



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

KEPUTUSAN

REVISI I

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA

Nomor : 0047/UN9.FT/TU.SK/2023

Tentang

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

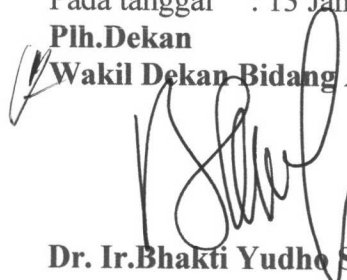
- Memperhatikan
1. Surat Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor: 0134/UN9/SK.BAK.Ak/2022 tanggal 23 Mei 2022 tentang Kalender Akademik Universitas Sriwijaya Tahun Akademik 2022/2023.
 2. Surat Ketua Program Studi Magister Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Nomor : 008/UN.1.3.2/KM/TK/2023 tanggal 12 Januari 2023 Tentang Revisi Beban Kerja Dosen Program Studi Magister Teknik Kimia 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 Kimia 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 REVISI BEBAN KERJA DOSEN PADA PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023.
- Pertama : Revisi Beban Kerja Dosen Pada Program Studi Magister Teknik Kimia 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 : 13 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 TK FT. Unsri

Lampiran : Keputusan Dekan FT Universitas Sriwijaya
 Nomor : 0047/UN9. FT/TU.SK/2023
 Tanggal : 13 Januari 2023

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

No	Nama Dosen	Jabatan/ Gol	Mata Kuliah	SMT	SKS	Jumlah SKS*	Total Beban Sks
1.	Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S, Ph.D 19600909 198703 1 004	Guru Besar / IVd	1. Metode Riset 2. Proses Pemisahan dan Purifikasi 3. Teknologi Membran Lanjut	1 2 3	3 3 2	3/3 = 1 3/3 = 1 2/2 = 1	3
2.	Prof. Dr. Ir. H. M. Said, MSc 19610812 198703 1 003	Guru Besar / IVd	1. Teknik Reaksi Kimia lanjut 2. Teknik Amdal dan Audit Lingkungan	1 2	3 2	3/3 = 1 2/3 = 0.67	1.67
3.	Prof. Dr. Ir. H. M. Djoni Bustan, M.Eng 19560307 198103 1 010	Guru Besar / IVa	1. Termodinamika Lanjut 2. Sistem Perencanaan Proses Lingkungan 3. Perpindahan Panas dan Massa Simultan	1 2 2	3 2 2	3/3 = 1 2/2 = 1 2/2 = 1	3
4.	Prof. Hj. Tuty Emilia Agustina, Ph.D 19720809 200003 2 001	Guru Besar / IVa	1. Teknologi Pengolahan Limbah Lanjut 2. Teknologi Pengolahan Limbah B3	2 3	3 2	3/3 = 1 2/2 = 1	2
5.	Prof. Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA 19561024 198103 2 001	Guru Besar / IIId	1. Metode Riset 2. Sistem Perencanaan Proses Lingkungan 3. Teknologi Proses Bahan Petrokimia 4. Perpindahan Panas dan Massa Simultan	1 2 2 2	3 2 3 2	3/3 = 1 2/2 = 1 3/2 = 1.5 2/2 = 1.5	4.5
6	Prof. Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA 19580514 198403 1 001	Guru Besar / IVa	1. Teknik Pengendalian Pencemaran	2	2	2/2 = 1	1
7	Dr. Ir. Hj. Susila Arita, DEA 196010111985032002	Lektor Kepala /IVa	1. Teknik Reaksi Kimia Lanjut 2. Teknologi Pengolahan Limbah Lanjut	1 2	3 3	3/3 = 1 3/3 = 1	2
8	Dr. Ir. H. Syaiful, DEA 195810031986031003	Lektor/ IIIC	1. Fenomena Perpindahan Lanjut 2. Teknik AMDAL dan Audit Lingkungan 3. Reaktor Multifasa	1 2 2	3 2 3	3/3 = 1 2/3 = 0.67 3/2 = 1.5	3.17

No	Nama Dosen	Jabatan/ Gol	Mata Kuliah	SMT	SKS	Jumlah SKS*	Total Beban Sks
9.	Dr. Eng. Ir. H.M. Hatta Dahlan, M. Eng 195910191987111001	Lektor Kepala /IVa	1. Teknik Pengendalian Pencemaran 2. Teknologi Membran Lanjut	2 3	2 2	2/2 = 1 2/2 = 1	2
10.	Novia, S.T., M.T., Ph.D 19731105 200003 2 003	Lektor Kepala /IVa	1. Fenomena Perpindahan Lanjut 2. Teknologi Proses Bahan Petrokimia 3. Manajemen Industri Petrokimia	1 2 2	3 3 2	3/3 = 1 3/2 = 1.5 2/2 = 1	3.5
11.	Elda Melwita, S.T., M.T., Ph.D 19750511 200012 2 001	Lektor /IIIc	1. Fenomena Perpindahan Lanjut 2. Proses Pemisahan dan Purifikasi 3. Teknologi Sintesa Polimer	1 2 2	3 3 2	3/3 = 1 3/3 = 1 2/2 = 1	3
12.	Dr. Fitri Hadiyah, S.T, M.T 197808222002122001	Asisten Ahli/ IIIb	1. Teknik Reaksi Kimia Lanjut	1	3	3/3 = 1	1
13.	Dr. Tuti Indah Sari, S.T., M.T 197502012000122001	Lektor/ IIIc	1. Metode Riset 2. Teknologi Sintesa Polimer	1 2	3 2	3/3 = 1 2/2 = 1	2
14.	Dr. Leily Nurul Komariah, S.T., M.T 197503261999032002	Asisten Ahli/ IIIb	1. Manajemen Industri Petrokimia 2. Teknologi Pengolahan Limbah B3	2 3	2 2	2/2 = 1 2/2 = 1	2
15.	Dr. David Bahrin, S.T., M.T 198110312005011003	Lektor/ IIIc	1. Termodinamika Lanjut 2. Proses Pemisahan dan Purifikasi 3. Reaktor Multifasa	1 2 2	3 3 3	3/2 = 1.5 3/3 = 1 3/2 = 1.5	3.5
16.	Muhammad Rendana, B.Sc. M. Sc., Ph.D 199204022019031017	Penata Muda TK 1/ IIIB	1. Teknik AMDAL dan Audit Lingkungan	2	2	2/3 = 0.67	0.67
17.	Tine Aprianti, S.T., M.T. Ph.D 198204252013102201	Asisten Ahli/ III.b	1. Teknologi Pengolahan Limbah Lanjut	2	3	3/3 = 1	1

Ph.Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik,

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