



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

Jalan Raya Palembang-Prabumulih, KM 32 Inderalaya Kabupaten Ogan Ilir 30662
Laman: www.ft.unsri.ac.id

**KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Nomor : 0907/UN9.FT/TU.SK/2023**

Tentang

**BEBAN KERJA DOSEN PADA PROGRAM STUDI MAGISTER
TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA

Menimbang : a. bahwa untuk kepentingan administrasi dalam pelaksanaan perkuliahan Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 Program Studi Magister Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya dipandang perlu menetapkan Beban Kerja Dosen kegiatan tersebut.
b. bahwa berdasarkan pertimbangan pada huruf a, maka perlu menetapkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya sebagai pedoman dan landasan hukumnya.

Mengingat : 1. Undang-undang Nomor : 22 Tahun 1961 tentang Perguruan Tinggi;
2. Undang-Undang Nomor : 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
3. Peraturan Pemerintah Nomor : 42 Tahun 1960 tentang pendirian Universitas Sriwijaya;
4. Peraturan Pemerintah Nomor : 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi;
5. Peraturan Pemerintah Nomor : 04 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
6. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2018 tentang Statuta Universitas Sriwijaya;
7. Keputusan Menteri Keuangan Nomor : 190/KMK.05/2009 tentang Penetapan Universitas Sriwijaya Pada Departemen Pendidikan Nasional Sebagai Instansi Pemerintah Yang Menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;
8. 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 PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024.**

- KESATU : Menetapkan Beban Kerja Dosen Pada Program Studi Magister Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 yang susunannya 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 khusus untuk itu.
- KETIGA : Keputusan ini berlaku sejak tanggal 1 Agustus sampai dengan 31 Desember 2023, dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

Ditetapkan di : Inderalaya
Pada tanggal : 18 September 2023

Dekan,

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

TEMBUSAN :

1. Rektor Universitas Sriwijaya
2. Koord. Program Studi Magister Teknik Mesin Fakultas Teknik Unsri

Lampiran

Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik

Nomor : 0907/UN9.FT/TU.SK/2023

Tanggal : 18 September 2023

**BEBAN KERJA DOSEN PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA PERIODE SEMESTER GANJIL
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

No	Nama Dosen	MK	SKS	Total SKS
1	Prof. Dr. Ir Kaprawi, DEA	Analisa Numerik Dan Pemrograman	1	1
2	Prof. Dr. Ir. H. Hasan Basri	Teknik Dan Manajemen Perawatan Mesin	1	1
3	Prof. Dr. Ir. Nukman, MT	Material Komposit	1,5	1,5
4	Dr. Dewi Puspitasari ST, MT	Analisa Numerik Dan Pemrograman	1	1
5	Dipl-Ing. Ir. Amrifan SM, PhD	Metodologi Dan Etika Penelitian Dan Publikasi Ilmiah	1	8,5
		Pengukuran Dan Analisis Sinyal Getaran	1,5	
		CAD/CAM & CAE	1,5	
		Teknik Produksi Lanjut	1,5	
		Otomatisasi Sistem Manufaktur	3	
6	Dr. Ir. Diah Kusuma Pratiwi, MT	Dinamika Sistem	1	6
		Material Teknik Lanjut	1	
		Teknik Pengecoran Lanjut	1,5	
		Analisa Kerusakan Material	1,5	
		Perlakuan Panas Dan Permukaan	1	
7	Zulkarnain, ST. M.Sc. Ph.D	Dinamika Sistem	1	2,5
		Pengukuran Dan Analisis Sinyal Getaran	1,5	
8	Agung Mataram, ST, MT, PhD	Teknik Dan Manajemen Perawatan Mesin	1	2,5
		Material Komposit	1,5	
9	Irsyadi Yani, ST, M.Eng, PhD	Metodologi Dan Etika Penelitian Dan Publikasi Ilmiah	1	2,5
		Simulasi Perancangan Mesin	1,5	
		Mekanika Lanjut	1	
10	Dr. Ir. Hendri Chandra, MT	Perlakuan Panas Dan Permukaan	1	4
		Teknik Pengecoran Lanjut	1,5	
		Analisa Kerusakan Material	1,5	
11	M. Yanis, ST, MT	CAD/CAM & CAE	1,5	3
		Teknik Produksi Lanjut	1,5	
12	Dr. Ismail Thamrin, ST., MT., Ph. D	Simulasi Perancangan Mesin	1,5	1,5
13	Amir Arifin, ST., M.Eng., Ph.D	Material Teknik Lanjut	1	1
14	Barlin, ST.M.Eng. Ph.D	Material Teknik Lanjut	1	1

Dekan,

Prof. Dr. Eng. Ir. Joni Arliansyah, MT

NIP 196706151995121002