

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

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

**KEPUTUSAN**  
**REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA**  
Nomor : 0641 /UN9. FT/TU.SK/2021

**Tentang**  
**BEBAN KERJA DOSEN PADA PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN**  
**FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA**  
**PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022**

**REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

- MEMPERHATIKAN** :
- Surat Keputusan Rektor UNSRI Nomor : 0173/UN9/SK.BAK.Ak/2021 tanggal 27 Juli 2021 tentang Kalender Kegiatan Akademik Universitas Sriwijaya Tahun Akademik 2021/2022.
  - Surat Koordinator Program Studi Magister Teknik Mesin Fakultas Teknik UNSRI Nomor : 042/UN9.1.3.2/PSTM/PP/2021 tanggal 26 Agustus 2021 tentang Surat Tugas Mengajar dan Daftar Beban Kerja Dosen Jurusan Teknik Pertambangan dan Geologi Program Studi Magister Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022.
- MENIMBANG** :
- Pelaksanaan Perkuliahan Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022 di Fakultas Teknik UNSRI yang berlangsung mulai tanggal 9 Agustus 2021 sampai dengan 31 Desember 2021 dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan kepada Saudara untuk memberikan kuliah/tutorial pada Program Studi Magister Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
  - Bahwa sehubungan dengan butir a tersebut di atas, maka perlu dikeluarkan Surat Keputusan sebagai pedoman dan landasan hukumnya.
- MENINGAT** :
- Undang-undang Nomor : 22 Tahun 1961 tentang Perguruan Tinggi
  - Undang-Undang Nomor : 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
  - Peraturan Pemerintah Nomor : 42 Tahun 1960 tentang pendirian Universitas Sriwijaya
  - Peraturan Pemerintah Nomor : 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi.
  - Peraturan Pemerintah Nomor : 04 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi.
  - Keputusan Menteri Riset, Teknologi Dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor : 31032/M/KP/2019, tanggal 24 September 2019. Tentang Pengangkatan Rektor Unsri.
  - Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 0108/UN9/KP/2020 tanggal 24 Februari 2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya masa tugas 2021 – 2025.

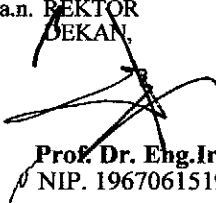
**MEMUTUSKAN**

**MENETAPKAN**

- Pertama** : Beban Kerja Dosen pada Program Studi Magister Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022.
- 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.

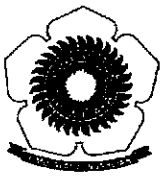
DITETAPKAN DI : INDRALAYA  
PADA TANGGAL : 26 AGUSTUS 2021

a.n. REKTOR  
DEKAN,

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

**TEMBUSAN :**

- Rektor Universitas Sriwijaya
- Ka Program Studi Magister Teknik Mesin FT Unsri
- Bendahara Pengeluaran Pembantu FT Unsri
- Yang bersangkutan



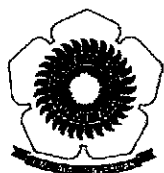
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS TEKNIK

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

Lampiran I : Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya  
Nomor : 0641/UN9.FT/TU.SK /2021  
Tanggal : 26 Agustus 2021

BEBAN KERJA DOSEN PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN  
FAKULTAS TEKNIK UNSRI  
PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022

No	Nama Dosen	MK	SKS	Total SKS
1	Prof. Dr. Ir Kaprawi, DEA	Analisa Numerik Dan Pemograman	0.666667	3.66667
		Mekanika Fluida Dan Perpindahan Kalor Lanjut	1.5	
		Mesin-Mesin Fluida Lanjut	1.5	
2	Prof. Ir. Riman Sipahutar, MSc, PhD	Analisa Numerik Dan Pemograman	0.666667	3.16667
		Teknik Pembakaran	1.5	
		Sistem Motor Bakar Dan Propulsi	1	
		Penukar Kalor	0.75	
		Desain Dan Optimasi Sistem Termal	1.5	
3	Prof. Dr. Ir. H. Hasan Basri	Metode Dan Etika Penelitian Dan Publikasi Ilmiah	1	4.66667
		Teknik Dan Manajemen Perawatan Mesin	0.666667	
		Tribologi Lanjut	3	
4	Prof. Dr. Ir. Nukman, MT	Material Komposit	1,5	1,5
5	Dr. Dewi Puspitasari ST, MT	Analisa Numerik Dan Pemograman	0.666667	3.66667
		Mekanika Fluida Dan Perpindahan Kalor Lanjut	1.5	
		Mesin-Mesin Fluida Lanjut	1.5	
6	Dipl-Ing. Ir. Amrifan SM, PhD	Metodologi Penelitian	1	8.5
		Cad/Cam & Cae	1.5	
		Teknik Produksi Lanjut	1.5	
		Sistem Kendali Lanjut	1.5	
		Otomatisasi Sistem Manufaktur	3	
7	Dr. Ir. Diah Kusuma Pratiwi, MT	Dinamika Sistem	1	7.5
		Material Teknik Lanjut	1	
		Perlakuan Panas Dan Permukaan	1.5	
		Optimasi Perancangan Mesin	1	
		Teknik Pengecoran Lanjut	1.5	
		Analisa Kerusakan Material	1.5	
8	Zulkarnain, ST. M.Sc. Ph.D	Optimasi Perancangan Mesin	1	2
		Dinamika Sistem	1	



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

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

No	Nama Dosen	MK	SKS	Total SKS
9	Agung Mataram, ST, MT, PhD	Teknik Dan Manajemen Perawatan Mesin	0.666667	3.16667
		Material Teknik Lanjut	1	
		Material Komposit	1.5	
10	Dr. Ir. Darmawi Bayin, MT, MT	Teknik Dan Manajemen Perawatan Mesin	0.666667	3.16667
		Sistem Motor Bakar Dan Propulsi	1	
		Energi Berkelanjutan	1.5	
11	Irsyadi Yani, ST, M.Eng, PhD	Optimasi Perancangan Mesin	1	1
12	Dr. Ir. Hendri Chandra, MT	Perlakuan Panas Dan Permukaan	1.5	4.5
		Analisa Kerusakan Material	1.5	
		Teknik Pengecoran Lanjut	1.5	
13	M. Yanis, ST, MT	Cad/Cam & Cae	1.5	3
		Teknik Produksi Lanjut	1.5	
14	Dr. Irwin Bizzy, ST., MT	Sistem Motor Bakar Dan Propulsi	1	1.75
		Penukar Kalor	0.75	
15	Dr. Fajri Vidian, ST., MT	Teknik Pembakaran	1.5	5.25
		Penukar Kalor	0.75	
		Desain Dan Optimasi Sistem Termal	1.5	
		Energi Berkelanjutan	1.5	
16	Amir Arifin, ST., M.Eng., Ph.D	Material Teknik Lanjut	1	1

a.n. REKTOR  
DEKAN,

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