



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS TEKNIK**

Jalan Palembang Prabumulih KM 32 Palembang Kab. Ogan Ilir 30662  
Telepon (0711) 580739, Faximile (0711) 580741 Pos El. [ftunsri@unsri.ac.id](mailto:ftunsri@unsri.ac.id)

---

**KEPUTUSAN**

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

Nomor : 0058/UN9.FT/TU.SK/2023

**Tentang**

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

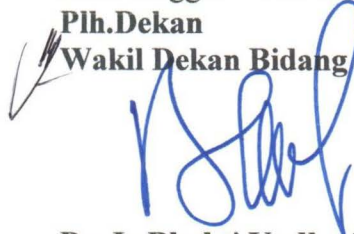
- Memperhatikan** : 1. Surat Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor: 0134/UN9/SK.BAK.Ak/2022 tanggal 23 Mei 2022 tentang Kalender Akademik Universitas Sriwijaya Tahun Akademik 2022/2023.
2. Surat Ketua Program Studi Magister Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Nomor : 127/UN.1.3.2/PSMTM/PP/2023 tanggal 16 Januari 2023 Tentang Beban Kerja Dosen Program Studi Magister 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 Program Studi Magister Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya .
- 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 PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023.
- Pertama : Beban Kerja Dosen Pada Program Studi Magister 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 : 17 Januari 2023

**Plh.Dekan**  
**Wakil Dekan Bidang Akademik**



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

TEMBUSAN :

1. Rektor Universitas Sriwijaya
2. Kepala BAK/BUK Universitas Sriwijaya
3. Koordinator Prodi S2 TM FT. Unsri

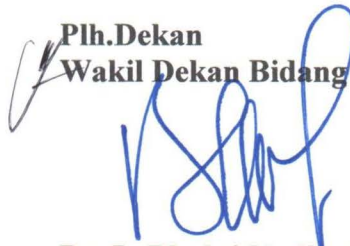
Lampiran : Keputusan Dekan FT Universitas Sriwijaya  
 Nomor : 0058/UN9. FT/TU.SK/2023  
 Tanggal : 17 Januari 2023

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

No	Nama Dosen	MK	SKS	Total SKS
1	Prof. Dr. Ir Kaprawi, DEA	Analisa Numerik dan Pemrograman	0,666667	<b>0,66667</b>
2	Prof. Ir. Riman Sipahutar, MSc, PhD	Penukar Kalor	1	<b>2,5</b>
		Disain dan Optimasi Sistem Termal	1,5	
3	Prof. Dr. Ir. H. Hasan Basri	Metodologi dan Etika Penelitian dan Publikasi Ilmiah	0,666667	<b>1,33333</b>
		Teknik dan Manajemen Perawatan Mesin	0,666667	
4	Prof. Dr. Ir. Nukman, MT	Material Komposit	1,5	<b>1,5</b>
5	Dr. Dewi Puspitasari ST, MT	Analisa Numerik dan Pemrograman	0,666667	<b>0,66667</b>
6	Dipl-Ing. Ir. Amrifan SM, PhD	Metodologi dan Etika Penelitian dan Publikasi Ilmiah	0,666667	<b>6,66667</b>
		CAD/CAM & CAE	1,5	
		Teknik Produksi Lanjut	1,5	
		Otomatisasi Sistem Manufaktur	3	
7	Dr. Ir. Diah Kusuma Pratiwi, MT	Dinamika Sistem	0,666667	<b>5,66667</b>
		Material Teknik Lanjut	1	
		Teknik Pengecoran Lanjut	1,5	
		Analisa Kerusakan Material	1,5	
		Perlakuan Panas dan Permukaan	1	
8	Zulkarnain, ST. M.Sc. Ph.D	Dinamika Sistem	0,666667	<b>0,66667</b>
9	Agung Mataram, ST, MT, PhD	Teknik dan Manajemen Perawatan Mesin	0,666667	<b>2,16667</b>
		Material Komposit	1,5	
10	Dr. Ir. Darmawi Bayin, MT, MT	Teknik dan Manajemen Perawatan Mesin	0,666667	<b>3,16667</b>
		Energi Berkelanjutan	1,5	
		Penukar Kalor	1	
11	Irsyadi Yani, ST, M.Eng, PhD	Metodologi dan Etika Penelitian dan Publikasi Ilmiah	0,666667	<b>1,33333</b>
		Dinamika Sistem	0,666667	
12	Dr. Ir. Hendri Chandra, MT	Perlakuan Panas dan Permukaan	1	<b>4</b>

No	Nama Dosen	MK	SKS	Total SKS
		Teknik Pengecoran Lanjut	1,5	
		Analisa Kerusakan Material	1,5	
13	M. Yanis, ST, MT	CAD/CAM & CAE	1,5	3
		Teknik Produksi Lanjut	1,5	
14	Dr. Irwin Bizzy, ST., MT	Penukar Kalor	1	1
15	Dr. Fajri Vidian, ST., MT	Disain dan Optimasi Sistem Termal	1,5	
		Energi Berkelanjutan	1,5	
16	Amir Arifin, ST., M.Eng., Ph.D	Material Teknik Lanjut	1	1
18	Barlin, ST.M.Eng. Ph.D	Material Teknik Lanjut	1	1

Ph.Dekan  
Wakil Dekan Bidang Akademik



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