



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 : 1290/UN9.FT/TU.SK/2023

Tentang

**BEBAN KERJA DOSEN PADA PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS PALEMBANG
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA

- Menimbang** : a. bahwa untuk kepentingan administrasi dalam pelaksanaan perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 Program Studi Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Palembang 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 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 : 0108/UN9/SK.BUK.KP/2021 tanggal 24 Februari 2021 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya masa tugas 2021 – 2025;

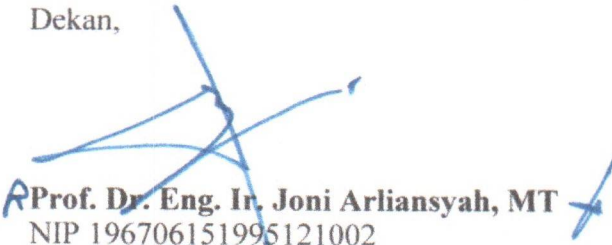
MEMUTUSKAN

- Menetapkan** : **KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG BEBAN KERJA DOSEN PADA PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS PALEMBANG PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

- KESATU : Menetapkan Beban Kerja Dosen Pada Program Studi Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Palembang Periode Semester Genap 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 02 Januari sampai dengan 31 Juli 2024, dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

Ditetapkan di : Inderalaya
Pada tanggal : 27 Desember 2023

Dekan,


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

TEMBUSAN :

1. Rektor Universitas Sriwijaya
2. Koor. Prodi Teknik Geologi Fakultas Teknik Unsri

Lampiran
Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Unsri
Nomor : 1290 /UN9.FT/TU.SK/2023
Tanggal : 27 Desember 2023

**BEBAN KERJA DOSEN PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS PALEMBANG
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

No	Nama/Nip	Jabatan/Golongan	Mata Kuliah	SKS	SMT	Jumlah SKS			Beban SKS	
1	Prof. Dr.Ir. Edy Sutriyono, M.S.c Nip 19581226 198811 1001	Guru Besar/IV d	Praktikum Metodologi Penelitian	1	IV	1	/	2	= 0,50	5,08
			Metodologi Penelitian	2	IV	2	/	3	= 0,67	
			Tektonika	3	IV	3	/	2	= 1,50	
			Geologi Lingkungan	2	VI	2	/	2	= 1,00	
			Penulisan Esai Geologi	2	VI	2	/	3	= 0,67	
			Geologi Lapangan	3	IV	3	/	4	= 0,75	
2	Dr.Ir Endang Wiwik DH, M.sc Nip 195902051988032002	Lektor Kepala/ IV a	Petrologi	3	II	3	/	3	= 1,00	1,67
			Bencana Geologi	2	VI	2	/	3	= 0,67	
3	Dr. Idarwati, ST., MT Nip 198306262014042001	Lektor/ IIIC	Eksplorasi Migas	2	VI	2	/	3	= 0,67	10,92
			Eksplorasi Panas Bumi	2	VI	2	/	2	= 1,00	
			Petrologi	3	II	3	/	3	= 1,00	
			Tektonika	3	IV	3	/	2	= 1,50	
			Penulisan Esai Geologi	2	VI	2	/	3	= 0,67	
			Praktikum Paleontologi	1	IV	1	/	2	= 0,50	
			Praktikum Petrologi	1	IV	1	/	2	= 0,50	
			Stratigrafi	3	IV	3	/	2	= 1,50	
			Reservoir Migas	2	VI	2	/	3	= 0,67	
			Geologi Lapangan	3	IV	3	/	4	= 0,75	
			Paleontologi	3	II	3	/	2	= 1,50	
Reservoir Panas Bumi	2	VI	2	/	3	= 0,67				
4	Budhi Setiawan, S.T., MT., Ph.D. Nip 197211121999031002	Lektor / IIIC	Praktikum Geologi Teknik	1	IV	1	/	3	= 0,33	12,58
			Geologi Lapangan	3	IV	3	/	4	= 0,75	
			Geostatistik	2	VI	2	/	1	= 2,00	
			Geologi Pengembangan Wilayah	2	VI	2	/	2	= 1,00	
			Desain Infrastruktur Sipil	2	VI	2	/	1	= 2,00	
			Konservasi Geologi	2	VI	2	/	2	= 1,00	
			Geologi Teknik	2	IV	2	/	3	= 0,67	
			Bencana Geologi	2	VI	2	/	2	= 1,00	
			Hidrogeologi	3	IV	3	/	2	= 1,50	
			Pemboran Air Tanah	2	VI	2	/	3	= 0,67	
			Eksplorasi Air Tanah	2	VI	2	/	3	= 0,67	
			Pemodelan Geologi	2	VI	2	/	2	= 1,00	
5	Harnani, S.T.,M.T Nip 198402012015042001	Lektor/ IIB	Praktikum Geologi Teknik	1	IV	1	/	3	= 0,33	7,17
			Pemboran Air Tanah	2	VI	2	/	3	= 0,67	
			Pengantar Ekonomi	2	VI	2	/	3	= 0,67	
			Bencana Geologi	2	VI	2	/	3	= 0,67	
			Geologi Pengembangan Wilayah	2	VI	2	/	2	= 1,00	
			Geologi Teknik	2	IV	2	/	3	= 0,67	
			Hidrogeologi	3	IV	3	/	2	= 1,50	
			Eksplorasi Air Tanah	2	VI	2	/	3	= 0,67	
Konservasi Geologi	2	VI	2	/	2	= 1,00				
6	Mochammad Malik Ibrahim, S.Si., M.ENG Nip 19880722019031007	Asisten Ahli/ IIIB	Matematika II	3	II	3	/	2	= 1,50	3,17
			Reservoir Panas Bumi	2	VI	2	/	3	= 0,67	
			Mekanika Teknik	2	II	2	/	2	= 1,00	
7	Yogie Zulkurnia Rochmana, ST., MT Nip 198904222020121003	Asisten Ahli/ IIIB	Praktikum Stratigrafi	1	IV	1	/	1	= 1,00	7,25
			Praktikum Metodologi Penelitian	1	IV	1	/	2	= 0,50	
			Praktikum Paleontologi	1	IV	1	/	2	= 0,50	
			Geologi Lapangan	3	IV	3	/	4	= 0,75	
			Reservoir Migas	2	VI	2	/	3	= 0,67	
			Stratigrafi	2	IV	2	/	2	= 1,00	
			Paleontologi	3	II	3	/	2	= 1,50	
			Metodologi Penelitian	2	IV	2	/	3	= 0,67	
Eksplorasi Migas	2	VI	2	/	3	= 0,67				
8	Ugi Kurnia Gusti	Tenaga Pengajar	Metodologi Penelitian	2	VI	2	/	3	= 0,67	1,67
			Pemodelan Geologi	2	VI	2	/	2	= 1,00	
9	M Alfath Salvano Sani S,T, M.Sc., Eng		Petrologi	3	II	3	/	3	= 1,00	

			Eksplorasi Panas Bumi	2	VI	2	/	2	=	1,00	3,17
			Reservoir Panas Bumi	2	VI	2	/	3	=	0,67	
			Praktikum Petrologi	1	IV	1	/	2	=	0,50	
10	Dr. Azhar Kholik Affandi, M.Si Nip 196109151989031003	Lektor Kepala/ IV b	Matematika II	3	II	3	/	2	=	1,50	4,83
			Pemboran Air Tanah	2	VI	2	/	3	=	0,67	
			Hidrogeologi	3	IV	3	/	3	=	1,00	
			Eksplorasi Air Tanah	2	VI	2	/	3	=	0,67	
			Mekanika Teknik	2	II	2	/	2	=	1,00	
11	Muhammad Rendana, BSc, MSc, Phd NIP 199204022019031017	Asisten Ahli/ IIIb	Desain Pengelolaan Lingkungan	2	VI	2	/	3	=	0,67	1,67
			Geologi Lingkungan	2	IV	2	/	2	=	1,00	
12	Dr. Nirwan Syarif, M.Si. Ni 197010011999031003	Penata/III C	Kimia Analitik	2	II	2	/	1	=	1,50	2,50
			Praktikum Kimia Analitik	1	II	1	/	1	=	1,00	
13	Ir. Hj. Ika Juliantina, M.S. Nip 196007011987102001	Lektor Kepala/ IV C	Manajemen Proyek	2	V	2	/	3	=	0,67	0,67
14	Dr. Mona Foralisa Toyfur, S.T.,M.T Nip. 1974040771999032001	Lektor/ III C	Manajemen Proyek	2	V	2	/	3	=	0,67	0,67
15	Mega Puspita, S.T., M.T. NIP. 199303052019032014	Asisten Ahli/ IIIb	Pengantar Ekonomi	2	VI	2	/	3	=	0,67	0,67
16	Ratna Dewi, S.T, M.T Nip.197406152000032001	Lektor/ III C	Praktikum Geologi Teknik	1	IV	1	/	3	=	0,33	1,00
			Geologi Teknik	2	IV	2	/	3	=	0,67	
17	Prof.Dr. Ir. H. Marwan Asof, Dipl-Ing, DEA Nip 195811111985031007	Lektor Kepala/ IV A	Desain Tambang	2	II	2	/	2	=	1,00	1,00
18	Erik Wijaya, ST, MT		Desain Tambang	2	II	2	/	3	=	0,67	1,33
			Pengantar Ekonomi	2	VI	2	/	3	=	0,67	
19	Dicky Haris Hidayat, ST, MSc, PhD		Eksplorasi Migas	2	VI	2	/	3	=	0,67	0,67
20	Dr. Harshari Kamaruddin, ST., MT., MSC.		Manajemen Proyek	2	V	2	/	3	=	0,67	0,67
21	Rangga Mahardika Khairully, ST., MT.		Reservoir Migas	2	VI	2	/	3	=	0,67	0,67
22	Dr. Selpiana, S.T, M.T Nip. 197809192003122001	Lektor/ III A	Desain Pengelolaan Lingkungan	2	VI	2	/	3	=	0,67	0,67
23	Yandriani, S.T, M.Eng Nip. 198501172019032012	Tenaga Pengajar/III B	Desain Pengelolaan Lingkungan	2	VI	2	/	3	=	0,67	0,67
24	Tine Aprianti, ST, MT, Ph.D Nip. 198204252023212029	Asisten Ahli/ IIIb	Penulisan Esai Geologi	2	VI	2	/	3	=	0,67	0,67

Dekan,


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