



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

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

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK
Nomor : 009/UN9.1.3/SK-DT/2015

Tentang
NAMA-NAMA DOSEN YANG MEMBERIKAN KULIAH/TUTORIAL PADA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDERALAYA
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2014/2015

DEKAN FAKULTAS TEKNIK

MEMPERHATIKAN : Surat Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 137/UN.9/DT.Kep/2014, Tanggal : 28 Mei 2014 tentang Kalender Akademik Universitas Sriwijaya TA 2014/2015

MENIMBANG :

- a. Pelaksanaan Perkuliahan Semester Genap TA 2014/2015 di Fakultas Teknik UNSRI Kampus Inderalaya yang berlangsung mulai tanggal 12 Januari 2015 Sampai Dengan 24 April 2015 dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan kepada Saudara untuk memberikan kuliah/tutorial dan pengujian pada Jurusan Teknik Mesin FT Unsri Kampus Inderalaya.
- b. Bahwa Sehubungan dengan butir a tersebut diatas, maka perlu dikeluarkan Surat Keputusan sebagai Pedoman dan landasan hukumnya

MENINGGAT :

1. Undang-undang Nomor : 32 Tahun 1961.
2. Peraturan Pemerintah Nomor : 42 Tahun 1960.
3. Peraturan Pemerintah Nomor : 60 Tahun 1999.
4. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 257/MPN.A4/KP/2011 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Sriwijaya
5. Keputusan Rektor Unsri No. 137/UN.9/DT.Kep/2014, tanggal 28 Mei 2014, tentang Kalender Akademik Universitas Sriwijaya TA 2014/2015.
6. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 0041/UN.9/KP/2013 tanggal 19 Pebruari 2013 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya masa tugas 2013 – 2017.

MEMUTUSKAN

MENETAPKAN

Pertama : Nama-nama Dosen yang memberikan kuliah/tutorial pada Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Inderalaya Periode Semester Genap TA 2014/2015

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 : 02 Januari 2015
Dekan,



*Prof. Dr. Ir. H. M. Taufik Toha, DEAN
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 DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

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

Daftar : Lampiran Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Unsri Kampus Inderalaya
 Nomor : 009/UN9.1.3/ SK-FT/2015
 Tanggal : 02 Januari 2015

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/ KLS	SKS	Jumlah SKS	Beban SKS
1.	Prof. Ir. H. Hasan Basri, PhD NIP. 195802011984031002	Mekanika Fluida I	IVA	3	3/4 = 0,75	6
		Mekanika Fluida I	IVB	3	3/4 = 0,75	
		Elemen Mesin I	IVA	3	3/2 = 1,5	
		Perancangan Elemen Mesin I	IVA	1	1/2 = 0,5	
		Praktikum Performansi Mesin	VIA	1	1/2 = 0,5	
		Praktikum Performansi Mesin	VIB	1	1/2 = 0,5	
		Tribologi	VIII(W)	3	3/2 = 1,5	
2.	Prof. Dr.Ir.H. Kaprawi, DEA NIP. 195701181985031004	Kuliah Kerja Lapangan	IVA	1	1/2 = 0,5	6
		Perpindahan Kalor dan Massa II	VIB	3	3/2 = 1,5	
		Mesin Konversi Energi II	VIB	3	3/2 = 1,5	
		Praktikum Fenomena Dasar Mesin	VIA	1	1/2 = 0,5	
		Praktikum Fenomena Dasar Mesin	VIB	1	1/2 = 0,5	
		Perencanaan Sistem Fluida	VIII(P)	3	3/2 = 1,5	
3.	Prof. Ir. Riman Sipahutar, M.Sc, PhD NIP. 195606041986021001	Matematika II	IIC	4	4/1 = 4	9
		Perpindahan Kalor dan Massa II	VIA	3	3/2 = 1,5	
		Mesin Konversi Energi II	VIA	3	3/2 = 1,5	
		Pengendalian Polusi dan Gas Buang	VIII(P)	3	3/3 = 1,0	
		Sistem Pembangkit Tenaga Uap	VIII(W)	3	3/3 = 1	
4.	Dr.Ir. Nukman, M.T NIP. 195903211987031001	Material Teknik	IIA	3	3/4 = 0,75	6,75
		Material Teknik	IIB	3	3/4 = 0,75	
		Material Teknik	IIC	3	3/4 = 0,75	
		Statika	IIA	3	3/3 = 1	
		Statika	IIB	3	3/3 = 1	
		Statika	IIC	3	3/3 = 1	
		Metalurgi Serbuk	VIII(P)	3	3/2 = 1,5	
5.	Dr. Ir. Hendri Chandra, M.T NIP. 196004071990031003	Material Teknik	IIA	3	3/4 = 0,75	6,75
		Material Teknik	IIB	3	3/4 = 0,75	
		Material Teknik	IIC	3	3/4 = 0,75	
		Mekanika Retakan	VIII(P)	3	3/1 = 3	
		Perlakuan Permukaan	VIII(P)	3	3/2 = 1,5	
6.	Dr.Ir. Diah Kusuma Pratiwi, M.T NIP. 196307191990032001	Metalografi dan Difaksi	VIII(P)	3	3/1 = 3	6
		Teknologi Pengelasan	VIII(P)	3	3/2 = 1,5	
		Mesin Perkakas Bentuk	VIII(P)	3	3/2 = 1,5	
7.	Dipl-Ing. Ir.Amrifan Saladin Mohruni, I NIP. 196409111999031002	Statika	IIA	3	3/3 = 1	15
		Statika	IIB	3	3/3 = 1	
		Statika	IIC	3	3/3 = 1	
		Getaran Mekanik	IVA	3	3/2 = 1,5	
		Getaran Mekanik	IVB	3	3/2 = 1,5	
		Getaran Mekanik	IVC	3	3/2 = 1,5	
		Mesin Perkakas Non-Konvensional	VIII(P)	3	3/1 = 3	
		Dinamika Mesin Perkakas	VIII(P)	3	3/1 = 3	
		Pembentukan Plat tipis pd Ind. Otomotif	VIII(P)	3	3/2 = 1,5	
8.	Dr. Ir.H. Darmawi Bayin, M.T, M.T NIP. 195806151987031002	Proses Manufaktur II	IVA	3	3/4 = 0,75	6
		Proses Manufaktur II	IVB	3	3/4 = 0,75	
		Teknik Korosi	VIII(W)	2	2/2 = 1	
		Praktikum Teknik Korosi	VIII(W)	1	1/2 = 0,5	
		Sistem Tenaga Air	VIII(P)	3	3/2 = 1,5	
		Perlakuan Permukaan	VIII(P)	3	3/2 = 1,5	

/



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

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

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/ KLS	SKS	Jumlah SKS	Beban SKS
9.	Ir. Firmansyah Burlian, M.T NIP. 195612271988111001	Proses Manufaktur II	IVA	3	3/4 = 0,75	5,84
		Proses Manufaktur II	IVB	3	3/4 = 0,75	
		Praktikum Proses Manufaktur	IVA	1	1/2 = 0,5	
		Praktikum Proses Manufaktur	IVB	1	1/2 = 0,5	
		Elemen Mesin I	IVB	3	3/2 = 1,5	
		Perancangan Elemen Mesin I	IVB	1	1/2 = 0,5	
		Metrologi Industri	VIA	2	2/3 = 0,67	
		Metrologi Industri	VIB	2	2/3 = 0,67	
10.	Ir. Zainal Abidin, M.T NIP. 195809101986021001	Statistika dan Probabilitas	IIA	2	2/3 = 0,67	12,5
		Statistika dan Probabilitas	IIB	2	2/3 = 0,67	
		Statistika dan Probabilitas	IIC	2	2/3 = 0,67	
		Getaran Mekanik	IVA	3	3/2 = 1,5	
		Getaran Mekanik	IVB	3	3/2 = 1,5	
		Getaran Mekanik	IVC	3	3/2 = 1,5	
		Teknik Kendaraan Bermotor	VIII(P)	3	3/1 = 3	
		Teori Plastisitas	VIII(P)	3	3/1 = 3	
11.	Ir. Joni Yanto, M.T NIP. 195705221987031003	Gambar Mesin I	IIA	2	2/4 = 0,5	4,5
		Gambar Mesin I	IIB	2	2/4 = 0,5	
		Gambar Mesin I	IIC	2	2/4 = 0,5	
		Sistem Pengkondisian Udara	VIII(P)	3	3/2 = 1,5	
		Analisis Eksergi	VIII(P)	3	3/2 = 1,5	
12.	Ir. Helmy Alian, M.T NIP 195910151987031006	Dinamika	IVA	2	2/3 = 0,67	5,84
		Dinamika	IVB	2	2/3 = 0,67	
		Proses Manufaktur II	IVA	3	3/4 = 0,75	
		Proses Manufaktur II	IVB	3	3/4 = 0,75	
		Teknik Korosi	VIII(W)	2	2/2 = 1	
		Praktikum Teknik Korosi	VIII(W)	1	1/2 = 0,5	
		Teknik Pembentukan	VIII(P)	3	3/2 = 1,5	
13.	Ir. M. H. Zahri Kadir, M.T NIP. 195908231989031001	Termodinamika II	IVA	3	3/1 = 3	8,5
		Termodinamika II	IVB	3	3/1 = 3	
		Praktikum Performansi Mesin	VIA	1	1/2 = 0,5	
		Praktikum Performansi Mesin	VIB	1	1/2 = 0,5	
		Sistem Pengkondisian Udara	VIII(P)	3	3/2 = 1,5	
14.	Ir. Irwin Bizzy, M.T NIP. 196005281989031002	Perpindahan Kalor dan Massa II	VIB	3	3/2 = 1,5	5
		Kewirausahaan	VIIIA	2	2/2 = 1	
		Kewirausahaan	VIIIB	2	2/2 = 1	
		Manajemen Energi	VIII(P)	3	3/2 = 1,5	
15.	Ir. Dyos Santoso, M.T NIP. 196012231991021001	Gambar Mesin I	IIA	2	2/4 = 0,5	4,5
		Gambar Mesin I	IIB	2	2/4 = 0,5	
		Gambar Mesin I	IIC	2	2/4 = 0,5	
		Mesin Konversi Energi II	VIB	3	3/2 = 1,5	
		Analisis Eksergi	VIII(P)	3	3/2 = 1,5	
16.	Ir. Hj. Marwani, M.T NIP. 196503221991022001	Fisika Dasar II	IIC	3	3/1 = 3	7
		Mekanika Fluida I	IVA	3	3/4 = 0,75	
		Mekanika Fluida I	IVB	3	3/4 = 0,75	
		Kuliah Kerja Lapangan	IVA	1	1/2 = 0,5	
		Teknik Tenaga Listrik	VIA	2	2/2 = 1	
		Teknik Tenaga Listrik	VIB	2	2/2 = 1	
17.	Ir. Fusito HY, M.T NIP. 195709101991021001	Proses Manufaktur II	IVA	3	3/4 = 0,75	6
		Proses Manufaktur II	IVB	3	3/4 = 0,75	
		Praktikum Pemograman CNC	VIII(W)	1	1/2 = 0,5	
		Pemograman CNC	VIII(P)	2	2/2 = 1	
		Pembentukan Plat tipis pd Ind. Otomotif	VIII(P)	3	3/2 = 1,5	
		Teknologi Pengelasan	VIII(P)	3	3/2 = 1,5	

A



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

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

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/ KLS	SKS	Jumlah SKS	Beban SKS
18.	Agung Mataram, S.T, M.T, PhD NIP. 197901052003121002	Material Teknik	IIA	3	3/4 = 0,75	5,09
		Material Teknik	IIB	3	3/4 = 0,75	
		Material Teknik	IIC	3	3/4 = 0,75	
		Dinamika	IVA	2	2/3 = 0,67	
		Dinamika	IVB	2	2/3 = 0,67	
		Mesin Perkakas Bentuk	VIII(P)	3	3/2 = 1,5	
19.	Irsyadi Yani, S.T, M.Eng, PhD NIP. 197112251997021001	Dinamika	IVA	2	2/3 = 0,67	5,84
		Dinamika	IVB	2	2/3 = 0,67	
		Robotika	VIII(W)	3	3/2 = 1,5	
		Optimasi Desain Struktur	VIII(P)	3	3/2 = 1,5	
		Metode Elemen Batas	VIII(P)	3	3/2 = 1,5	
20.	Dr. Fajri Vidian, S.T, M.T NIP. 197207162006041002	Perpindahan Kalor dan Massa II	VIA	3	3/2 = 1,5	6,5
		Mesin Konversi Energi II	VIA	3	3/2 = 1,5	
		Sistem Pembangkit Tenaga Uap	VIII(W)	3	3/3 = 1	
		Teknik Penukaran Kalor	VIII(P)	3	3/2 = 1,5	
		Pengendalian Polusi dan Gas Buang	VIII(P)	3	3/3 = 1	
21.	Dr. Dewi Puspitasari, S.T, M.T NIP. 197001151994122001	Matematika II	IIA	4	4/2 = 2	8
		Matematika II	IIB	4	4/2 = 2	
		Mekanika Fluida I	IVA	3	3/4 = 0,75	
		Mekanika Fluida I	IVB	3	3/4 = 0,75	
		Praktikum Fenomena Dasar Mesin	VIA	1	1/2 = 0,5	
		Praktikum Fenomena Dasar Mesin	VIB	1	1/2 = 0,5	
		Perencanaan Sistem Fluida	VIII(P)	3	3/2 = 1,5	
22.	Muhammad Yanis, S.T, M.T NIP. 197002281994121001	Praktikum Proses Manufaktur	IVA	1	1/2 = 0,5	9,84
		Praktikum Proses Manufaktur	IVB	1	1/2 = 0,5	
		Metrologi Industri	VIA	2	2/3 = 0,67	
		Metrologi Industri	VIB	2	2/3 = 0,67	
		Praktikum Pemograman CNC	VIII(W)	1	1/2 = 0,5	
		Pengujian Mesin Pekakas	VIII(P)	3	3/1 = 3	
		Pemograman CNC	VIII(P)	2	2/2 = 1	
		M. Perkakas CNC & Otomastisasi Industri	VIII(P)	3	3/1 = 3	
23.	Qomarul Hadi, S.T, M.T NIP. 196902131995031001	Material Teknik	IIA	3	3/4 = 0,75	5,25
		Material Teknik	IIB	3	3/4 = 0,75	
		Material Teknik	IIC	3	3/4 = 0,75	
		Teknik Pembentukan	VIII(P)	3	3/2 = 1,5	
		Metalurgi Serbuk	VIII(P)	3	3/2 = 1,5	
24.	Ismail Thamrin, S.T, M.T NIP. 197209021997021001	Fisika Dasar II	IIA	3	3/1 = 3	9
		Fisika Dasar II	IIB	3	3/1 = 3	
		Gambar Mesin I	IIA	2	2/4 = 0,5	
		Gambar Mesin I	IIB	2	2/4 = 0,5	
		Gambar Mesin I	IIC	2	2/4 = 0,5	
		Teknik Penukaran Kalor	VIII(P)	3	3/2 = 1,5	
25.	Astuti, S.T, M.T NIP. 197210081998022001	Pengukuran Teknik	VIA	2	2/3 = 0,67	4,84
		Pengukuran Teknik	VIB	2	2/3 = 0,67	
		Kewirausahaan	VIIIA	2	2/2 = 1	
		Kewirausahaan	VIIIB	2	2/2 = 1	
		Sistem Tenaga Air	VIII(P)	3	3/2 = 1,5	
26.	Aneka Firdaus, S.T, M.T NIP 197502261999031001	Statistika dan Probabilitas	IIA	2	2/3 = 0,67	6,69
		Statistika dan Probabilitas	IIB	2	2/3 = 0,67	
		Statistika dan Probabilitas	IIC	2	2/3 = 0,67	
		Elemen Mesin I	IVA	3	3/2 = 1,5	
		Perancangan Elemen Mesin I	IVA	1	1/2 = 0,5	
		Pengukuran Teknik	VIA	2	2/3 = 0,67	
		Pengukuran Teknik	VIB	2	2/3 = 0,67	
		Metrologi Industri	VIA	2	2/3 = 0,67	
		Metrologi Industri	VIB	2	2/3 = 0,67	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

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

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/ KLS	SKS	Jumlah SKS	Beban SKS
27.	Barlin, S.T, M.Eng NIP. 198106302006041001	Mekanika Fluida I Mekanika Fluida I Pengukuran Teknik Pengukuran Teknik Tribologi Manajemen Energi	IVA IVB VIA VIB VIII(W) VIII(P)	3 3 2 2 3 3	3/4 = 0,75 3/4 = 0,75 2/3 = 0,67 2/3 = 0,67 3/2 = 1,5 3/2 = 1,5	5,84
28.	Ellyanie, S.T, M.T NIP. 196905011994122001	Matematika II Matematika II Statistika dan Probabilitas Statistika dan Probabilitas Statistika dan Probabilitas Kuliah Kerja Lapangan Sistem Pembangkit Tenaga Uap Pengendalian Polusi dan Gas Buang	IIA IIB IIA IIB IIC IVB VIII(W) VIII(P)	4 4 2 2 2 1 3 3	4/2 = 2 4/2 = 2 2/3 = 0,67 2/3 = 0,67 2/3 = 0,67 1/2 = 0,5 3/3 = 1 3/3 = 1	8,5
29.	Gustini, S.T, M.T NIP. 197808242002122001	Statika Statika Statika Analisis Tegangan Eksperimental Optimasi Desain Struktur	IIA IIB IIC VIII(P) VIII(P)	3 3 3 3 3	3/3 = 1 3/3 = 1 3/3 = 1 3/2 = 1,5 3/2 = 1,5	6
30.	Jimmy Deswidawansyah, S.T, M.T NIP. 197612282003121002	Gambar Mesin I Gambar Mesin I Gambar Mesin I Robotika Analisis Tegangan Eksperimental	IIA IIB IIC VIII(W) VIII(P)	2 2 2 3 3	2/4 = 0,5 2/4 = 0,5 2/4 = 0,5 3/2 = 1,5 3/2 = 1,5	4,5
31.	Zulkarnain, S.T, M.Sc NIP. 198105102005011005	Elemen Mesin I Perancangan Elemen Mesin I Kuliah Kerja Lapangan Metode Elemen Batas Akustik	IVB IVB IVB VIII(P) VIII(P)	3 1 1 3 3	3/2 = 1,5 1/2 = 0,5 1/2 = 0,5 3/2 = 1,5 3/1 = 3	7
32.	Ir. Sri Agustina, M.T NIP. 196108181990032003	Teknik Tenaga Listrik Teknik Tenaga Listrik	VIA VIB	2 2	2/2 = 1 2/2 = 1	2

Indralaya, 02 Januari 2015

D e k a n,

[Handwritten Signature]

★ Prof. Dr. Ir. H.M. Taufik Toha, DEA *[Signature]*

NIP. 19530814 198503 1 002