



KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Raya Prabumulih KM 32 Inderalaya (30662) Telepon (0711) 580062

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK
Nomor : 028/H9.13/SK-FT/2011

Tentang
NAMA-NAMA DOSEN YANG MEMBERIKAN KULIAH/TUTORIAL PADA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2010/2011

DEKAN FAKULTAS TEKNIK

MEMPERHATIKAN : Surat Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 057/H.9/DT.Kep/2010, Tanggal : 26 April 2010 tentang Kalender akademik Universitas Sriwijaya TA 2010/2011

MENIMBANG :

- a. Pelaksanaan Perkuliahan Semester Genap TA 2010/2011 di Fakultas Teknik UNSRI yang berlangsung mulai tanggal 14 Pebruari 2011 Sampai Dengan 10 Juni 2011 dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan kepada Saudara untuk memberikan kuliah/tutorial dan penguji pada Jurusan Teknik Mesin
- b. Bahwa Sehubungan dengan butir a tersebut diatas, maka perlu dikeluarkan Surat Keputusan sebagai Pedoman dan landasan hukumnya

MENGINGAT :

1. Undang-undang Nomor : 32 Tahun 1961.
2. Peraturan Pemerintah Nomor : 42 Tahun 1960.
3. Peraturan Pemerintah Nomor : 60 Tahun 1999.
4. Keputusan Rektor Unsri No. 057/H.9/DT.Kep/2010, tanggal 26 April 2010, tentang Kalender akademik Universitas Sriwijaya TA 2010/2011.
5. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 028/H9/KP/2009 tanggal 9 Pebruari 2009 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya masa tugas 2009 – 2013.

MEMUTUSKAN

MENETAPKAN

Pertama : Nama-nama Dosen yang memberikan kuliah/tutorial pada Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Semester Genap TA 2010/2011

Kedua : Segala biaya yang timbul akibat dikeluarkannya Surat Keputusan ini dibebankan kepada anggaran Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya, atau anggaran yang disediakan untuk itu.

Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal dikeluarkan, dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

Ditetapkan di : Inderalaya
Pada tanggal : 09 Pebruari 2011
Dekan,



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

TEMBUSAN :

1. Rektor Universitas Sriwijaya
2. Ketua Jurusan Teknik Mesin FT. Unsri
3. Bendahara Pengeluaran Pembantu FT. Unsri
4. Yang bersangkutan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Raya Prabumulih KM 32 Inderalaya (30662) Telepon (0711) 580062

Daftar : Lampiran Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik
Nomor : 0857/H9.1.3/DT.8/2011
Tanggal : 07 Februari 2011

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/ KLS	SKS
1.	Prof. Dr. Ir. H. Hasan Basri	Elemen Mesin I Tugas Elemen Mesin II Praktikum Prestasi Mesin Tribologi Manajemen Energi	IVA VIA VIAB VIII VIII(P)	4 1 1+1 3 3
2.	Prof. Dr. Ir. Kaprawi,DEA.	Matematika Teknik II Metode Numerik Perencanaan sistem Fluida	IVB VIA VIII(P)	3 2 3
3.	Dr. Ir. Amrifan Saladin Mohruni,Dipl.-Ing.	Statika Struktur Kuliah Kerja Lapangan Mesin Perkakas Non Konvensional Mesin Perkakas CNC + Otomatisasi Pembentukan Plat Tipis Pada Industri Dinamika Mesin Perkakas	IIAB IVB VIII(P) VIII(P) VIII(P) VIII(P)	3+3 1 3 3 3 3
4.	Ir. Helmy Alian,M.T.	Kuliah Kerja Lapangan Dinamika Teknik Proses Produksi Praktikum Teknologi Mekanik Kerja Praktek Pemilihan Bahan Proses Pengendalian Korosi Perlakuan Permukaan	IVA IVAB IVA IVAB VIAB VIB VIII VIII(P)	1 2+2 3 1+1 2+2 2 3 3
5.	Dr. Ir. Nukman,M.T.	Statika Struktur Material Teknik Metalurgi Serbuk Metalografi dan Difraksi	IIAB IIA VIII(P) VIII(P)	3+3 3 3 3
6.	Dr. Ir. Riman Sipahutar,M.Sc.	Matematika Teknik II Metoda Komputasi Tek. Peng. Polusi & Gas Buang Mesin-mesin Gas	IVA VIA VIII(P) VIII(P)	3 2 3 3
7.	Dr. Ir. Diah KP, MT	Pemilihan Bahan Proses Teknik Pengelasan	VIA VIII(P)	2 3
8.	Ir. H. Teguh Budi SA.,M.T.	Mengambar Mesin + Tugas Kuliah Kerja Lapangan Kewirausahaan Perawatan Mesin Manajemen Energi	IIA IVB VIII B VIII VIII(P)	2 1 2 3 3
9.	Ir. Fusito	Kuliah Kerja Lapangan Proses Produksi Manajemen Industri Manajemen Energi	IVA IVA VIB VIII(P)	1 3 2 3
10.	Ir. Zainal Abidin,M.T.	Kalkulus II Metode Elemen Batas Teknik Kendaraan Bermotor	IIB VIII(P) VIII(P)	4 3 3
11.	Ir. Marwani,M.T.	Fisika Dasar II Perawatan Mesin	IIA VIII	2 3



KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Raya Prabumulih KM 32 Inderalaya (30662) Telepon (0711) 580062

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/ KLS	SKS
27.	M. Yanis,S.T.,M.T.	Elemen Mesin I Tugas Elemen Mesin II Tribologi Pemrograman Mesin & Prak. CNC Pengujian Mesin Perkakas Mesin Perkakas CNC + Otomatisasi Metrology	IVA VIA VIII(P) VIII(P) VIII(P) VIII(P) VIII(P)	4 1 3 3 3 3 3
28.	Al Antoni,S.T.,M.T.	Metoda Komputasi Peng. Metode Elemen Hingga Pemrograman Mesin & Prak. CNC Mesin Perkakas Non Konvensional Dinamika Mesin Perkakas	VIB VIAB VIII(P) VIII(P) VIII(P)	2 3+3 3 3 3
29.	Barlin, ST, M.Eng	Matematika Teknik II Metode Numerik Metoda Komputasi	IVB VIB VIB	3 2 2
30.	Jimmy D. Nasution,S.T.,M.T.	Metode Elemen Batas	VIII(P)	3
31.	Ir. Abuamat Hak, MS	Manajemen Industri	VIA	2
32.	Irmawan, ST.,MT	Pengantar Elektronika	IVAB	2+2

Inderalaya, 07 Februari 2011

Dekan,



Prof. Dr. Ir. H.M. Taufik Toha, DEA

NIP. 19530814 198503 1 002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Raya Prabumulih KM 32 Inderalaya (30662) Telepon (0711) 580062

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/ KLS	SKS
12.	Ir. H. Ismail Thamrin,S.T.,M.T	Fisika Dasar II Menggambar Mesin + Tugas Termodinamika Dasar	IIB IIA IVB	2 2 3
13.	Ir. Dyos Santoso,M.S.	Menggambar Mesin + Tugas Analisa Eksergi Konstruksi Sistem Pipa	IIB VIII(P) VIII(P)	2 3 3
14.	Ir. H. Joni Yanto,M.T.	Menggambar Mesin + Tugas Mesin - Mesin Gas	IIB VIII(P)	2 3
15.	Ir. Valentino	Dinamika Teknik Proses Produksi Praktikum Teknologi Mekanik	IVAB IVB IVAB	2 3 1+1
16.	Ir. Firmansyah Burlian,M.T.	Elemen Mesin I Manajemen Industri Tugas Elemen Mesin II	IVB VIB VIB	4 2 1
17.	Ir. Darmawi Bayin,M.T.,M.T.	Material Teknik Proses Produksi Kewirausahaan	IIB IVB VIIIA	3 3 2
18.	Ir. Hendri Chandra,M.T.	Material Teknik Pemilihan Bahan Proses	IIA VIA	3 2
19.	Ir. M. Zahri Kadir,M.T.	Termodinamika Dasar Praktikum Prestasi Mesin Teknik Penukar Kalor	IVA VIAB VIII(P)	3 1+1 3
20.	Ir. Irwin Bizzy, MT	Termodinamika Dasar Kewirausahaan Teknik Penukar Kalor	IVA VIIIA VIII(P)	3 2 3
21.	Qomarul Hadi,S.T.,M.T.	Material Teknik Kerja Praktek Pemilihan Bahan Proses Material Komposit Metalurgi Serbuk Metalografi dan Difraksi	IIB VIAB VIB VIII(P) VII (P) VIII(P)	3 2+2 2 3 3 3
22.	Astuti,S.T.,M.T.	Termodinamika Dasar Metode Numerik	IVA VIB	3 2
23.	Ellyanie,S.T.,M.T.	Kalkulus II Matematika Teknik II Tek. Peng. Polusi & Gas Buang	IIA IVA VIII(P)	4 3 3
24.	Gustini,S.T.,M.T.	Statika Struktur Peng. Metode Elemen Hingga Sistem Kendali	IIAB VIAB IVAB	3+3 3+3 3+3
25.	Aneka Firdaus,S.T.,M.T.	Kuliah Kerja Lapangan Elemen Mesin I Manajemen Industri Tugas Elemen Mesin II	IVB IVB VIA VIB	1 4 2 1
26.	Gunawan,S.T.,M.T.	Statika Struktur / 3 Menggambar Mesin + Tugas Sistem Kendali Konstruksi Sistem Pipa Optimum Struktur Disain	IIAB IIA IVAB VIII(P) VII (P)	3+3 2 3+3 3 3