



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

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

SURAT TUGAS

Nomor : 664/H9.1.3/DT-Pd/2010

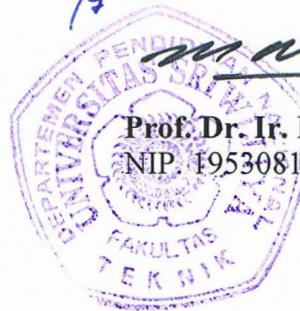
Dekan Fakultas Teknik dengan ini memberikan tugas kepada Saudara-saudara yang namanya tersebut dalam Surat Tugas ini memberikan kuliah/tutorial dan pengujian Mata Kuliah pada :

Fakultas : Teknik
Jurusan : Teknik Mesin
Semester : Ganjil Tahun Akademik 2010/2011

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dapat dilaksanakan sebagaimana mestinya dan dengan penuh tanggung jawab.

Inderalaya, 02 Agustus 2010

D e k a n,



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

TEMBUSAN :

1. Rektor Unsri
2. Ketua Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Unsri.
3. Yang bersangkutan
4. Arsip



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

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

Daftar : Lampiran Surat Tugas Dekan Fakultas Teknik
Nomor : 664/H9.1.3/DT-Pd/2010
Tanggal : 02 Agustus 2010

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/ KLS	SKS
1.	Prof. Dr. Ir. H. Hasan Basri	Pengenalan Teknik Mesin Mekanika Fluida Dasar Elemen Mesin II Mesin-mesin Fluida	IA IIIA VA VII (P)	2 3 3 3
2.	Prof. Dr. Ir. Kaprawi,DEA.	Statistik Mesin Konversi Energi Prakt. Fenomena Dasar Mesin Mekanika Fluida Lanjut	VB VAB VAB VII (P)	2 3 1 3
3.	Dr. Ir. Amrifan Saladin Mohruni,Dipl.-Ing.	Mekanika Kekuatan Material Pengukuran Teknik Proses Pemesinan Proses Pembentukan Mesin Perkakas Bentuk	IIIA VAB VII (P) VII (P) VII (P)	3 2 3 3 3
4.	Ir. Helmy Alian,M.T.	Kinematika Metalurgi Fisik Teknik Pembentukan	IIIA IIIA B VII (P)	2 2 3
5.	Dr. Ir. Nukman,M.T.	Metoda Penulisan Ilmiah Perlakuan Panas Keramik	IAB VII (P) VII (P)	2 3 3
6.	Dr. Ir. Riman Sipahutar,M.Sc.	Matematika Teknik I Statistik Perpindahan Kalor Dasar Motor Bakar dan Propulsi Perpindahan Kalor Lanjut Sistim Pembangkit Tenaga Uap	IIIA VA VB VII (P) VII (P) VII (P)	3 2 3 3 3 3
7.	Ir. H. Teguh Budi SA.,M.T.	Pengenalan Teknik Mesin Menggambar Teknik + Tugas Optimasi Sistem Termal	IB IA VII (P)	2 2 3
8.	Ir. Fusito	Pengenalan Teknik Mesin Proses Produksi Dasar Elemen Mesin II	IB IIIB VB	2 2 3
9.	Ir. Zainal Abidin,M.T.	Kalkulus I Getaran Mekanik Metode Elemen Hingga Perancangan Mekanisme Perencanaan Bejana Tekan	IA VA VII (P) VII (P) VII (P)	4 3 3 3 3
10.	Ir. Marwani,M.T.	Fisika Dasar I Pengantar Energi Mekanika Fluida Dasar Perpindahan Kalor Dasar Prakt. Fenomena Dasar Mesin	IA IB IIIB VA VAB	2 2 3 3 1
11.	Ir. H. Ismail Thamrin,S.T.,M.T	Fisika Dasar I Menggambar Teknik + Tugas Perpindahan Kalor Dasar Perpindahan Kalor Lanjut	IB IB VB VII (P)	2 2 3 3
12.	Ir. Dyos Santoso,M.S.	Menggambar Teknik + Tugas Mesin Konversi Energi Mesin-mesin Fluida Optimasi Sistem Termal	IA VAB VII (P) VII (P)	2 3 3 3
13.	Ir. H. Joni Yanto,M.T.	Menggambar Teknik + Tugas Optimasi Sistem Termal	IB VII (P)	2 3



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

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

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/ KLS	SKS
14.	Ir. Valentino	Kinematika Proses Produksi Dasar	IIIB IIIA	
15.	Ir. Firmansyah Burlian, M.T.	Pengantar Energi Elemen Mesin II Tugas Elemen Mesin	IA VB VB	2 3 1
16.	Ir. Darmawi Bayin, M.T., M.T.	Kinematika Metalurgi Fisik Teknik Pengecoran Logam	IIIB IIIAB VII (P)	2 2 3
17.	Ir. Hendri Chandra, M.T.	Analisa Kegagalan Mekanika Retakan	VII (P) VII (P)	3 3
18.	Ir. M. Zahri Kadir, M.T.	Mekanika Fluida Dasar Perpindahan Kalor Dasar Termodinamika Lanjut Teknik Pendingin	IIIB VA VII (P) VII (P)	3 3 3 3
19.	Qomarul Hadi, S.T., M.T.	Metalurgi Fisik Teknik Pembentukan Perlakuan Panas Polymer Keramik	IIIAB VII (P) VII (P) VII (P) VII (P)	2 3 3 3 3
20.	Astuti, S.T., M.T.	Kalkulus I Pengantar Energi	IB IA	4 2
21.	Ellyanie, S.T., M.T.	Pengantar Energi Matematika Teknik I Motor Bakar dan Propulsi Sistim Pembangkit Tenaga Uap	IB IIIB VII (P) VII (P)	2 3 3 3
22.	Gustini, S.T., M.T.	Mekanika Kekuatan Material Getaran Mekanik Mekanika Kekuatan Material	IIIB VB VII (P)	3 3 3
23.	Aneka Firdaus, S.T., M.T.	Statistik Pengukuran Teknik	VB VAB	2 2
24.	Gunawan, S.T., M.T.	Mekanika Kekuatan Material Kinematika Analisa Tenggangan Alat Pengangkat Dan Pengangkut	IIIA IIIA VII (P) VII (P)	3 2 3 3
25.	M. Yanis, S.T., M.T.	Elemen Mesin II Tugas Elemen Mesin Mesin Perkakas Potong Perkakas Bantu	VA VA VII (P) VII (P)	3 1 3 3
26.	Al Antoni, S.T., M.T.	Metoda Penulisan Ilmiah Proses Produksi Dasar Statistik Proses Pemesinan C. I. M. C. A. D. / C. A. M.	IAB IIIA VA VII (P) VII (P) VII (P)	2 2 2 3 3 3
27.	Amir Arifin, S.T., M.T.	Mekanika Kekuatan Material Proses Produksi Dasar Proses Pembentukan Mesin Perkakas Bentuk Teknik Pengecoran Logam	IIIB IIIB VII (P) VII (P) VII (P)	3 2 3 3 3
28.	Barlin, ST, M.Eng	Pengenalan Teknik Mesin Mekanika Fluida Dasar Pengukuran Teknik	IA IIIA VAB	2 3 2
29.	Jimmy D. Nasution, S.T., M.T.	Getaran Mekanik Perancangan Mekanisme	VB VII (P)	3 3
30.	Ir. Pamilia Coniwati, MT	Kimia Dasar	IAB	2



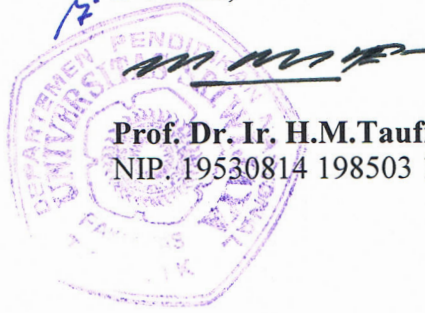
DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

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

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/ KLS	SKS
31.	Dra. Tjurmin Ginting, M.si	Kimia Dasar	IAB	2
32.	Ir. Hendra Marta Yudha, MSc	Teknik Tenaga Listrik	IIIAB	2

Indralaya, 02 Agustus 2010

D e k a n,



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