



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

Jalan Palembang Prabumulih KM 32 Palembang Kab. Ogan Ilir 30662
Pos El. ftunsri@unsri.ac.id

KEPUTUSAN

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA

Nomor : 0140/UN9.FT/TU.SK/2023

Tentang

**BEBAN KERJA DOSEN PADA JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

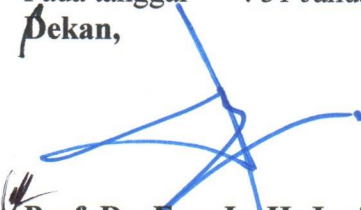
- Memperhatikan** : 1. Surat Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor: 0134/UN9/SK.BAK.Ak/2022 tanggal 23 Mei 2022 tentang Kalender Akademik Universitas Sriwijaya Tahun Akademik 2022/2023.
2. Surat Ketua Jurusan Teknik Elektro Nomor 014/UN9.1.3/TE/2023 tanggal 16 Januari 2023 Tentang Beban Kerja Dosen Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya 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 Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya.
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 JURUSAN TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023.
- Pertama : Beban Kerja Dosen Pada Jurusan Teknik Elektro 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 : Indralaya
Pada tanggal : 31 Januari 2023

Dekan,


Prof. Dr. Eng. Ir. H. Joni Arliansyah, M.T
NIP. 196706151995121002

Tembusan :

1. Rektor Universitas Sriwijaya
2. Kepala BAK/BUK Universitas Sriwijaya
3. Kajur TE FT. Unsri

Lampiran : Keputusan Dekan FT Universitas Sriwijaya
 Nomor : 0140/UN9. FT/TU.SK/2023
 Tanggal : 31 Januari 2023

**BEBAN KERJA DOSEN PADA JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
 FAKULTAS TEKNIK UNSRI KAMPUS INDRALAYA
 PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

No	NAMA / NIP	MATA KULIAH	SMT/ KELAS	SKS	JUMLAH KELAS	JUMLAH SKS	BEBAN SKS
1.	Prof. Ir. H. Zainuddin Nawawi, Ph.D NIP. 195903031985031004	Dielektrika Proteksi Rele Sistem Pembumian Praktikum Teknik Tegangan Tinggi	VI PIL 2 TTL VI TTL VI TTL VI	3 3 2 1	1 1 1 1	3/2= 1,50 3/3=1,00 2/2=1,00 1/1=1,00	5
2.	Ir. H. Hairul Alwani HA, M.T,IPM NIP. 195709221987031003	Sistem Pembangkit	VI TTL	2	1	2/2= 1,00	1,00
3.	Dr. Ir. H. Syamsuri Zaini, M.M NIP. 195803041987031002	Distribusi Sistem Tenaga	VI TTL	3	1	3/3=1,00	1,00
4.	Irmawan, S.Si, M.T NIP. 197409172000121002	Dasar Elektronika Dasar Elektronika Medan Elektromagnetik Medan Elektromagnetik	II A II A IV A IV B	2 2 3 3	1 1 1 1	2/2=1,00 2/2=1,00 3/2= 1,50 3/2= 1,50	5,00
5.	Muhammad Abu Bakar Sidik, S.T., M. Eng, Ph.D NIP. 197108141999031005	Proteksi Tegangan Lebih Surja Petir Transmisi Arus Searah Medan Elektromagnetik Lanjut	VI Pil 1 TTL VI Pil 5 TTL VI Pil TTL	3 3 3	1 1 1	3/2=1,50 3/3=1,00 3/1=3,00	5,50
6.	Ir. Sariman, M.S NIP. 195807071987031004	Analisa Mesin-Mesin Listrik Analisis Transien Rangkaian Listrik Analisis Transien Rangkaian Listrik	VI Pil 3 TTL IV A IV B	3 3 3	1 1 1	3/3=1,00 3/2= 1,50 3/2= 1,50	4,00
7.	Ir. Zaenal Husin, M.Sc NIP. 195602141985031002	Sistem Kendali Multivariabel Sistem Mikroprosesor	VI TKK VI TKK	3 3	1 1	3/2= 1,50 3/2= 1,50	3,00
8.	Ir. Rudyanto Thayib, M.Sc NIP. 195601051985031003	Proteksi Rele Analisa Stabilitas Transien	VI TTL VI Pil 6 TTL	3 3	1 1	3/3=1,00 3/2= 1,50	2,50
9.	Ir. Hj. Dwirina Yuniarti, M.T NIP. 196106181989032003	Pengantar Analisis Rangkaian Pengantar Analisis Rangkaian	II A II B	3 3	1 1	3/2= 1,50 3/2= 1,50	3,00

10.	Ir. Hj. Sri Agustina, M.T NIP. 196108181990032003	Analisa Mesin-Mesin Listrik Konversi Energi Listrik Fisika Elektro Fisika Elektro Penggunaan Motor Listrik	VI Pil 3 TTL IV A dan B II A II B VI Pil 4 TTL	3 4 3 3 3	1 1 1 1 1	3/3=1,00 4/3= 1,33 3/3=1,00 3/3=1,00 3/2= 1,50	5,83
11.	Djulil Amri, S.T., M.T. NIP. 196507131997021001	Transmisi Arus Searah Sistem Pembumian Penggunaan Motor Listrik	VI Pil 5 TTL VI TTL VI Pil 4 TTL	3 2 3	1 1 1	3/3=1,00 2/2=1,00 3/2= 1,50	3,50
12.	Hj. Ike Bayusari, S.T., M.T. NIP. 197010181997022001	Matematika Elektro Matematika Elektro Matematika Teknik Matematika Teknik	II A II B IV A IV B	3 3 3 3	1 1 1 1	3/3= 1,00 3/3= 1,00 3/3= 1,00 3/3= 1,00	4,00
13.	Baginda Oloan Siregar, S.T., M.T. NIP. 197206022005011002	Pemrograman Lanjut Sistem Basis Data	VI Pil 4 TKK VI Pil 2 TKK	3 3	1 1	3/2= 1,50 3/1=3,00	4,50
14.	Dr. Iwan Pahendra Anto S, S.T, M.T NIP. 197403222002121002	Dasar Sistem Informasi Dasar Sistem Informasi Sistem Smartcity Praktikum Dasar Telekomunikasi Pemrograman Lanjut Pemrograman Terstruktur Teknik Pengkodean dan Aplikasi Web	II A II B VI IV A dan B VI Pil 4 TKK VI PIL 4 TTI VI Pil 6 TTI	2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1	2/3= 0,67 2/3= 0,67 2/2=1,00 2/1=2,00 3/2= 1,50 3/2= 1,50 3/2= 1,50	8,83
15.	Hera Hikmarika, S.T, M.Eng NIP. 197812072002122002	Sistem Kendali Multivariabel Sistem Kendali Optimal Sistem Kendali Adaptif Sistem Kendali Lanjut Dasar Sistem Kendali Dasar Sistem Kendali	VI TKK VI TKK VI TKK VI PIL TKR IV A IV B	3 2 2 3 3 3	1 1 1 1 1 1	3/2= 1,50 2/1= 2,00 2/1= 2,00 3/1=3,00 3/3=1,00 3/3=1,00	10,50
16.	M. Irfan Jambak, S.T, M.Eng, Ph.D NIP. 197110012006041001	Proteksi Tegangan Lebih Surja Petir Transmisi Arus Searah	VI Pil 1 TTL VI Pil 5 TTL	3 3 3	1 1 1	3/2=1,50 3/3=1,00	2,50

17.	Dr.Bhakti Yudho Suprpto, S.T., M.T NIP.197502112003121002	Mekatronika	VI Pil TKR	3	1	3/2= 1,50	12,33		
		Sistem Kendali Proses	VI PIL TKK	3	1	3/2= 1,50			
		Praktikum Sistem Mikroprosesor	VI TKK	1	1	1/1=1,00			
		Praktikum Dasar Sistem Kendali	IV A dan B	2	1	2/1=2,00			
		Dasar Sistem Kendali	IV A	3	1	3/3=1,00			
		Dasar Sistem Kendali	IV B	3	1	3/3=1,00			
		Mikrokontroler	IV A	2	1	2/3= 0,67			
		Mikrokontroler	IV B	2	1	2/3= 0,67			
18.	Dr. Ir. Armin Sofijan, M.T.	Elektronika Daya	VI TTL	3	1	3/1=3,00	3,00		
		19.	Caroline, S.T., M.T. NIP. 19770125 200312 2 002	Dasar Elektronika	II A	2	1	2/2=1,00	7,00
				Dasar Elektronika	II A	2	1	2/2=1,00	
				Pengantar Analisis Rangkaian	II A	3	1	3/2= 1,50	
				Pengantar Analisis Rangkaian	II B	3	1	3/2= 1,50	
				Praktikum Rangkaian Listrik	IV A/B	2	1	2/1=2,00	
		20.	Hj. Rahmawati, S.T., M.T. NIP. 19771126 200312 2 001	Metode Numerik	IV A	2	1	2/4= 0,5	4,50
				Metode Numerik	IV B	2	1	2/4= 0,5	
				Fisika Elektro	II A	3	1	3/3=1,00	
				Fisika Elektro	II B	3	1	3/3=1,00	
				Sistem Pembangkit	VI TTL	3	1	3/2= 1,50	
		21.	Hj. Hermawati, S.T., M.T. NIP. 19770810 200112 2 001	Matematika Elektro	II A	3	1	3/3= 1,00	4,00
				Matematika Elektro	II B	3	1	3/3= 1,00	
				Matematika Teknik	IV A	3	1	3/3= 1,00	
				Matematika Teknik	IV B	3	1	3/3= 1,00	
		22.	Desi Windi Sari, S.T., M.Eng NIP. 197812072008122001	Dasar Sistem Informasi	II A	2	1	2/3= 0,67	5,83
				Dasar Sistem Informasi	II B	2	1	2/3= 0,67	
				Kecerdasan Buatan	VI Pil 5 TTI	3	1	3/1=3,00	
Basis Data	VI TTI			3	1	3/2= 1,50			
23.	Abdul Haris Dalimunthe, S.T., MTI NIP. 198407152008121002	Antena dan Propagasi	VII PIL TTI	3	1	3/2= 1,50	7,33		
		Dasar Sistem Informasi	II A	2	1	2/3= 0,67			
		Dasar Sistem Informasi	II B	2	1	2/3= 0,67			
		Basis Data	VI TTI	3	1	3/2= 1,50			
		Pemrograman Terstruktur	VI PIL 4 TTI	3	1	3/2= 1,50			
		Teknik Pengkodean dan Aplikasi Web	VI Pil 6 TTI	3	1	3/2= 1,50			

24.	Puspa Kurniasari, S.T., M.T. NIP. 198404162012122002	Komunikasi bergerak	VI TTI VII PIL	3	1	3/2= 1,50	9,00
		Antena dan Propagasi	TTI	3	1	3/2= 1,50	
		Rekayasa Teletrafik	VI TTI VI PIL	3	1	3/1=3,00	
		Sistem Transmisi	1 TTI	3	1	3/1=3,00	
25.	Rizda Fitri Kurnia, S.T., M.Eng NIP.198705312008122002	Analisis Transien Rangkaian Listrik	IV A	3	1	3/2= 1,50	4,50
		Analisis Transien Rangkaian Listrik	IV B VI PIL	3	1	3/2= 1,50	
		Dielektrika	2 TTL	3	1	3/2= 1,50	
26.	Dr. Eng. Suci Dwijayanti, S.T., M.S. NIP.198407302008122000	Pengolahan Sinyal Digital	VI TKK	2	1	2/1= 2,00	3,50
		Dasar Sistem Kendali	IV A	3	1	3/3=1,00	
		Dasar Sistem Kendali	IV B	3	1	3/3=1,00	
27.	Dr. Herlina, S.T., M.T. NIP.198007072006042000	Distribusi Sistem Tenaga Pemodelan dan Simulasi Menggunakan FEM	VI TTL VI Pil 8 TTL VI Pil 3	3	1	3/3=1,00	8,33
		Analisa Mesin-Mesin Listrik	TTL	3	1	3/1=3,00	
		Konversi Energi Listrik	TTL	3	1	3/3=1,00	
		Konversi Energi Listrik	IV A	2	1	2/3= 0,67	
		Konversi Energi Listrik	IV B	2	1	2/3= 0,67	
		Fisika Elektro	II A	3	1	3/3=1,00	
		Fisika Elektro	II B	3	1	3/3=1,00	
28.	Wirawan Adipradana, S.T., M.T. NIP. 19860112 201504 1 001	Distribusi Sistem Tenaga	VI TTL	3	1	3/3=1,00	2,00
		Metode Numerik	IV A	2	1	2/4= 0,5	
		Metode Numerik	IV B	2	1	2/4= 0,5	
29.	Melia Sari, S.T, M.T NIP. 199305012019032026	Jaringan Komputer	VI PIL 3 TTI	3	1	3/1=3,00	9,00
		Komunikasi bergerak	VI TTI	3	1	3/2= 1,50	
		Sistem Smartcity	VI TTI VII PIL	3	1	3/1=3,00	
		Elektronika Komunikasi	TTI	3	1	3/2= 1,50	
30.	Dr. Syarifa Fitria, ST	Medan Elektromagnetik	IV A	3	1	3/2= 1,50	5,50
		Medan Elektromagnetik	IV B	3	1	3/2= 1,50	
		Proteksi Rele Analisis Sistem	VI TTL VI Pil 6	3	1	3/3=1,00	
		Ketenagalistrikan Lanjut	TTL	3	1	3/2= 1,50	
31.	Rendyansyah, S.Kom, M.T NIP. 198809222022031002	Sistem Mikroprosesor	VI TKK	3	1	3/2= 1,50	5,33
		Mekatronika	VI Pil TKR	3	1	3/2= 1,50	
		Mikrokontroler	IV A	2	1	2/3= 0,67	
		Mikrokontroler	IV B	2	1	2/3= 0,67	
		Proteksi Rele	VI TTL	3	1	3/3=1,00	

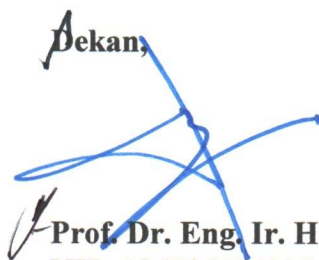
32.	Fadlan Fathur Rizky Thaufik,S.T., MM.Eng	Konversi Energi Listrik	IV A	2	1	$2/3=0,67$	2,33
		Konversi Energi Listrik	IV B	2	1	$2/3=0,67$	
		Metode Numerik	IV A	2	1	$2/4=0,5$	
		Metode Numerik	IV B	2	1	$2/4=0,5$	

Daftar Nama-nama

**Dosen Pengajar (Dosen Luar Biasa) Mata Kuliah Yang Diampu
Semester Genap TA 2022/2023 Jurusan Teknik Elektro UNSRI Kampus Indralaya**

No	Nama / NIP	MATA KULIAH	SMT/ KELAS	SKS	JUMLAH KELAS	JUMLAH SKS	BEBAN SKS
1.	Prof. Aldes Lesbani. S.SI, M.SI, Ph.D	Kimia Dasar	II A	2	1	$2/1=2,00$	2,00
		Kimia Dasar	II B	2	1	$2/1=2,00$	
2.	MPK	Pendidikan Agama Islam	II A	2	1	$2/1=2,00$	8,00
		Pendidikan Agama Islam	II B	2	1	$2/1=2,00$	
		Pendidikan Kewarganegaraan	II A	2	1	$2/1=2,00$	
		Pendidikan Kewarganegaraan	II B	2	1	$2/1=2,00$	
3.	LAB	Praktikum Fisika Elektro	II A	1	1	$1/1=1,00$	2,00
		Praktikum Fisika Elektro	II A	1	1	$1/1=1,00$	
4.	Amperawan,ST.MT	Mikrokontroler	IV A	2	1	$2/3=0,67$	1,33
		Mikrokontroler	IV B	2	1	$2/3=0,67$	
5.	Dr. David Bahrain, S.T., M.T.	Sistem Kendali Proses	VI PIL TKK	3	1	$3/2=1,50$	1,50
6.	Dr. Bambang Suprihatin	Matematika Elektro	II A	3	1	$3/3=1,00$	2,00
		Matematika Elektro	II B	3	1	$3/3=1,00$	
7.	Dr. Evi Yuliza, M.Si	Matematika Teknik	IV A	3	1	$3/3=1,00$	2,00
		Matematika Teknik	IV B	3	1	$3/3=1,00$	
8.	Dr. Anita Desiani, M.Kom	Metode Numerik	IV A	2	1	$2/4=0,5$	1,00
		Metode Numerik	IV B	2	1	$2/4=0,5$	

Dekan,



Prof. Dr. Eng. Ir. H. Joni Arliansyah, M.T
NIP. 196706151995121002