

GENAP 2023-2024.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Raya Palembang-Prabumulih, Indralaya, Kabupaten Ogan Ilir 30662,
Laman: www.ft.unsri.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
NOMOR: 0060/UN9.FT/TU.SK/2024

TENTANG

BEBAN KERJA DOSEN PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN
JURUSAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA

- Menimbang :
- a. bahwa untuk kepentingan administrasi dalam pelaksanaan perkuliahan Semester Genap TA 2023/2024 pada Program Studi Magister Teknik Mesin Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya, dipandang perlukan menetapkan beban kerja kegiatan tersebut;
 - b. bahwa berdasarkan pertimbangan pada huruf a, perlu mengeluarkan Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya sebagai pedoman dan landasan hukumnya.
- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
 3. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen;
 4. Peraturan Pemerintah Nomor 42 Tahun 1960 tentang Pendirian Universitas Sriwijaya;
 5. Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi;
 6. Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2009 tentang Dosen (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 76, tambahan Lembaran Negara RI Nomor 5007);
 7. Peraturan Pemerintah Nomor 04 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara RI Tahun 2014 Nomor 5500);;
 8. Permenristekdikti Nomor 17 Tahun 2018 tentang Statuta Universitas Sriwijaya;
 9. Permenristekdikti Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
 10. Kepmenkeu RI Nomor 190/KMK.05/2009 tentang Penetapan Universitas Sriwijaya pada Departemen Pendidikan Nasional Sebagai Instansi Pemerintah yang Menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum (BLU) ;
 11. Kepmenristekdikti RI Nomor 53540/M/06/2023 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Sriwijaya Masa Bakati 2023-2027;
 12. Keputusan Rektor Unsri Nomor 0108/UN9/SK.BUK.KP/2021 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya periode 2021-2025;


MEMUTUSKAN

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG BEBAN KERJA DOSEN PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN JURUSAN TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024
- KESATU : Menetapkan Beban Kerja Dosen Program Studi Magister Teknik Mesin Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Semester Genap TA 2023/2024 dengan susunan nama dosen, mata kuliah dan beban kerja seperti tertera dalam lampiran Surat Keputusan ini.
- KEDUA : Segala biaya yang timbul sebagai akibat dengan dikeluarkannya Keputusan ini dibebankan pada Anggaran Biaya Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya dan/atau dana yang disediakan khusus untuk itu.
- KETIGA : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diubah dan/atau diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Inderalaya

Pada tanggal : 19 Januari 2024

Dekan


A Prof. Dr. Eng., Ir. Joni Arliansyah, M.T. ✗
NIP 16706151995121002

Tembusan :

1. Rektor
2. Koordinator Program Studi Teknik Mesin FT Universitas Sriwijaya

Lampiran

Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Unsri

Nomor : 0060/UN9.FT/TU.SK/2023

Tanggal : 19 Januari 2024

DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN JURUSAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

NO	NAMA		Mata Kuliah	SMT	SKS	JUMLAH SKS*	Σ BEBAN KERJA
1	Prof. Dr. Ir Kaprawi, DEA	1	Analisa Numerik dan Pemrograman	1	2	$2/2=1$	1
2	Prof. Dr. Ir. H. Hasan Basri	1	Teknik dan Manajemen Perawatan Mesin	1	2	$2/2=1$	1,666667
		2	Metodologi dan Etika Penelitian dan Publikasi Ilmiah	1	2	$2/3=0,66667$	
3	Prof. Dr. Ir. Nukman, MT	1	Material Komposit	3	3	$3/2=1,5$	1,5
4	Dr. Dewi Puspitasari ST, MT	1	Analisa Numerik dan Pemrograman	1	2	$2/2=1$	1
5	Dipl-Ing. Ir. Amrifan SM, PhD	1	Metodologi dan Etika Penelitian dan Publikasi Ilmiah	1	2	$2/3=0,66667$	8,166667
		2	Sistem Kendali Lanjut	3	3	$3/2=1,5$	
		3	CAD/CAM & CAE	2	3	$3/2=1,5$	
		4	Teknik Produksi Lanjut	2	3	$3/2=1,5$	
		5	Otomatisasi Sistem Manufaktur	3	3	$3/1=3$	
6	Dr. Ir. Diah Kusuma Pratiwi, MT	1	Dinamika Sistem	1	2	$2/2=1$	8
		2	Material Teknik Lanjut	2	3	$3/3=1$	
		3	Teknik Pengecoran Lanjut	3	3	$3/2=1,5$	
		4	Analisa Kerusakan Material	3	3	$3/2=1,5$	
		5	Optimasi Perancangan Mesin	3	3	$3/2=1,5$	
		6	Perlakuan Panas dan Permukaan	2	3	$3/2=1,5$	

NO	NAMA	Mata Kuliah		SMT	SKS	JUMLAH SKS*	Σ BEBAN KERJA
7	Zulkarnain, ST. M.Sc. Ph.D	1	Dinamika Sistem	1	2	$2/2=1$	2,5
		2	Optimasi Perancangan Mesin	3	3	$3/2=1,5$	
8	Agung Mataram, ST, MT, PhD	1	Teknik dan Manajemen Perawatan Mesin	1	2	$2/2=1$	2,5
		2	Material Komposit	3	3	$3/2=1,5$	
9	Irsyadi Yani, ST, M.Eng, PhD	1	Metodologi dan Etika Penelitian dan Publikasi Ilmiah	1	2	$2/3=0,66667$	6,66667
		2	Optimasi Perancangan Mesin	3	3	$3/2=1,5$	
		3	Metode Elemen Hingga	3	3	$3/1=3$	
		4	Sistem Kendali Lanjut	3	3	$3/2=1,5$	
10	Dr. Ir. Hendri Chandra, MT	1	Perlakuan Panas dan Permukaan	2	3	$3/2=1,5$	4,5
		2	Teknik Pengecoran Lanjut	3	3	$3/2=1,5$	
		3	Analisa Kerusakan Material	3	3	$3/2=1,5$	
11	M. Yanis, ST, MT	1	CAD/CAM & CAE	2	3	$3/2=1,5$	3
		2	Teknik Produksi Lanjut	2	3	$3/2=1,5$	
12	Amir Arifin, ST., M.Eng., Ph.D	1	Material Teknik Lanjut	2	3	$3/3=1$	1
13	Barlin, ST.M.Eng. Ph.D	2	Material Teknik Lanjut	2	3	$3/3=1$	1

~~Dekan,~~

~~Prof. Dr. Eng. Ir. Joni Arliansyah, M.T.~~
NIP 16706151995121002