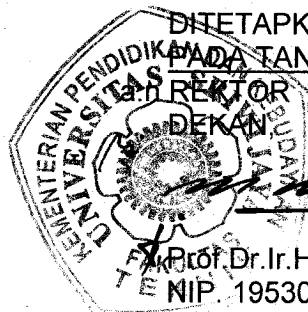
Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya

- MEMPERHATIKAN** : Surat Ketua Fakultas Teknik UNSRI Kampus Palembang Nomor : 046/UN9.1.3.1/AK/2014 tanggal 15 Januari 2014 tentang Mengajar Mata Kuliah/Tutorial dan Penguji Mata Kuliah Semester Genap Tahun Akademik 2013/2014.
- MENIMBANG** : a). Bahwa agar proses Mengajar Mata Kuliah/Tutorial dan Penguji Mata Kuliah Semester Genap Tahun Akademik 2013/2014 terlaksana, dipandang perlu menunjuk serta mengangkat personilnya.
b). Bahwa sehubungan dengan butir a tersebut diatas, perlu diterbitkan Surat Keputusan sebagai Pedoman dan landasan hukumnya.
- MENINGAT** : 1. Undang – undang Nomor : 32 tahun 1961;
2. Peraturan Pemerintah Nomor : 42 tahun 1960;
3. Peraturan Pemerintah 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 : 0041/UN9/KP/2013 tanggal 19 Februari 2013 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya masa tugas 2013-2017.

MEMUTUSKAN

- MENETAPKAN** :
Pertama : Menunjuk Dosen–dosen untuk Mengajar Mata Kuliah/Tutorial dan Penguji Mata Kuliah Semester Genap Tahun Akademik 2013/2014 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, atau anggaran yang disediakan untuk itu.
- Ketiga** : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

DITETAPKAN DI : INDERALAYA
PADA TANGGAL : 29 Januari 2014



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
- Yang bersangkutan

Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya
 Nomor : 116 /UN9.1.3.1/SK-DT/2014, tanggal 29 Januari 2014
 Tentang : Daftar nama Dosen Mengajar Semester Genap 2013/2014 Kampus Palembang
 Jurusan : Teknik Mesin

1/2

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	Smt. Kelas	SKS
1	Drs. Emil El Faisal, M.Si.	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	II A	2
	Sri Turatmiyah, SH. M.Hum.		II B	
2	Ir.H.M.Zahri Kadir,MT	TEKNIK TENAGA LISTRIK	II A/B	2
	Ir.Sri Agustina,MT			
3	Ir.Mawarni,MT	FISIKA DASAR II	II A/B	2
	Dr.Ir.Irsyadi Yani.M.Eng			
4	H.Ismail Thamrin,MT	STATIKA	II A/B	3
	Dr.Ir.Amrifan S.M.Dipl.Ing			
	Dr.Ir.Nukman.MT			
5	Gustini.ST.MT	MATERIAL TEKNIK	II A/B	3
	Dr.Ir.Nukman,MT			
	Dr.Ir.Hendri Ch.MT			
6	Qomarul Hadi,ST.MT	GAMBAR MESIN II + PRAKTIKUM	II A/B	2
	Ir.Dyos Santoso.MT			
	Ir.Joni Yanto.MT			
	H.Ismail Thamrin.ST.MT			
7	Jimmy DN,ST.MT	MATEMATIKA II	II A/B/II*	3
	Ir.Zainal Abidin.MT			
8	Ellyanie,ST.MT	METALOGRAFI DAN DIFRAKSI + PRAKTIKUM	II*	3
9	Dr.Ir.Diah K.P.MT	PRAKTIKUM PROSES MANUFAKTUR	IV A/B	1
10	M.Yanis,ST.MT	METROLOGI INDUSTRI	IV A/B	2
	Ir.Firmansyah Burlian.MT			
11	Ir.H.M.Zahri Kadir,MT	TERMODINAMIKA I	IV A/B	3
	Ir.Irwin Bizzy,MT			
	H.Ismail Thamrin,ST.MT			
	Astuti,ST.MT			
12	Ir.Helmy Alian,MT	DINAMIKA TEKNIK	IV A/B	2
	Ir.Zainal Abidin,MT			
	Dr.Agung Mataram,ST.MT			
	Jimmy Nasution,ST.MT			
13	Dr.Riman Sipahutar,M.Sc	STATISTIKA DAN PROBABILITAS	IV A/B	3
	Ir.Zainal Abidin,MT			
	Ellyanie,ST.MT			
14	Aneka Firdaus,ST.MT	KULIAH KERJA LAPANGAN	IV A/B	1
	Prof.Dr.Ir.H.Hasan Basri			
	Dr.Ir.H.Darmawi.MT			
	Ir.Dyos Santoso.MT			
15	Dr.Agung Mataram,ST.MT	PROSES MANUFAKTUR II	IV A/B	3
	Ir.Helmy Alian.MT			
	Dr.Ir.H.Darmawi.MT			
	Ir.Fusito HY.MT			
16	Al Antony A.ST.MT	ELEMEN MESIN I + TGS	IV A/B	4
	Prof.Dr.Ir.H.Hasan Basri			
	Ir.Firmansyah Burlian,MT			
	M.Yanis,ST.MT			
17	Aneka Firdaus,ST.MT	SISTEM KENDALI	VI A/B	3
	Zulkarnain,ST.M.Eng			
18	Dr.Ir.Amrifan SM.Dipl.Ing	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	VI A/B	2
	Irsyadi Yani,ST.M.Eng			
19	Qomarul Hadi,ST.MT	PRAKTIKUM PERFORMANSI MESIN/PRESENTASI MESIN	VI A/B	1
	Ir.Helmy Alian.MT			
20	Prof.Dr.Ir.H.Hasan Basri	MANAGEMEN INDUSTRI	VI A/B	2
	Ir.H.M.Zahri Kadir.MT			
21	Ir.Firmansyah Burlian.MT	PENGANTAR METODE ELEMEN HINGGA	VI A/B	2
	Aneka Firdaus,ST.MT			
	Dr.Ir.Irsyadi Yani,ST.M.Eng			
22	Zulkarnain,ST.MT	METODE KOMPUTANSI	VI A/B	2
	Gustini,ST.MT			
	Dr.Ir.Riman S.M.Sc			
	Al Antony A.ST.MT			
	Barlin,ST.M.Eng			

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	Smt. Kelas	SKS
23	Ir.Irwin Bizzy.MT Dr.Ir.Riman S.M.Sc Ir.H.M.Zahri Kadir.MT	PERPINDAHAN KALOR DAN MASSA II	VI A/B	3
24	Dr.Ir.Nukman.MT Dr.Ir.Darmawi.MT Ir.Firmansyah Burlian.MT Ir.Hj.Mawarni.MT	ENERGI BARU DAN TERBARUKAN	VI A/B	3
25	Prof.Dr.Ir.H.Kaprawi.DEA Dr.Ir.Riman S.M.Sc Ir.Dyos Santoso.MT Ir.H.M.Zahri Kadir.MT	MESIN KONVERSI ENERGI II	VI A/B	2
26	Prof.Dr.Ir.H.Kaprawi,DEA Ellyanie,ST.MT Astuti,ST.MT Barlin,ST.M.Eng	METODE NUMERIK	VI A/B/II*	2
27	Prof.Dr.Ir.H.Hasan Basri Ir.H.M.Zahri Kadir.MT Ir.Hj.Mawarni.MT Barlin,ST.MT	MEKANIKA FLUIDA II	VI A/B/II*	2
28	Prof.Dr.Ir.H.Hasan Basri Ir.Firmansyah Burlian.MT M.Yanis.ST.MT Aneka Firdaus.ST.MT Zulkarnain.ST.M.Eng	TUGAS ELEMEN MESIN II	VI A/B	1
29	Ir.Irwin Bizzy.MT Dr.Ir.H.Darmawi.MT Astuti,ST.MT	KEWIRAUSAHAAN	VIII A/B	2
30	Ir.Hj.Mawarni.MT	PERAWATAN MESIN	VIII	3
31	Dr.Ir.Riman Sipahutar.M.Sc Ellyanie,ST.MT	TEKNIK PENGENDALIAN POLUSI DAN GAS BUANG	VIII	3
32	M.Yanis.ST.MT Al Antoni A.MT	MESIN PERKAKAS CNC DAN OTOMATISASI	VIII/II*	3
33	Prof.Dr.Ir.H.Hasan Basri	TRIBOLOGI	X	3
34	Ir.Helmy Alian.MT Dr.Ir.H.Darmawi.MT	PENGENDALIAN KOROSI + PRAKTIKUM	X*/II*	3
35	Ir.Zainal Abidin.MT	TEKNIK KENDARAAN BERMOTOR	X*	3



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