



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Palembang Prabumulih KM 32 Palembang Kab. Ogan Ilir 30662
Pos El. ftunsri@unsri.ac.id

KEPUTUSAN

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA

Nomor : 0038/UN9.FT/TU.SK/2023

Tentang

**BEBAN KERJA DOSEN PADA JURUSAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

- Memperhatikan
- :1. Surat Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor: 0134/UN9/SK.BAK.Ak/2022 tanggal 23 Mei 2022 tentang Kalender Akademik Universitas Sriwijaya Tahun Akademik 2022/2023.
 2. Surat Ketua Jurusan Teknik Mesin Nomor 008/UN9.1.3/TM/AK/2023 tanggal 9 Januari 2023 Tentang Beban Kerja Dosen Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Semester Genap tahun Akademik 2022/2023.
- Menimbang
- : a. Pelaksanaan Perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 di Fakultas Teknik UNSRI yang berlangsung mulai tanggal 2 Januari 2023 sampai dengan 24 Juli 2023 dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan kepada Saudara untuk memberikan kuliah/tutorial pada Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya.
 - b. bahwa sehubungan dengan butir a tersebut di atas, maka perlu dikeluarkan Surat Keputusan sebagai Pedoman dan landasan hukumnya.
- Mengingat
- : 1. Undang-undang Nomor 20 tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional
 2. Peraturan Pemerintah Nomor : 60 Tahun 1999, tentang Pendidikan Tinggi
 3. Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia No : 32031/M/KP/2019 tanggal 24 September 2019, Tentang Pengangkatan Rektor Unsri
 4. Kep. Mendikbud RI No.232/U/2000, Tentang Penyusunan Kurikulum PendidikanTinggi dan Penilaian Hasil Belajar Mahasiswa
 5. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 0108/UN9/SK.BUK.KP/2021, tanggal 24 Februari 2021, tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya masa tugas 2021-2025.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG BEBAN KERJA DOSEN PADA JURUSAN TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023.
- Pertama : Beban Kerja Dosen Pada Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 seperti tertera dalam lampiran Surat Keputusan ini.
- 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 : 12 Januari 2023
Dekan,


Prof. Dr. Eng.Ir. H. Joni Arliansyah, MT
NIP. 196706151995121002

TEMBUSAN :

1. Rektor Universitas Sriwijaya
2. Kepala BAK/BUK Universitas Sriwijaya
3. Kajur TM FT. Unsri

Lampiran : Keputusan Dekan FT Universitas Sriwijaya
 Nomor : 0038/UN9. FT/TU.SK/2023
 Tanggal : 12 Januari 2023

**BEBAN KERJA DOSEN PADA JURUSAN TEKNIK MESIN
 FAKULTAS TEKNIK UNSRI
 PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

No.	Dosen Pengampu	Kode	Matakuliah	Sem	Sks	Ds	Kls	Bkd	Kelas	Total Bkd
1	Prof. Ir. H. Hasan Basri, Ph.D	TKM 241214	Mekanika Fluida I	IV	3	4	4	3,00	A, B, C, D	12,00
		TKM 241614	Elemen Mesin I	IV	3	4	4	3,00	A, B, C, D	
		TKM 243014	Praktikum Performansi Mesin	VI	1	2	4	2,00	A, B, C, D	
		MKM 470913	Tribologi	KM	2	1	2	4,00	A & C	
2	Prof. Dr.Ir.H. Kaprawi, DEA	TKM 242614	Mesin Konversi Energi II	VI	3	2	2	3,00	A & C	5,00
		TKM 242714	Pengukuran Teknik	VI	2	2	2	2,00	A & C	
3	Prof. Ir. Riman Sipahutar, M.Sc, Ph.D	TKM 242514	Perpindahan Kalor dan Massa II	VI	3	2	2	3,00	B&D	9,00
		TKM 242614	Mesin Konversi Energi II	VI	3	2	2	3,00	B&D	
		MKE 471014	Sistim Pembangkit Tenaga Uap	KE	3	2	2	3,00	A & C	
4	Prof. Dr. Ir. Nukman, M.T	TKM 140114	Material Teknik	II	3	3	4	4,00	A, B, C, D	10,00
		MTM 471414	Perlakuan Permukaan	TM	3	1	2	6,00	A & C	
5	Dr. Ir. Hendri Chandra, M.T	TKM 140214	Statika	II	3	2	2	3,00	C&D	9,00
		MKM 471114	Analisis Tegangan Eksperimental	KM	3	2	2	3,00	A & C	
		MTM 471314	Mekanika Retakan	TM	3	2	2	3,00	A & C	
6	Dr. Ir. Irwin Bizzy, M.T	TKM 242514	Perpindahan Kalor dan Massa II	VI	3	1	2	6,00	A & C	11,00
		TKM 242714	Pengukuran Teknik	VI	2	2	2	2,00	B&D	
		MKE 471114	Teknik Penukar Kalor	KE	3	2	2	3,00	C	
7	Dr. Ir.H. Darmawi Bayin, M.T, M.T	TKM 241514	Proses Manufaktur II	IV	3	2	2	3,00	B, C&D	9,00
		MKE 471514	Sistim Tenaga Air	KE	3	2	2	3,00	A & C	
		MTM 471014	Teknik Korosi	TM	2	2	2	2,00	A & C	
		MTM 471114	Praktikum Teknik Korosi	TM	1	2	2	1,00	A & C	

No.	Dosen Pengampu	Kode	Matakuliah	Sem	Sks	Ds	Kls	Bkd	Kelas	Total Bkd
8	Dr. Muhammad Yanis, S.T, M.T	TKM 241814	Praktikum Proses Manufaktur	IV	1	3	4	1,33	A, B, C, D	6,33
		MTP 470914	Pemograman CNC	TP	2	3	2	1,33	A & C	
		MTP 471014	Praktikum Pemograman CNC	TP	1	3	2	0,67	A & C	
		MTP 471414	Pengujian Mesin Perkakas	TP	3	2	2	3,00	A & C	
9	Ir. Hj. Marwani, M.T	TKM 241214	Mekanika Fluida I	IV	3	4	4	3,00	A, B, C, D	13,00
		TKE 250114	Teknik Tenaga Listrik	VI	2	1	2	4,00	A & B	
		MKE 471414	Manajemen Energi	KE	3	2	2	3,00	C	
		MKE 471614	Sistem Pengkondisian Udara	KE	3	2	2	3,00	A & C	
10	Dipl-Ing. Ir.Amrifan Saladin Mohruni, Ph.D	TKM 231414	Getaran Mekanik	IV	3	2	4	6,00	A, B, C, D	17,00
		MTP 470914	Pemograman CNC	TP	2	3	2	1,33	A & C	
		MTP 471014	Praktikum Pemograman CNC	TP	1	3	2	0,67	A & C	
		MTP 471113	Mesin Perkakas CNC + Otomatisasi Industri	TP	3	2	2	3,00	A & C	
		MTP 471214	Mesin Perkakas Non-konvensional	TP	3	2	2	3,00	A & C	
		MTP 471614	Pembentukan Plat Tipis pada Industri Otomotif	TP	3	2	2	3,00	A & C	
11	Agung Mataram, S.T, M.T, Ph.D	TKM 140114	Material Teknik	II	3	3	4	4,00	A, B, C, D	12,00
		TKM 140214	Statika	II	3	2	2	3,00	C&D	
		MTP 471314	Mesin Perkakas bentuk	TP	3	2	2	3,00	A & C	
		MTM 471714	Teknik Pembentukan	TM	3	3	2	2,00	A & C	
12	Amir Arifin, S.T, M.Eng, Ph.D.	TKM 290114	Kuliah Kerja Lapangan Plg	IV	1	2	2	1,00	C, D	9,00
		TKM 390214	Kerja Praktek	VI	2	1	2	4,00	A & C	
		MTM 471214	Teknologi Pengelasan	TM	3	3	2	2,00	A & C	
		MTM 471514	Metalurgi Serbuk	TM	3	3	2	2,00	A & C	
13	Irsyadi Yani, S.T, M.Eng, Ph.D	TKM 140214	Statika	II	3	2	2	3,00	A&B	
		TKM 140314	Gambar Mesin I	II	2	2	2	2,00	A&B	
		TKM 290114	Kuliah Kerja Lapangan Indr	IV	1	4	2	0,50	A, B	

No.	Dosen Pengampu	Kode	Matakuliah	Sem	Sks	Ds	Kls	Bkd	Kelas	Total Bkd
		MKM 471014	Robotika	KM	3	2	2	3,00	A & C	
		MKM 471212	Teknik Kendaraan Bermotor	KM	3	3	1	1,00	A & C	
		MKM 471312	Optimasi Disain Struktur	KM	3	3	1	1,00	A & C	
		MKM 471613	Teori Plastisitas	KM	3	2	1	1,50	A	12,00
14	Ir. Helmy Alian, M.T	TKM 241514	Proses Manufaktur II	IV	3	2	2	3,00	B, C&D	
		MTM 471014	Teknik Korosi	TM	2	2	2	2,00	A & C	
		MTM 471114	Praktikum Teknik Korosi	TM	1	2	2	1,00	A & C	
		MTM 471714	Teknik Pembentukan	TM	3	3	2	2,00	A & C	8,00
15	Dr. Ir. Diah Kusuma Pratiwi, M.T	MTM 471214	Teknologi Pengelasan	TM	3	3	2	2,00	A & C	
		MTM 471314	Mekanika Retakan	TM	3	2	2	3,00	A & C	
		MTM 471614	Metalografi dan Difraksi	TM	3	2	2	3,00	A & C	8,00
16	Barlin, S.T, M.Eng., PhD.	TKM 241213	Mekanika Fluida I	IV	3	4	4	3,00	A, B, C, D	
		TKM 290114	Kuliah Kerja Lapangan Indr	IV	1	4	2	0,50	A, B	
		TKM 242814	Metrologi Industri	VI	2	2	2	2,00	A & C	
		MTM 471514	Metalurgi Serbuk	TM	3	3	2	2,00	A & C	7,50
17	Dr. Dewi Puspitasari, S.T, M.T	TEK 110511	Matematika II	II	3	2	2	3,00	A & B	
		TKM 242914	Praktikum Fenomena Dasar Mesin	VI	1	1	4	4,00	A, B, C, D	
		MKE 471414	Manajemen Energi	KE	3	2	2	3,00	A	10,00
18	Ellyanie, S.T, M.T	TEK 110512	Matematika II	II	3	2	2	3,00	A & B	
		MKE 471014	Sistim Pembangkit Tenaga Uap	KE	3	2	2	3,00	A & C	
		MKE 471314	Pengendalian Polusi & Gas Buang	KE	3	1	2	6,00	A & C	
		MKE 471614	Sistem Pengkondisian Udara	KE	3	2	2	3,00	A & C	15,00
19	Dr. H. Ismail Thamrin, S.T, M.T	TKM 140314	Gambar Mesin I	II	2	2	2	2,00	C&D	
		TKM 290114	Kuliah Kerja Lapangan Indr	IV	1	4	2	0,50	A, B	
		TKM 242514	Perpindahan Kalor dan Massa II	VI	3	2	2	3,00	B&D	
		MKE	Teknik Penukar Kalor	KE	3	2	2	3,00	A	8,50

No.	Dosen Pengampu	Kode	Matakuliah	Sem	Sks	Ds	Kls	Bkd	Kelas	Total Bkd
		471114								
20	Astuti, S.T, M.T	TKM 490414	Kewirausahaan	VI	2	1	4	8,00	A, B, C, D	11,00
		MKE 471514	Sistim Tenaga Air	KE	3	2	2	3,00	A & C	
21	Dr. Fajri Vidian, S.T, M.T	TKM 241114	Termodinamika II	IV	3	1	2	6,00	B, D	6,00
22	Aneka Firdaus, S.T, M.T	TKM 242614	Mesin Konversi Energi II	VI	3	2	2	3,00	B&D	7,00
		TKM 242814	Metrologi Industri	VI	2	2	2	4,00	B&D	
23	Qomarul Hadi, S.T, M.T	TKM 140114	Material Teknik	II	3	3	4	4,00	A ,B, C, D	9,00
		MTP 471314	Mesin Perkakas bentuk	TP	3	2	2	3,00	A & C	
		MTM 471714	Teknik Pembentukan	TM	3	3	2	2,00	A & C	
24	Al-Antoni Ahmad, S.T, M.T	TKM 241814	Praktikum Proses Manufaktur	IV	1	3	4	1,33	A, B, C, D	7,33
		MTP 471114	Mesin Perkakas CNC + Otomatisasi Industri	TP	3	2	2	3,00	A & C	
		MTP 471214	Mesin Perkakas Non- konvensional	TP	3	2	2	3,00	A & C	
25	Gustini, S.T, M.T	MKM 471213	Teknik Kendaraan Bermotor	KM	3	3	2	2,00	A & C	7,00
		MKM 471313	Optimasi Disain Struktur	KM	3	3	2	2,00	A & C	
		MKM 471614	Teori Plastisitas	KM	3	2	2	3,00	A	
26	Zulkarnain, S.T, M.Sc., PhD.	TKM 241314	Dinamika	IV	2	2	4	4,00	C, D	16,50
		TKM 231414	Getaran Mekanik	IV	3	2	4	6,00	A ,B, C, D	
		TKM 290114	Kuliah Kerja Lapangan Indr	IV	1	4	2	0,50	A, B	
		MKM 471015	Robotika	KM	3	1	2	6,00	A & C	
27	Ir. Dyos Santoso, M.T	TKM 241114	Termodinamika II	IV	3	1	2	6,00	A, C	11,00
		TKM 243014	Praktikum Performansi Mesin	VI	1	2	4	2,00	A, B, C, D	
		MKE 471714	Analisis Eksergi	KE	3	2	2	3,00	A & C	
28	Gunawan, S.T, M.T	TKM 241314	Dinamika	IV	2	2	4	4,00	A ,B	9,00
		TKM 241714	Perancangan Elemen Mesin I	IV	1	2	4	2,00	A, B, C, D	
		TKM 290114	Kuliah Kerja Lapangan Plg	IV	1	2	2	1,00	C, D	
		MTM	Metalurgi Serbuk	TM	3	3	2	2,00	A & C	

No.	Dosen Pengampu	Kode	Matakuliah	Sem	Sks	Ds	Kls	Bkd	Kelas	Total Bkd
		471514								
29	Ir. Zainal Abidin, M.T	MKM 471614	Teori Plastisitas	KM	3	1	1	3,00	C	3,00
30	Jimmy Deswidawansyah, S.T, M.T	MKM 471214	Teknik Kendaraan Bermotor	KM	3	3	2	2,00	A & C	4,00
		MKM 471314	Optimasi Disain Struktur	KM	3	3	2	2,00	A & C	
31	Dr. Dendy Adanta, S.P.D., M.T.	TKM 241214	Mekanika Fluida I	IV	3	4	4	3,00	A ,B, C, D	8,00
		TKM 242615	Mesin Konversi Energi II	VI	3	2	2	3,00	A &C	
		TKM 242714	Pengukuran Teknik	VI	2	2	2	2,00	A &C	
32	M A Ade Saputra, S.T., M.T.	TKM 241613	Elemen Mesin I	IV	2	4	4	2,00	A, B, C, D	15,00
		TKM 242815	Metrologi Industri	VI	3	2	2	4,00	A &C	
		MKM 470914	Tribologi	KM	3	1	2	6,00	A & C	
		MTP 471614	Pembentukan Plat Tipis pada Industri Otomotif	TP	3	2	2	3,00	A & C	
33	Nurhabibah Paramitha Eka Utami, S.T, M.T	TKM 242714	Pengukuran Teknik	VI	2	2	2	2,00	B&D	7,00
		MTM 471214	Teknologi Pengelasan	TM	3	3	2	2,00	A & C	
		MTM 471614	Metalografi dan Difraksi	TM	3	2	2	3,00	A & C	
34	Akbar Teguh Prakoso, S.T., M. T.	TKM 140215	Statika	II	3	2	2	3,00	A&B	10,00
		TKM 140313	Gambar Mesin I	II	2	2	2	2,00	A&B	
		TKM 241614	Elemen Mesin I	IV	3	4	4	3,00	A, B, C, D	
		MKM 470914	Tribologi	KM	3	3	2	2,00	A & C	
35	Ir. Firmansyah Burlian, M.T	TKM 241514	Proses Manufaktur II	IV	3	1	1	3,00	A	9,33
		TKM 241614	Elemen Mesin I	IV	3	4	4	3,00	A, B, C, D	
		TKM 241714	Perancangan Elemen Mesin I	IV	1	2	4	2,00	A, B, C, D	
		TKM 241814	Praktikum Proses Manufaktur	IV	1	3	4	1,33	A, B, C, D	
36	M. Ihsan Ryadi, S.T., M.T.	TKM 140314	Gambar Mesin I	II	2	2	2	2,00	C&D	7,00
		TKM 242814	Metrologi Industri	VI	2	2	2	2,00	B&D	
		MKE 471714	Analisis Eksergi	KE	3	2	2	3,00	A & C	

No.	Dosen Pengampu	Kode	Matakuliah	Sem	Sks	Ds	Kls	Bkd	Kelas	Total Bkd
37	Arie Yudha Budiman, S.T., M.T.	MTP 470914	Pemograman CNC	TP	2	3	2	1,33	A & C	5,00
		MTP 471014	Praktikum Pemograman CNC	TP	1	3	2	0,67	A & C	
		MTP 471414	Pengujian Mesin Perkakas	TP	3	2	2	3,00	A & C	
38	Dr. Erry Koryati, M.Si.	TEK 110614	Fisika Dasar II	II	3	2	4	6,00	A, B, C, D	6,00
39	Dr. Ir. Armin Sofijan, MT	TKE 250114	Teknik Tenaga Listrik	VI	2	1	2	4,00	C & D	4,00
40	Dr. Siti Sailah, S.Si, MT	TEK 110615	Fisika Dasar II	II	3	2	4	6,00	A, B, C, D	6,00
41	Dr. Yulia Resti, M.Si.	TEK 110513	Matematika II	II	4	1	1	4,00	C & D	10,00
		TEK 110714	Statistika dan Probabilitas	II	2	1	3	6,00	A, B, C, D	
42	LAB BERSAMA	TEK 110814	Praktikum Fisika Dasar II	II	1	1	4	4,00		
43	MKU	UNI 110714	Pancasila	II	2	2	4	4,00		

Dekan,


Prof. Dr. Eng. Ir. H. Joni Arliansyah, MT
 NIP. 196706151995121002