



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](http://www.ft.unsri.ac.id)

**KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA**  
Nomor : 0738/UN9.FT/TU.SK/2023

**Tentang**

JADWAL KULIAH PADA PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK PERTAMBANGAN  
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 Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya dipandang perlu menetapkan jadwal 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 JADWAL KULIAH PADA PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK PERTAMBANGAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024.
- KESATU : Menetapkan jadwal kuliah Pada Program Studi Magister Teknik Pertambangan 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 : 11 Agustus 2023

Dekan,

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

TEMBUSAN :

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

Lampiran

Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya

Nomor : 0738/UN9.FT/TU.SK/2023

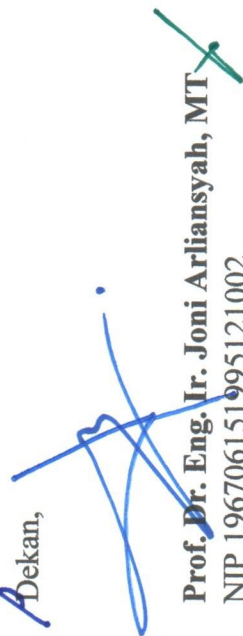
Tanggal : 11 Agustus 2023

JADWAL KULIAH PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK PERTAMBANGAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

No	Hari	Mulai	Selesai	Kode	Mata Kuliah	SKS	Smt	Kelas	BKU	Dosen
1	SENIN	15.30	18.00	TKP5 202	Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan Pertambangan	3	2	A	ALL	Dr. Ir. Restu Juniah, MT Prof. Dr. Ir. Elisa Wildayana, M.Si Dr. Anna Yulianita, S.E., M.Si. Dr. Yuli Andriani, S.Si., M.Si. Dr. Ir. H. Maulana Yusuf, M.S., M.T
2	SELASA	15.30	18.00	TKP5 207	Ekonomi Endapan Mineral dan Batubara	3	2	A	PSDB	Prof. Ir. H. Machmud Hasjim, MME Prof. Dr. Ir. H. M. Taufik Toha, DEA Prof. Dr. Ir. Eddy Ibrahim, M.S Dr. Imam Asngari, SE., M.Si
3	RABU	15.30	18.00	TKP6 103	Penulisan Karya Ilmiah	3	3	A	ALL	Prof. Dr. Ir. Eddy Ibrahim, M.S Prof. Ir. Edy Sutriyono, M.Sc., Ph.D Dipl-Ing. Ir. Amrifan Saladin Mohruni, Ph.D Dr. Ir. David Bahrin, S.T., M.T.
4	KAMIS	15.30	18.00	TKP5 209	Keselamatan Pertambangan dan Regulasi Tambang	3	2	A	PSDB	Prof. Dr. Ir. H. M. Taufik Toha, DEA Dr. Ir. H. Maulana Yusuf, M.S., M.T Dr. Heni Fitriani, ST., MT Dr. Irsan Rusmawi Muchtar, S.H., M.H.

No	Hari	Mulai	Selesai	Kode	Mata Kuliah	SKS	Smt	Kelas	BKU	Dosen
5	JUMAT	15.30	18.00	TKP6 102	Kebijakan dan Manajemen Konflik Tambang	3	3	A	ALL	Dr. Ir. H. Maulana Yusuf, M.S., M.T
										Dr. Ir. H. Marwan Asof, DEA
										Dr. Ardiyan Saptawan, M.Si
6				TKP5 201	Proposal Tesis	3	2		ALL	Tim
7				TKP6 101	Seminar Hasil Penelitian	2	3		ALL	Tim
8				TKP6 104	Ujian Tesis	4	3		ALL	Tim

A  
Dekan,



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



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](http://www.ft.unsri.ac.id)

**KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA**  
Nomor : 0739/UN9.FT/TU.SK/2023

**Tentang**

**BEBAN KERJA DOSEN PADA PROGRAM STUDI MAGISTER  
TEKNIK PERTAMBANGAN 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 Pertambangan 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 PERTAMBANGAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024.
- KESATU : Menetapkan Beban Kerja Dosen Pada Program Studi Magister Teknik Pertambangan 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 : 11 Agustus 2023

Dekan,

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

TEMBUSAN :

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

Lampiran

Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya

Nomor : 0739/UN9.FT/TU.SK/2023

Tanggal : 11 Agustus 2023

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

No	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT	SKS	Jmlh SKS	Beban SKS
1.	Prof. Ir. H. Machmud Hasjim, MME	Ekonomi Endapan Mineral Dan Batubara	II	3	3/4 = 0,75	0,75
2.	Prof. Dr. Ir. H. M. Taufik Toha, DEA.	Ekonomi Endapan Mineral Dan Batubara	II	3	3/4 = 0,75	1,5
		Keselamatan Pertambangan Dan Regulasi Tambang	II	3	3/4 = 0,75	
3.	Prof. Dr. Ir. Eddy Ibrahim, MS.	Ekonomi Endapan Mineral Dan Batubara	II	3	3/4 = 0,75	1,5
		Penulisan Karya Ilmiah	III	3	3/4 = 0,75	
4.	Prof. Ir. Edy Sutriyono, M.Sc,Ph.D	Penulisan Karya Ilmiah	III	3	3/4 = 0,75	0,75
5.	Dr. Ir. Restu Juniah, MT.	Ekonomi Sumberdaya Alam Dan Lingkungan Pertambangan	II	3	3/5 = 0,6	0,6
6.	Dr. Ir. H. Maulana Yusuf, MS., MT.	Kebijakan & Manajemen Konflik Tambang	III	3	3/3 = 1	2,35
		Keselamatan Pertambangan Dan Regulasi Tambang	II	3	3/4 = 0,75	
		Ekonomi Sumberdaya Alam Dan Lingkungan Pertambangan	II	3	3/5 = 0,6	
7.	Dr. Ir.H. Marwan Asof ,DEA	Kebijakan dan Manajemen Konflik Tambang	III	3	3/3 = 1	1
8.	Dipl-Ing. Ir.Amrifan Saladin Mohruni, Ph.D	Penulisan Karya Ilmiah	III	3	3/4 = 0,75	0,75
9.	Dr. David Bahrin, ST, MT.	Penulisan Karya Ilmiah	III	3	3/4 = 0,75	0,75
10.	Heni Fitriani, ST.,MT.,Ph.D	Keselamatan Pertambangan Dan Regulasi Tambang	II	3	3/4 = 0,75	0,75
11.	Dr. Imam Asngari, SE.,M.Si.	Ekonomi Endapan Mineral Dan Batubara	II	3	3/4 = 0,75	0,75





No	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT	SKS	Jmlh SKS	Beban SKS
12.	Dr. Irsan, SH.,M.Hum	Keselamatan Pertambangan Dan Regulasi Tambang	II	3	$3/4 = 0,75$	0,75
13.	Dr. Ardiyan Saptawan ,M.Si	.Kebijakan dan Manajemen Konflik Tambang	III	3	$3/3 = 1$	1
14.	Dr. Anna Yulianita, SE., MSi.	Ekonomi Sumberdaya Alam Dan Lingkungan Pertambangan	II	3	$3/5 = 0,6$	0,6
15.	Prof. Dr. Ir. Elisa Wildayana, M.Si.	Ekonomi Sumberdaya Alam Dan Lingkungan Pertambangan	II	3	$3/5 = 0,6$	0,6
16.	Dr. Yuli Andriani, S.SI., M.Si.	Ekonomi Sumberdaya Alam Dan Lingkungan Pertambangan	II	3	$3/5 = 0,6$	0,6

Dekan,

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

