



**KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA**  
Nomor : 0896/UN9.FT/TU.SK/2024

**Tentang**

**BEBAN KERJA DOSEN PADA PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN**  
**JURUSAN TEKNIK MESIN**  
**FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA**  
**PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

- Menimbang : a. bahwa untuk kepentingan administrasi dalam pelaksanaan perkuliahan Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025 Program Studi Magister Teknik Mesin Jurusan 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 Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi RI Nomor 53540/M/06/2023 Tentang Pengangkatan Rektor Universitas Sriwijaya Periode Tahun 2023-2027;
9. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor: 0415/UN9/SK.BUK/KP /2024 tanggal 11 Juli 2024 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Pengganti Antar Waktu (PAW) Masa Tugas 2021-2025;

## MEMUTUSKAN

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG BEBAN KERJA DOSEN PADA PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN JURUSAN TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025.
- KESATU : Menetapkan Beban Kerja Dosen Pada Program Studi Teknik Mesin Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025 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 2024, dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

Ditetapkan di : Inderalaya  
Pada tanggal : 27 Agustus 2024

Dekan,



Dr. Ir. Bhakti Yudho Suprpto, S.T., M.T., IPM  
NIP 197502112003121002Rektor

Tembusan :

1. Koord. Program Studi Magister Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya

Lampiran

Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya

Nomor : 0896/UN9.FT/TU.SK/2024

Tanggal : 27 Agustus 2024

**BEBAN MENGAJAR DOSEN PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN  
JURUSAN TEKNIK MESIN  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN 2024-2025**

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	Metodologi dan Etika Penelitian dan Publikasi Ilmiah	0,666667	1,666667
		Teknik dan Manajemen Perawatan Mesin	1	
3	Prof. Dr. Ir. Nukman, MT	Material Komposit		
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	0,666667	9,666667
		CAD/CAM & CAE	1,5	
		Teknik Produksi Lanjut	1,5	
		Pengukuran dan Analisis Sinyal Getaran	3	
		Otomatisasi Sistem Manufaktur	3	
6	Dr. Ir. Diah Kusuma Pratiwi, MT	Dinamika Sistem	0,666667	6,166667
		Material Teknik Lanjut	1	
		Teknik Pengecoran Lanjut	1,5	
		Analisa Kerusakan Material	1,5	
		Perlakuan Panas dan Permukaan	1,5	
7	Zulkarnain, ST. M.Sc. Ph.D	Dinamika Sistem	0,666667	0,666667
8	Agung Mataram, ST, MT, PhD	Teknik dan Manajemen Perawatan Mesin	0,66666667	3,6666667
		Analisa Tegangan Eksperimental	1,5	
		Material Komposit	1,5	
9	Irsyadi Yani, ST, M.Eng, PhD	Metodologi dan Etika Penelitian dan Publikasi Ilmiah	0,666667	3,333334
		Simulasi Perancangan Mesin	1	
		Mekanika Lanjut	1	
		Dinamika Sistem	0,666667	
10	Dr. Ir. Hendri Chandra, MT	Perlakuan Panas dan Permukaan	1,5	5,5
		Teknik Pengecoran Lanjut	1	
		Analisa Kerusakan Material	1,5	
		Mekanika Lanjut	1,5	
		Analisa Tegangan Eksperimental	1,5	
11	Dr.M. Yanis, ST, MT	Teknik Produksi Lanjut	1,5	3
		CAD/CAM & CAE	1,5	
12	Amir Arifin, ST., M.Eng., Ph.D	Material Teknik Lanjut	1	1
13	Barlin, ST.M.Eng. Ph.D	Material Teknik Lanjut	1	1
14	Dr. Ismail Thamrin, ST, MT, PhD	Simulasi Perancangan Mesin	1	1

Dekan,

Dr. Ir. Bhakti Yudho Suprpto, S.T., M.T., IPM  
NIP 197502112003121002