



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 : 0047/UN9. FT/TU.SK/2022

Tentang

BEBAN KERJA DOSEN PADA JURUSAN TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022

REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA

- MEMPERHATIKAN** :
- a. 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.
 - b. Surat Ketua Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik UNSRI Nomor : 011/UN9.1.3/TM/AK/2022 tanggal 11 Januari 2022 tentang Surat Tugas Beban Kerja Dosen Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022.
- MENIMBANG** :
- a. Pelaksanaan Perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022 di Fakultas Teknik UNSRI yang berlangsung mulai tanggal 3 Januari 2022 sampai dengan 29 Juli 2022 dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan kepada Saudara untuk memberikan kuliah/tutorial pada Jurusan Teknik Mesin 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 : 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. Keputusan Menteri Riset, Teknologi Dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor : 31032/M/KP/2019, tanggal 24 September 2019. Tentang Pengangkatan Rektor Unsri.
 - 7. 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 Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Semester Genap 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 : 12 JANUARI 2022

a.n. REKTOR
DEKAN,

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

TEMBUSAN :

- 1. Rektor Universitas Sriwijaya
- 2. Ketua Jurusan Teknik Mesin FT Unsri
- 3. Bendahara Pengeluaran Pembantu FT Unsri
- 4. 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 : Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya
Nomor : 0047/UN9.FT/TU.SK/2022
Tanggal : 12 Januari 2022

BEBAN KERJA DOSEN SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2021/2022 JURUSAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK UNSRI

SEM	Kode	DOSEN PENGASUH	Matakuliah	KELAS	SKS	JML DS	JML KLS	BKD	TOTAL SKS
VI	TKM 242514	Prof. Dr.Ir.H. Kaprawi, DEA	Perpindahan Kalor dan Massa II	A & C	3	2	2	3.00	11.00
VI	TKM 242614	Prof. Dr.Ir.H. Kaprawi, DEA	Mesin Konversi Energi II	A & C	3	4	4	3.00	
VI	TKM 242714	Prof. Dr.Ir.H. Kaprawi, DEA	Pengukuran Teknik	A&C	2	2	2	2.00	
KE	MKE 471214	Prof. Dr.Ir.H. Kaprawi, DEA	Perancangan Sistem Fluida	A&C	3	2	2	3.00	
IV	TKM 241214	Prof. Ir. H. Hasan Basri, Ph.D	Mekanika Fluida I	A,B,C&D	3	4	4	3.00	14.33
IV	TKM 241614	Prof. Ir. H. Hasan Basri, Ph.D	Elemen Mesin I	A,B,C&D	3	3	4	4.00	
VI	TKM 243014	Prof. Ir. H. Hasan Basri, Ph.D	Praktikum Performansi Mesin	A,B,C&D	1	3	4	1.33	
KM	MKM 470914	Prof. Ir. H. Hasan Basri, Ph.D	Tribologi	A&C	3	1	2	6.00	
VI	TKM 242514	Prof. Ir. Riman Sipahutar, M.Sc, Ph.D	Perpindahan Kalor dan Massa II	D	3	1	1	3.00	10.00
VI	TKM 242614	Prof. Ir. Riman Sipahutar, M.Sc, Ph.D	Mesin Konversi Energi II	B&D	3	4	4	3.00	
KE	MKE 471014	Prof. Ir. Riman Sipahutar, M.Sc, Ph.D	Sistim Pembangkit Tenaga Uap	A&D	3	2	2	3.00	
IV	TKM 290114	Prof. Ir. Riman Sipahutar, M.Sc, Ph.D	Kuliah Kerja Lapangan Plg	C&D	1	2	2	1.00	
II	TKM 140114	Prof. Dr. Ir. Nukman, M.T	Material Teknik	A,B,C&D	3	3	4	4.00	10.00
TM	MTM 471414	Prof. Dr. Ir. Nukman, M.T	Perlakuan Permukaan	A&C	3	1	2	6.00	
II	TKM 140214	Dr. Ir. Hendri Chandra, M.T	Statika	C&D	3	2	2	3.00	9.00
KM	MKM 471114	Dr. Ir. Hendri Chandra, M.T	Analisis Tegangan Eksperimental	A&D	3	2	2	3.00	
TM	MTM 471314	Dr. Ir. Hendri Chandra, M.T	Mekanika Retakan	A&D	3	2	2	3.00	
VI	TKM 242514	Dr. Ir. Irwin Bizzy, M.T	Perpindahan Kalor dan Massa II	A & C	3	2	2	3.00	9.00
VI	TKM 242714	Dr. Ir. Irwin Bizzy, M.T	Pengukuran Teknik	B&D	2	2	2	2.00	
KE	MKE 471114	Dr. Ir. Irwin Bizzy, M.T	Teknik Penukar Kalor	C	3	1	1	3.00	
IV	TKM 290114	Dr. Ir. Irwin Bizzy, M.T	Kuliah Kerja Lapangan Plg	C&D	1	2	2	1.00	



**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

SEM	Kode	DOSEN PENGASUH	Matakuliah	KELAS	SKS	JML DS	JML KLS	BKD	TOTAL SKS
IV	TKM 241514	Ir. Firmansyah Burlian, M.T	Proses Manufaktur II	A,B,C&D	3	3	4	4.00	12.00
IV	TKM 241614	Ir. Firmansyah Burlian, M.T	Elemen Mesin I	A,B,C&D	3	3	4	4.00	
IV	TKM 241714	Ir. Firmansyah Burlian, M.T	Perancangan Elemen Mesin I	A,B,C&D	1	2	4	2.00	
IV	TKM 241814	Ir. Firmansyah Burlian, M.T	Praktikum Proses Manufaktur	A,B,C&D	1	2	4	2.00	
IV	TKM 241514	Dr. Ir.H. Darmawi Bayin, M.T, M.T	Proses Manufaktur II	A,B,C&D	3	3	4	4.00	10.00
KE	MKE 471514	Dr. Ir.H. Darmawi Bayin, M.T, M.T	Sistim Tenaga Air	A&C	3	2	2	3.00	
TM	MTM 471014	Dr. Ir.H. Darmawi Bayin, M.T, M.T	Teknik Korosi	A&C	2	2	2	2.00	
TM	MTM 471114	Dr. Ir.H. Darmawi Bayin, M.T, M.T	Praktikum Teknik Korosi	A&C	1	2	2	1.00	
IV	TKM 241814	Dr. Muhammad Yanis, S.T, M.T	Praktikum Proses Manufaktur	A,B,C&D	1	2	4	2.00	7.00
TP	MTP 470914	Dr. Muhammad Yanis, S.T, M.T	Pemograman CNC	A&C	2	3	2	1.33	
TP	MTP 471014	Dr. Muhammad Yanis, S.T, M.T	Praktikum Pemograman CNC	A&C	1	3	2	0.67	
TP	MTP 471414	Dr. Muhammad Yanis, S.T, M.T	Pengujian Mesin Perkakas	A&C	3	2	2	3.00	
IV	TKM 241214	Ir. Hj. Marwani, M.T	Mekanika Fluida I	A,B,C&D	3	4	4	3.00	13.50
VI	TKE 250114	Ir. Hj. Marwani, M.T	Teknik Tenaga Listrik	A&B	2	1	2	4.00	
KE	MKE 471414	Ir. Hj. Marwani, M.T	Manajemen Energi	A&C	3	2	2	3.00	
KE	MKE 471614	Ir. Hj. Marwani, M.T	Sistem Pengkondisian Udara	A&C	3	2	2	3.00	
IV	TKM 290114	Ir. Hj. Marwani, M.T	Kuliah Kerja Lapangan Indr	A&B	1	4	2	0.50	20.00
IV	TKM 231414	Dipl-Ing. Ir.Amrifan Saladin Mohruni, Ph.D	Getaran Mekanik	A,B,C&D	3	2	4	6.00	
TP	MTP 470914	Dipl-Ing. Ir.Amrifan Saladin Mohruni, Ph.D	Pemograman CNC	A&C	2	3	2	1.33	
TP	MTP 471014	Dipl-Ing. Ir.Amrifan Saladin Mohruni, Ph.D	Praktikum Pemograman CNC	A&C	1	3	2	0.67	
TP	MTP 471114	Dipl-Ing. Ir.Amrifan Saladin Mohruni, Ph.D	Mesin Perkakas CNC + Otomatisasi Industri	A&C	3	1	2	6.00	
TP	MTP 471214	Dipl-Ing. Ir.Amrifan Saladin Mohruni, Ph.D	Mesin Perkakas Non-konvensional	A&C	3	2	2	3.00	
TP	MTP 471614	Dipl-Ing. Ir.Amrifan Saladin Mohruni, Ph.D	Pembentukan Plat Tipis pada Industri Otomotif	A&C	3	2	2	3.00	



**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

SEM	Kode	DOSEN PENGASUH	Matakuliah	KELAS	SKS	JML DS	JML KLS	BKD	TOTAL SKS
II	TKM 140114	Agung Mataram, S.T, M.T, Ph.D	Material Teknik	A,B,C&D	3	3	4	4.00	12.00
II	TKM 140214	Agung Mataram, S.T, M.T, Ph.D	Statika	C&D	3	2	2	3.00	
TP	MTP 471314	Agung Mataram, S.T, M.T, Ph.D	Mesin Perkakas bentuk	A&C	3	2	2	3.00	
TM	MTM 471714	Agung Mataram, S.T, M.T, Ph.D	Teknik Pembentukan	A&C	3	3	2	2.00	
TM	MTM 471214	Amir Arifin, S.T, M.Eng, Ph.D.	Teknologi Pengelasan	A&C	3	3	2	2.00	4.00
TM	MTM 471514	Amir Arifin, S.T, M.Eng, Ph.D.	Metalurgi Serbuk	A&C	3	3	2	2.00	
IV	TKM 241213	Barlin, S.T, M.Eng., Ph.D.	Mekanika Fluida I	A,B,C&D	3	4	4	3.00	7.00
VI	TKM 242814	Barlin, S.T, M.Eng., Ph.D.	Metrologi Industri	A&C	2	4	4	2.00	
TM	MTM 471514	Barlin, S.T, M.Eng., Ph.D.	Metalurgi Serbuk	A&C	3	3	2	2.00	
IV	TKM 241514	Ir. Helmy Alian, M.T	Proses Manufaktur II	A,B,C&D	3	3	4	4.00	9.00
TM	MTM 471014	Ir. Helmy Alian, M.T	Teknik Korosi	A&C	2	2	2	2.00	
TM	MTM 471114	Ir. Helmy Alian, M.T	Praktikum Teknik Korosi	A&C	1	2	2	1.00	
TM	MTM 471714	Ir. Helmy Alian, M.T	Teknik Pembentukan	A&C	3	3	2	2.00	
TM	MTM 471214	Dr. Ir. Diah Kusuma Pratiwi, M.T	Teknologi Pengelasan	A&C	3	3	2	2.00	8.00
TM	MTM 471314	Dr. Ir. Diah Kusuma Pratiwi, M.T	Mekanika Retakan	A&C	3	2	2	3.00	
TM	MTM 471614	Dr. Ir. Diah Kusuma Pratiwi, M.T	Metalografi dan Difraksi	A&C	3	2	2	3.00	
II	TEK 110511	Dr. Dewi Puspitasari, S.T, M.T	Matematika II	A & B	3	2	2	3.00	11.00
VI	TKM 242914	Dr. Dewi Puspitasari, S.T, M.T	Praktikum Fenomena Dasar Mesin	A,B,C&D	1	1	4	4.00	
KE	MKE 471214	Dr. Dewi Puspitasari, S.T, M.T	Perancangan Sistem Fluida	A&C	3	2	2	3.00	
IV	TKM 290114	Dr. Dewi Puspitasari, S.T, M.T	Kuliah Kerja Lapangan Indr	A&B	1	4	4	1.00	
II	TEK 110512	Ellyanie, S.T, M.T	Matematika II	A & B	3	2	2	3.00	15.50
KE	MKE 471014	Ellyanie, S.T, M.T	Sistim Pembangkit Tenaga Uap	A&C	3	2	2	3.00	
KE	MKE 471314	Ellyanie, S.T, M.T	Pengendalian Polusi & Gas Buang	A&C	3	1	2	6.00	
KE	MKE 471614	Ellyanie, S.T, M.T	Sistem Pengkondisian Udara	A&C	3	2	2	3.00	
IV	TKM 290114	Ellyanie, S.T, M.T	Kuliah Kerja Lapangan Indr	A&B	1	4	2	0.50	



**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

SEM	Kode	DOSEN PENGASUH	Matakuliah	KELAS	SKS	JML DS	JML KLS	BKD	TOTAL SKS
II	TKM 140314	Dr. H. Ismail Thamrin, S.T, M.T	Gambar Mesin I	A,B,C&D	2	4	4	2.00	8.00
VI	TKM 242514	Dr. H. Ismail Thamrin, S.T, M.T	Perpindahan Kalor dan Massa II	B	3	1	1	3.00	
KE	MKE 471114	Dr. H. Ismail Thamrin, S.T, M.T	Teknik Penukar Kalor	A	3	1	1	3.00	
II	TKM 140214	Irsyadi Yani, S.T, M.Eng, Ph.D	Statika	A&B	3	1	2	6.00	10.00
II	TKM 140314	Irsyadi Yani, S.T, M.Eng, Ph.D	Gambar Mesin I	A,B,C&D	2	4	4	2.00	
KM	MKM 471014	Irsyadi Yani, S.T, M.Eng, Ph.D	Robotika	A&C	3	3	2	2.00	
KM	MKM 471014	Ir. Amrillah Nugraha, ST., M.Si., MT., MMBBA(SC), IPM., ASEAN ENG	Robotika	A&C	3	3	2	2.00	2.00
IV	TKM 241114	Dr. Fajri Vidian, S.T, M.T	Termodinamika II	A & B	3	1	2	6.00	6.00
II	TKM 140114	Qomarul Hadi, S.T, M.T	Material Teknik	A,B,C&D	3	3	4	4.00	9.00
TP	MTP 471314	Qomarul Hadi, S.T, M.T	Mesin Perkakas bentuk	A&C	3	2	2	3.00	
TM	MTM 471714	Qomarul Hadi, S.T, M.T	Teknik Pembentukan	A&C	3	3	2	2.00	
VI	TKM 242614	Aneka Firdaus, S.T, M.T	Mesin Konversi Energi II	B&D	3	4	4	3.00	8.00
VI	TKM 242814	Aneka Firdaus, S.T, M.T	Metrologi Industri	B&D	2	4	4	2.00	
KE	MKE 471414	Aneka Firdaus, S.T, M.T	Manajemen Energi	A&C	3	2	2	3.00	
VI	TKM 490414	Astuti, S.T, M.T	Kewirausahaan	A,B,C&D	2	1	4	8.00	12.00
KE	MKE 471514	Astuti, S.T, M.T	Sistim Tenaga Air	A&C	3	2	2	3.00	
IV	TKM 290114	Astuti, S.T, M.T	Kuliah Kerja Lapangan Indr	A&B	1	4	4	1.00	
IV	TKM 241314	Zulkarnain, S.T, M.Sc., PhD.	Dinamika	A,B,C&D	2	2	4	4.00	13.00
IV	TKM 231414	Zulkarnain, S.T, M.Sc., PhD.	Getaran Mekanik	A,B,C&D	3	2	4	6.00	
KM	MKM 471015	Zulkarnain, S.T, M.Sc., PhD.	Robotika	A&C	3	3	2	2.00	
IV	TKM 241314	Gunawan, S.T, M.T	Dinamika	A,B,C&D	2	2	4	4.00	8.00
IV	TKM 241714	Gunawan, S.T, M.T	Perancangan Elemen Mesin I	A,B,C&D	1	2	4	2.00	
TM	MTM 471514	Gunawan, S.T, M.T	Metalurgi Serbuk	A&C	3	3	2	2.00	
IV	TKM 241114	Ir. Dyos Santoso, M.T	Termodinamika II	C&D	3	1	2	6.00	9.33
VI	TKM 243014	Ir. Dyos Santoso, M.T	Praktikum Performansi Mesin	A,B,C&D	1	3	4	1.33	



**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

SEM	Kode	DOSEN PENGASUH	Matakuliah	KELAS	SKS	JML DS	JML KLS	BKD	TOTAL SKS
KE	MKE 471714	Ir. Dyos Santoso, M.T	Analisis Eksergi	A&C	3	3	2	2.00	
KM	MKM 471614	Ir. Zainal Abidin, M.T	Teori Plastisitas	A&C	3	1	2	6.00	6.00
II	TKM 140314	Ir. Joni Yanto, M.T	Gambar Mesin I	A,B,C&D	2	4	4	2.00	
KE	MKE 471714	Ir. Joni Yanto, M.T	Analisis Eksergi	A&C	3	3	2	2.00	4.00
KM	MKM 471214	Jimmy Deswidawansyah, S.T, M.T	Teknik Kendaraan Bermotor	A&C	3	1	2	6.00	
KM	MKM 471314	Jimmy Deswidawansyah, S.T, M.T	Optimasi Disain Struktur	A&C	3	1	2	6.00	12.00
IV	TKM 241214	Dr. Dendy Adanta, S.P.D., M.T.	Mekanika Fluida I	A,B,C&D	3	4	4	3.00	
VI	TKM 242615	Dr. Dendy Adanta, S.P.D., M.T.	Mesin Konversi Energi II	A & C	3	4	4	3.00	
VI	TKM 243014	Dr. Dendy Adanta, S.P.D., M.T.	Praktikum Performansi Mesin	A,B,C&D	1	3	4	1.33	
VI	TKM 242714	Dr. Dendy Adanta, S.P.D., M.T.	Pengukuran Teknik	A & C	2	4	4	2.00	9.33
IV	TKM 241614	M A Ade Saputra, S.T., M.T.	Elemen Mesin I	A,B,C&D	3	3	4	4.00	
VI	TKM 242815	M A Ade Saputra, S.T., M.T.	Metrologi Industri	B&D	3	4	4	3.00	
TP	MTP 471614	M A Ade Saputra, S.T., M.T.	Pembentukan Plat Tipis pada Industri Otomotif	A&C	3	2	2	3.00	10.00
VI	TKM 242714	Nurhabibah Paramitha Eka Utami, S.T, M.T	Pengukuran Teknik	B&D	2	4	4	2.00	
TM	MTM 471214	Nurhabibah Paramitha Eka Utami, S.T, M.T	Teknologi Pengelasan	A&C	3	3	2	2.00	
TM	MTM 471614	Nurhabibah Paramitha Eka Utami, S.T, M.T	Metalografi dan Difraksi	A&C	3	2	2	3.00	7.00
II	TKM 140314	M. Ihsan Ryadi, S.T., M.T.	Gambar Mesin I	A,B,C&D	2	4	4	2.00	
VI	TKM 242814	M. Ihsan Ryadi, S.T., M.T.	Metrologi Industri	A&C	2	4	4	2.00	
KE	MKE 471714	M. Ihsan Ryadi, S.T., M.T.	Analisis Eksergi	A&C	3	3	2	2.00	6.00
TP	MTP 470914	Arie Yudha Budiman, S.T., M.T.	Pemograman CNC	A&C	2	3	2	1.33	
TP	MTP 471014	Arie Yudha Budiman, S.T., M.T.	Praktikum Pemograman CNC	A&C	1	3	2	0.67	8.00



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

SEM	Kode	DOSEN PENGASUH	Matakuliah	KELAS	SKS	JML DS	JML KLS	BKD	TOTAL SKS
TP	MTP 471214	Arie Yudha Budiman, S.T., M.T.	Mesin Perkakas Non-konvensional	A&C	3	2	2	3.00	
TP	MTP 471414	Arie Yudha Budiman, S.T., M.T.	Pengujian Mesin Perkakas	A&C	3	2	2	3.00	
VI	TKE 250114	Ir. Armin Sofian, M.T.	Teknik Tenaga Listrik	C & D	2	1	2	4.00	4.00
II	TEK 110614	Dr. Erry Koryati, M.Si.	Fisika Dasar II	A,B,C&D	3	2	4	6.00	6.00
II	TEK 110615	Dr. Siti Sailah, S.Si, MT	Fisika Dasar II	A,B,C&D	3	2	4	6.00	6.00
II	TEK 110513	Dr. Yulia Resti, M.Si.	Matematika II	C	3	1	1	3.00	
II	TEK 110714	Dr. Yulia Resti, M.Si.	Statistika dan Probabilitas	A, B & C	2	1	3	6.00	9.00
II	UNI 110714	MKU	Pancasila	A,B,C&D	2	1	4	8.00	8.00
II	TEK 110814	LAB BERSAMA	Praktikum Fisika Dasar II	A,B,C&D	1	1	4	4.00	4.00



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