



**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS DIPONEGORO
Nomor: 3/UN7.F3/HK/IV/2024**

TENTANG

PENGANGKATAN PENGAMPU MATA KULIAH
PADA PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO,

- Menimbang :
- a. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 3 huruf a Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2015 tentang Statuta Universitas Diponegoro, Undip memiliki tujuan menghasilkan lulusan yang memiliki kemampuan akademik dan/atau profesional, kemahiran interpersonal dan jiwa kewirausahaan sehingga dapat mengembangkan dan menerapkan ilmu pengetahuan dan teknologi;
 - b. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 2 Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 4 Tahun 2020 tentang Peraturan Akademik Bidang Pendidikan Program Sarjana Universitas Diponegoro sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 28 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Rektor Nomor 4 Tahun 2020 tentang Peraturan Akademik Bidang Pendidikan Program Sarjana Universitas Diponegoro, Program sarjana bertujuan menyiapkan mahasiswa menjadi intelektual dan ilmuwan yang beriman dan bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, beretika, berbudaya, kompeten dan mampu memasuki dan/atau menciptakan lapangan kerja serta mampu mengembangkan diri menjadi profesional;
 - c. bahwa sehubungan dengan telah dimulainya kegiatan semester genap tahun akademik 2023/2024 pada Program Studi Sarjana Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, maka perlu mengangkat pengampu mata kuliah;
 - d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a sampai dengan huruf c, perlu menetapkan keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro tentang Pengangkatan Pengampu Mata Kuliah pada Program Studi Sarjana Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024;
- Mengingat :
1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);

2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 1961 tentang Pendirian Universitas Diponegoro (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1961 Nomor 25);
4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
5. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2014 tentang Penetapan Universitas Diponegoro sebagai Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 302);
6. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2015 tentang Bentuk dan Mekanisme Pendanaan Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2015 tentang Bentuk dan Mekanisme Pendanaan Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 28, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6461);
7. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2015 tentang Statuta Universitas Diponegoro (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 170, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5721);
8. Keputusan Majelis Wali Amanat Universitas Diponegoro Nomor 03/UN7.1/HK/2019 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Diponegoro Periode 2019-2024;
9. Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 17 Tahun 2016 tentang Penghasilan Lain Pegawai Negeri Sipil dan Non Pegawai Negeri Sipil Di Lingkungan Universitas Diponegoro sebagaimana telah diubah terakhir kali dengan Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 20 Tahun 2019 tentang Perubahan Ketiga Atas Peraturan Rektor Nomor 17 Tahun 2016 tentang Penghasilan Lain Pegawai Negeri Sipil dan Non Pegawai Negeri Sipil Di Lingkungan Universitas Diponegoro;
10. Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 4 Tahun 2020 tentang Peraturan Akademik Bidang Pendidikan Program Sarjana Universitas Diponegoro sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 28 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Rektor Nomor 4 Tahun 2020 tentang Peraturan Akademik Bidang Pendidikan Program Sarjana Universitas Diponegoro;
11. Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 6 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unsur-unsur di bawah Rektor Universitas Diponegoro;
12. Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 11 Tahun 2023 tentang Standar Biaya Umum Universitas Diponegoro;
13. Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 17 Tahun 2023 tentang Rencana Kerja dan Anggaran Tahunan Universitas Diponegoro Tahun Anggaran 2024;

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO TENTANG PENGANGKATAN PENGAMPU MATA KULIAH PADA PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024.
- KESATU : Mengangkat pengampu mata kuliah pada Program Studi Sarjana Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Diponegoro semester genap tahun akademik 2023/2024 sebagaimana tersebut dalam lampiran keputusan ini.
- KEDUA : Segala biaya yang timbul akibat diterbitkannya keputusan ini dibebankan pada alokasi dana selain APBN Fakultas Teknik RKAT Universitas Diponegoro Tahun Anggaran 2024.
- KETIGA : Keputusan ini berlaku mulai tanggal 2 Januari sampai dengan 30 Juni 2024.

Ditetapkan di Semarang
pada tanggal 1 April 2024

DEKAN FAKULTAS TEKNIK,

ttd

PROF. DR. JAMARI, S.T., M.T.
NIP 197403042000121001

SALINAN disampaikan kepada:

1. Rektor Undip
2. Para Wakil Dekan Fakultas Teknik Undip
3. Ketua Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Undip
4. Supervisor Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas Teknik Undip
5. Supervisor Sumber Daya Fakultas Teknik Undip
6. Yang bersangkutan

Salinan sesuai dengan aslinya
Manajer Tata Usaha Fakultas Teknik



Ir. Ari Eko Widyantoro, S.T., M.Si., IPM
NIP 197510172003121004

LAMPIRAN
 KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO
 NOMOR : 3/UN7.F3/HK/IV/2024
 TENTANG :
 PENGANGKATAN PENGAMPU MATA KULIAH PADA PROGRAM STUDI
 SARJANA TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS
 DIPONEGORO SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

PENGAMPU MATA KULIAH

No	Nama Pengampu Mata Kuliah	Jabatan/Gol.	Mata Kuliah	Ket.	Smt	Kelas	Jml Mahasiswa	SKS
1	Dr. Ir. Agus Suprihanto, S.T, M.T., IPM	Lektor Kepala/IV-C	Statika Struktur	Mandiri	II	D	40	3
			Korosi Dan Penanggulangannya	Mandiri	VII	A	22	2
			Matematika 2	Mandiri	IV	A	45	3
			Praktikum Fisika	Mandiri	II	G	15	1
JUMLAH BEBAN SKS								9
2	Prof. Dr. Dipl. Ing. Ir. Berkah Fajar T. K.	Guru Besar/IV-D	Termodinamika I	Mandiri	III	A	26	3
			Termodinamika II	Mandiri	IV	B	40	2
			Mesin Fluida Dan Perpindahan	Mandiri	VI	D	56	3
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	1	15	1
JUMLAH BEBAN SKS								9
3	Dr. Eng. Achmad Widodo, S.T., M.T.	Lektor Kepala/IV-A	Getaran Mekanis	Mandiri	IV	D	45	3
			Statika Struktur	Mandiri	II	C	40	3
			Matematika 2	Mandiri	IV	D	40	3
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	C	15	1
JUMLAH BEBAN SKS								10
4	Dr. Eng. Gunawan Dwi Haryadi, S.T., M.T.	Lektor Kepala/IV-B	Mekanika Perpatahan	Mandiri	VII	A	17	2
			Ekonomi Teknik Dan Kewirausahaan	Mandiri	VI	A	45	2
			Teknik Dan Analisa Kehandalan	Mandiri	VIII	A	23	2
JUMLAH BEBAN SKS								6
5	Dr. Eng. Munadi, S.T., M.T.	Lektor Kepala/IV-A	Matematika 2	Mandiri	IV	C	55	3
			Teknik Pengaturan	Mandiri	IV	C	79	2
			Praktikum Proses Produksi	Mandiri	IV	D	28	1
JUMLAH BEBAN SKS								6

No	Nama Pengampu Mata Kuliah	Jabatan/Gol.	Mata Kuliah	Ket.	Smt	Kelas	Jml Mahasiswa	SKS
6	Dr. Ir. Nazaruddin Sinaga, M.S.	Lektor Kepala/IV-A	Perpindahan Panas II	Mandiri	VI	D	45	2
			Mesin Fluida Dan Perpindahan	Mandiri	VI	A	46	3
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	2	15	1
			JUMLAH BEBAN SKS					
7	Prof. Dr. Jamari, S.T., M.T.	Guru Besar/IV-B	Penulisan Teknik Dan Presentasi	Mandiri	VI	D	29	2
			JUMLAH BEBAN SKS					
8	Prof. Dr. Mohammad Tauviqirrahman, S.T., M.T.	Guru Besar/IV-B	Perancangan Produk	Mandiri	VI	C	65	3
			Mekanika Kekuatan Bahan	Mandiri	III	A	30	3
			Elemen Mesin I	Mandiri	IV	D	65	3
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	F	15	1
			JUMLAH BEBAN SKS					
9	Ojo Kurdi, S.T., M.T., Ph.D.	Lektor Kepala/IV-A	Fisika 2	Mandiri	II	D	33	3
			Perancangan Produk	Mandiri	VI	D	20	3
			Statika Struktur	Mandiri	II	E	31	3
			Praktikum Fisika	Mandiri	II	J	10	1
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	G	7	1
			JUMLAH BEBAN SKS					
10	Dr. Rifky Ismail, S.T., M.T.	Lektor Kepala/IV-A	Perancangan Produk	Mandiri	VI	B	55	3
			Praktikum Fisika	Mandiri	II	K	15	1
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	E	15	1
			JUMLAH BEBAN SKS					
11	Dr. Ir. Sulardjaka, S.T., M.T., IPU, ASEAN Eng.	Lektor Kepala/III-D	Keselamatan, Kesehatan Kerja & Lingkungan	Mandiri	VIII	A	24	2
			Ekonomi Teknik Dan Kewirausahaan	Mandiri	VI	D	33	2
			Material Teknik	Mandiri	II	D	53	3
			JUMLAH BEBAN SKS					
12	Dr. Susilo Adi Widyanto, S.T, M.T.	Lektor Kepala/IV-B	Gambar Mesin	Mandiri	II	B	52	2
			Mesin-Mesin Listrik	Mandiri	IV	A	35	2
			Metrologi Industri & Kontrol Kualitas	Mandiri	IV	A	42	3
			Praktikum Proses Produksi	Mandiri	IV	B	20	1
			JUMLAH BEBAN SKS					

No	Nama Pengampu Mata Kuliah	Jabatan/Gol.	Mata Kuliah	Ket.	Smt	Kelas	Jml Mahasiswa	SKS
13	Dr.-Ing. Ir. Ismoyo Haryanto, M.T.	Lektor/III-C	Getaran Mekanis	Mandiri	IV	B	45	3
			Statika Struktur	Mandiri	II	A	49	3
			Matematika 2	Mandiri	IV	B	55	3
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	D	15	1
			Proyek Inovasi	Tim Teaching	VIII	A	11	1
JUMLAH BEBAN SKS								11
14	Ir. Bambang Yuniyanto, M.Sc.	Lektor Kepala/IV-B	Mekanika Fluida I	Mandiri	IV	C	50	3
			Perpindahan Panas II	Mandiri	VI	A	71	2
			Mesin Fluida Dan Perpindahan	Mandiri	VI	C	50	3
			Praktikum Fisika	Mandiri	II	C	20	1
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	4	15	1
JUMLAH BEBAN SKS								10
15	Dr. Ir. Budi Setiyana, M.T.	Lektor Kepala/IV-A	Getaran Mekanis	Mandiri	IV	E	47	3
			Kalkulus II	Mandiri	II	C	60	3
			Kinematika & Dinamika	Mandiri	III	A	30	4
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	H	15	1
JUMLAH BEBAN SKS								11
16	Ir. Djoeli Satrijo, M.T.	Lektor Kepala/IV-A	Getaran Mekanis	Mandiri	IV	A	25	3
			Elemen Mesin I	Mandiri	IV	C	34	3
			Perancangan Sistem Mekanik	Mandiri	VII	A	21	2
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	B	10	1
			Praktikum Fisika	Mandiri	II	E	15	1
JUMLAH BEBAN SKS								10
17	Dr. Ir. Dwi Basuki Wibowo, M.T.	Lektor Kepala/IV-C	Perancangan Produk	Mandiri	VI	A	55	3
			Statika Struktur	Mandiri	II	B	45	3
			Elemen Mesin I	Mandiri	IV	B	66	3
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	A	15	1
JUMLAH BEBAN SKS								10
18	Prof. Ir. Eflita Yohana, M.T., Ph.D.	Guru Besar/IV-A	Mekanika Fluida I	Mandiri	IV	D	60	3
			Termodinamika II	Mandiri	IV	A	55	2
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	3	9	1
JUMLAH BEBAN SKS								6

No	Nama Pengampu Mata Kuliah	Jabatan/Gol.	Mata Kuliah	Ket.	Smt	Kelas	Jml Mahasiswa	SKS
19	Ir. Sulistyono, M.T., Ph.D.	Lektor Kepala/IV-B	Mesin-Mesin Listrik	Mandiri	IV	B	66	2
			Material Teknik	Mandiri	II	A	45	3
			Tugas Perancangan	Mandiri	VII	B	5	2
			JUMLAH BEBAN SKS					
20	Joga Dharma Setiawan, B.Sc., M.Sc., Ph.D.	Lektor Kepala/III-D	Getaran Mekanis	Mandiri	IV	C	46	3
			Mekatronika	Mandiri	VII	A	16	2
			Internet Of Things (Iot)	Mandiri	II	B	71	2
			Teknik Pengaturan	Mandiri	IV	B	50	2
			Praktikum Proses Produksi	Mandiri	IV	E	28	1
			Proyek Inovasi	Tim Teaching	VIII	A	11	1
JUMLAH BEBAN SKS							11	
21	Mohamad Said Kartono Tony Suryo Utomo, S.T., M.T., Ph.D.	Lektor/III-C	Mekanika Fluida I	Mandiri	IV	B	61	3
			Termodinamika II	Mandiri	IV	D	50	2
			Energi Terbarukan	Mandiri	VIII	A	24	2
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	5	15	1
JUMLAH BEBAN SKS							8	
22	Dr. Muchammad, S.T., M.T.	Lektor Kepala/IV-A	Termodinamika II	Mandiri	IV	C	50	2
			Refrigerasi Dan Pengkondisian Udara	Mandiri	VII	A	41	2
			Perancangan Sistem Termal Fluida	Mandiri	VII	A	16	2
			Mekanika Fluida II	Mandiri	V	A	43	2
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	6	15	1
JUMLAH BEBAN SKS							9	
23	Norman Iskandar, S.T., M.T.	Asisten Ahli/III-B	Ekonomi Teknik Dan Kewirausahaan	Mandiri	VI	B	45	2
			Gambar Mesin	Mandiri	II	C	55	2
			Penulisan Teknik Dan Presentasi	Mandiri	VI	C	58	2
			Metrologi Industri & Kontrol Kualitas	Mandiri	IV	B	60	3
			Praktikum Fisika	Mandiri	II	B	20	1
			Praktikum Proses Produksi	Mandiri	IV	G	17	1
			Internship	Tim Teaching	VIII	A	7	1
JUMLAH BEBAN SKS							12	

No	Nama Pengampu Mata Kuliah	Jabatan/Gol.	Mata Kuliah	Ket.	Smt	Kelas	Jml Mahasiswa	SKS
24	Prof. Dr. Ir. A. P. Bayuseno, M.Sc.	Guru Besar/IV-E	Penulisan Teknik Dan Presentasi	Mandiri	VI	A	77	2
			Material Teknik	Mandiri	II	C	55	3
			JUMLAH BEBAN SKS					
25	Rusnaldy, S.T., M.T., Ph.D.	Lektor Kepala/IV-A	Perancangan Proses Produksi	Mandiri	VII	A	17	2
			Material Teknik	Mandiri	II	B	51	3
			Metrologi Industri & Kontrol Kualitas	Mandiri	IV	C	40	3
			Praktikum Proses Produksi	Mandiri	IV	C	28	1
			JUMLAH BEBAN SKS					
26	Sri Nugroho, S.T., M.T., Ph.D.	Lektor/IV-A	Analisis Kegagalan	Mandiri	VII	A	23	2
			Penulisan Teknik Dan Presentasi	Mandiri	VI	B	45	2
			Pemilihan Material	Mandiri	VII	A	17	2
			Praktikum Fisika	Mandiri	II	F	15	1
			JUMLAH BEBAN SKS					
27	Syaiful, S.T., M.T., Ph.D.	Lektor/III-D	Mekanika Fluida I	Mandiri	IV	A	52	3
			Perpindahan Panas II	Mandiri	VI	B	41	2
			Kalkulus II	Mandiri	II	B	60	3
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	8	3	1
			JUMLAH BEBAN SKS					
28	Ir. Toni Prahasto, MAsc., Ph.D.	Lektor/III-C	Gambar Mesin	Mandiri	II	A	40	2
			Elemen Mesin I	Mandiri	IV	A	50	3
			Internet Of Things (Iot)	Mandiri	II	A	39	2
			Praktikum Proses Produksi	Mandiri	IV	A	28	1
			Internship	Tim Teaching	VIII	A	7	1
			JUMLAH BEBAN SKS					
29	Yusuf Umardani, S.T., M.T.	Lektor/III-D	Ekonomi Teknik Dan Kewirausahaan	Mandiri	VI	C	40	2
			Teknik Pengecoran Logam	Mandiri	VII	A	25	2
			Metrologi Industri & Kontrol Kualitas	Mandiri	IV	D	65	3
			Proses Produksi	Mandiri	III	A	32	3
			Tugas Perancangan	Mandiri	VII	A	5	2
			Praktikum Fisika	Mandiri	II	D	20	1
			JUMLAH BEBAN SKS					

No	Nama Pengampu Mata Kuliah	Jabatan/Gol.	Mata Kuliah	Ket.	Smt	Kelas	Jml Mahasiswa	SKS
30	Dr. techn. Khoiri Rozi, S.T., M.T.	Lektor/III-B	Fisika 2	Mandiri	II	C	51	3
			Perpindahan Panas II	Mandiri	VI	C	58	2
			Mesin Fluida Dan Perpindahan	Mandiri	VI	B	40	3
			Perpindahan Panas I	Mandiri	V	A	38	2
			Praktikum Fisika	Mandiri	II	M	11	1
			Praktikum Fenomena Dasar Mesin	Mandiri	VI	7	15	1
JUMLAH BEBAN SKS								12
31	Dr.-Ing. Ir. Paryanto, S.T., M.T., IPM., ASEAN Eng.	Lektor/Setara III-C	Digital Manufacturing	Mandiri	VIII	A	21	2
			Gambar Mesin	Mandiri	II	D	46	2
			Internet Of Things (Iot)	Mandiri	II	C	73	2
			Teknik Pengaturan	Mandiri	IV	A	85	2
			Praktikum Proses Produksi	Mandiri	IV	F	27	1
JUMLAH BEBAN SKS								9
32	Karnoto, S.T., M.T.	Lektor Kepala/IV-A	Mesin-Mesin Listrik	Mandiri	IV	D	40	2
			JUMLAH BEBAN SKS					
33	Dr. Susatyo Handoko, S.T., M.T.	Lektor/III-C	Mesin-Mesin Listrik	Mandiri	IV	C	50	2
			JUMLAH BEBAN SKS					
34	Dr. Drs. Tarno, M.Si.	Lektor Kepala/IV-A	Kalkulus II	Mandiri	II	D	41	3
			JUMLAH BEBAN SKS					
35	Bambang Irawanto, S.Si., M.Si.	Lektor/III-D	Kalkulus II	Mandiri	II	A	50	3
			JUMLAH BEBAN SKS					
36	Suparno, S.Ag., M.S.I.	Lektor/III-D	Pendidikan Agama Islam	Mandiri	II	B	76	2
			Pendidikan Agama Islam	Mandiri	II	A	76	2
			JUMLAH BEBAN SKS					
37	Prof. Dr. Heri Sutanto, S.Si., M.Si.	Guru Besar/IV-D	Fisika 2	Mandiri	II	B	55	3
			Praktikum Fisika	Mandiri	II	H	20	1
			JUMLAH BEBAN SKS					
38	Dr. Drs. Priyono, M.Si.	Lektor Kepala/IV-A	Fisika 2	Mandiri	II	A	55	3
			Praktikum Fisika	Mandiri	II	I	14	1
			JUMLAH BEBAN SKS					

No	Nama Pengampu Mata Kuliah	Jabatan/Gol.	Mata Kuliah	Ket.	Smt	Kelas	Jml Mahasiswa	SKS
39	Zaenal Arifin, S.Si., M.Si., F.Med	Lektor/III-C	Praktikum Fisika	Mandiri	II	L	10	1
			Praktikum Fisika	Mandiri	II	A	10	1
			JUMLAH BEBAN SKS					
40	Drs. Slamet Subekti, M.Hum.	Asisten Ahli//III-A	Pancasila Dan Kewarganegaraan	Mandiri	VI	A	70	3
			Pancasila Dan Kewarganegaraan	Mandiri	VI	C	34	3
			JUMLAH BEBAN SKS					
41	Joko Wasisto, S.Kar., M.Hum.	Lektor Kepala/IV-A	Pancasila Dan Kewarganegaraan	Mandiri	VI	B	67	3
			JUMLAH BEBAN SKS					

Salinan sesuai dengan aslinya
Manajer Tata Usaha Fakultas Teknik



Ir. Ari Eko Widyantoro, S.T., M.Si., IPM
NIP 197510172003121004

Semarang, 1 April 2024

DEKAN FAKULTAS TEKNIK,

ttd

PROF. DR. JAMARI, S.T., M.T.
NIP 197403042000121001

REKAPITULASI KINERJA TATAP MUKA DOSEN DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

Tanggal rekap : Rabu, 10 Juli 2024 pukul 14:35:28 | Total : 198

Waktu	Mata Kuliah	Kode MK	Kelas	SKS	Kuota	Peserta	Dibuka	Pengampu	Ruang
SENIN									
Senin, 07:00-08:40	KESELAMATAN, KESEHATAN KERJA & LINGKUNGAN	LTMS6585	A	2 SKS	25	24	14	- Dr. Ir. Sulardjaka, S.T., M.T., IPU, ASEAN Eng.	B. 305 / ruang kuliah T. Mesin
Senin, 07:00-09:30	FISIKA 2	PTMS6212	A	3 SKS	55	55	14	- Dr. Drs. Priyono, M.Si.	B. 201
Senin, 07:00-09:30	FISIKA 2	PTMS6212	B	3 SKS	55	55	14	- Prof. Dr. Heri Sutanto, S.Si., M.Si., F.Med.	B. 204
Senin, 07:00-09:30	FISIKA 2	PTMS6212	C	3 SKS	55	51	14	- Dr. techn. Khoiri Rozi, S.T., M.T.	B. 301
Senin, 07:00-09:30	FISIKA 2	PTMS6212	D	3 SKS	35	33	14	- Ojo Kurdi, S.T., M.T., Ph.D.	B. 304
Senin, 07:00-09:30	TERMODINAMIKA I	PTMS6306	A	3 SKS	26	25	14	- Prof. Dr. Dipl.Ing. Ir. Berkah Fajar Tamtomo Kiono	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Senin, 07:30-09:10	KINEMATIKA & DINAMIKA	PTMS6302	TEST	4 SKS	2	0	0	- Dr. Ir. Budi Setiyana, M.T.	Laboratorium Komputasi
Senin, 09:40-11:20	DIGITAL MANUFACTURING	PTMS6610	A	2 SKS	25	21	14	- Dr.-Ing. Ir. Paryanto, S.T., M.T.	B. 305 / ruang kuliah T. Mesin
Senin, 09:40-12:10	GETARAN MEKANIS	PTMS6310	A	3 SKS	30	25	14	- Ir. Djoeli Satrijo, M.T.	B. 201
Senin, 09:40-12:10	GETARAN MEKANIS	PTMS6310	B	3 SKS	45	45	14	- Dr.Ing. Ir. Ismoyo Haryanto, M.T.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Senin, 09:40-12:10	GETARAN MEKANIS	PTMS6310	C	3 SKS	47	46	14	- Joga Dharma Setiawan, B.Sc., M.Sc., Ph.D.	B. 204
Senin, 09:40-12:10	GETARAN MEKANIS	PTMS6310	D	3 SKS	45	45	14	- Dr.Eng. Achmad Widodo, S.T., M.T.	B. 304
Senin, 09:40-12:10	GETARAN MEKANIS	PTMS6310	E	3 SKS	47	46	14	- Dr. Ir. Budi Setiyana, M.T.	B. 301
Senin, 11:30-13:10	MEKANIKA PERPATAHAN	LTMS6566	A	2 SKS	25	17	14	- Dr. Eng. Gunawan Dwi Haryadi, S.T., M.T.	B. 305 / ruang kuliah T. Mesin
Senin, 12:30-15:00	PERANCANGAN PRODUK	PTMS6416	A	3 SKS	55	55	14	- Dr. Ir. Dwi Basuki Wibowo, M.S.	B. 201
Senin, 12:30-15:00	PERANCANGAN PRODUK	PTMS6416	B	3 SKS	55	55	14	- Dr. Rifky Ismail, S.T., M.T.	B. 301
Senin, 12:30-15:00	PERANCANGAN PRODUK	PTMS6416	C	3 SKS	65	65	14	- Prof. Dr. Mohammad Tauviqirrahman, S.T., M.T.	B. 204
Senin, 12:30-15:00	PERANCANGAN PRODUK	PTMS6416	D	3 SKS	30	19	14	- Ojo Kurdi, S.T., M.T., Ph.D.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Senin, 15:10-16:50	PERANCANGAN PROSES PRODUKSI	LTMS6554	A	2 SKS	25	17	14	- Rusnaldy, S.T., M.T., Ph.D.	B. 304
Senin, 15:10-17:40	MEKANIKA FLUIDA I	PTMS6311	A	3 SKS	60	52	14	- Syaiful, S.T., M.T., Ph.D.	B. 204
Senin, 15:10-17:40	MEKANIKA FLUIDA I	PTMS6311	B	3 SKS	61	61	14	- Mohamad Said Kartono Tony Suryo Utomo, S.T., M.T., Ph.D.	B. 301
Senin, 15:10-17:40	MEKANIKA FLUIDA I	PTMS6311	C	3 SKS	50	50	14	- Ir. Bambang Yunianto, M.Sc.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Senin, 15:10-17:40	MEKANIKA FLUIDA I	PTMS6311	D	3 SKS	60	60	14	- Prof. Ir. Eflita Yohana, M.T., Ph.D.	B. 201

SELASA									
Selasa, 07:00-08:40	ANALISIS KEGAGALAN	LTMS6510	A	2 SKS	25	23	14	- Sri Nugroho, S.T., M.T., Ph.D.	B. 305 / ruang kuliah T. Mesin
Selasa, 07:00-08:40	EKONOMI TEKNIK DAN KEWIRAUSAHAAN	PTMS6412	A	2 SKS	45	45	14	- Dr. Eng. Gunawan Dwi Haryadi, S.T., M.T.	B. 201
Selasa, 07:00-08:40	EKONOMI TEKNIK DAN KEWIRAUSAHAAN	PTMS6412	B	2 SKS	45	45	14	- Norman Iskandar, S.T., M.T.	B. 204
Selasa, 07:00-08:40	EKONOMI TEKNIK DAN KEWIRAUSAHAAN	PTMS6412	C	2 SKS	40	40	14	- Yusuf Umardani, S.T., M.T.	B. 304
Selasa, 07:00-08:40	EKONOMI TEKNIK DAN KEWIRAUSAHAAN	PTMS6412	D	2 SKS	40	33	14	- Dr. Ir. Sulardjaka, S.T., M.T., IPU, ASEAN Eng.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Selasa, 07:00-08:40	Pendidikan Agama Islam	UUW00011	B	2 SKS	80	76	14	- Suparno, S.Ag., M.S.I.	B. 301
Selasa, 07:30-09:10	KINEMATIKA & DINAMIKA	PTMS6302	TEST	4 SKS	2	0	0	- Dr. Ir. Budi Setiyana, M.T.	Laboratorium Komputasi
Selasa, 08:50-11:20	STATIKA STRUKTUR	PTMS6211	A	3 SKS	50	49	14	- Dr. Ing. Ir. Ismoyo Haryanto, M.T.	B. 204
Selasa, 08:50-11:20	STATIKA STRUKTUR	PTMS6211	B	3 SKS	45	45	14	- Dr. Ir. Dwi Basuki Wibowo, M.S.	B. 201
Selasa, 08:50-11:20	STATIKA STRUKTUR	PTMS6211	C	3 SKS	40	40	14	- Dr.Eng. Achmad Widodo, S.T., M.T.	B. 301
Selasa, 08:50-11:20	STATIKA STRUKTUR	PTMS6211	D	3 SKS	40	40	14	- Dr. Ir. Agus Suprihanto, S.T, M.T., IPM	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Selasa, 08:50-11:20	STATIKA STRUKTUR	PTMS6211	E	3 SKS	35	31	14	- Ojo Kurdi, S.T., M.T., Ph.D.	B. 305 / ruang kuliah T. Mesin
Selasa, 11:30-13:10	TEKNIK PENGECORAN LOGAM	LTMS6536	A	2 SKS	25	25	14	- Yusuf Umardani, S.T., M.T.	B. 305 / ruang kuliah T. Mesin
Selasa, 11:30-13:10	TERMODINAMIKA II	PTMS6315	A	2 SKS	60	55	14	- Prof. Ir. Eflita Yohana, M.T., Ph.D.	B. 204
Selasa, 11:30-13:10	TERMODINAMIKA II	PTMS6315	B	2 SKS	40	40	14	- Prof. Dr. Dipl.Ing. Ir. Berkah Fajar Tamtomo Kiono	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Selasa, 11:30-13:10	TERMODINAMIKA II	PTMS6315	C	2 SKS	50	50	14	- Dr. Muchammad, S.T., M.T.	B. 201
Selasa, 11:30-13:10	TERMODINAMIKA II	PTMS6315	D	2 SKS	50	50	14	- Mohamad Said Kartono Tony Suryo Utomo, S.T., M.T., Ph.D.	B. 301
Selasa, 13:20-15:00	PERPINDAHAN PANAS II	PTMS6417	A	2 SKS	72	71	14	- Ir. Bambang Yudianto, M.Sc.	B. 204
Selasa, 13:20-15:00	PERPINDAHAN PANAS II	PTMS6417	B	2 SKS	45	41	14	- Syaiful, S.T., M.T., Ph.D.	B. 201
Selasa, 13:20-15:00	PERPINDAHAN PANAS II	PTMS6417	C	2 SKS	58	58	14	- Dr. techn. Khoiri Rozi, S.T., M.T.	B. 301
Selasa, 13:20-15:00	PERPINDAHAN PANAS II	PTMS6417	D	2 SKS	45	45	14	- Dr. Ir. Nazaruddin Sinaga, M.S.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Selasa, 15:10-16:50	GAMBAR MESIN	PTMS6213	A	2 SKS	40	40	14	- Ir. Toni Prahasto, MAsc., Ph.D.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Selasa, 15:10-16:50	GAMBAR MESIN	PTMS6213	B	2 SKS	55	52	14	- Dr. Susilo Adi Widyanto, S.T., M.T.	B. 201
Selasa, 15:10-16:50	GAMBAR MESIN	PTMS6213	C	2 SKS	55	55	14	- Norman Iskandar, S.T., M.T.	B. 204
Selasa, 15:10-16:50	GAMBAR MESIN	PTMS6213	D	2 SKS	50	46	14	- Dr.-Ing. Ir. Paryanto, S.T., M.T.	B. 301
Selasa, 15:10-16:50	KOROSI DAN PENANGGULANGANNYA	LTMS6526	A	2 SKS	25	22	14	- Dr. Ir. Agus Suprihanto, S.T, M.T., IPM	B. 304
Selasa, 15:10-17:40	MEKANIKA KEKUATAN BAHAN	PTMS6305	A	3 SKS	40	30	14	- Prof. Dr. Mohammad Tauviqirrahman, S.T., M.T.	B. 305 / ruang kuliah T. Mesin
Selasa, 17:50-19:30	PROYEK INOVASI	PTMS6613	A	2 SKS	25	11	14	- Joga Dharma Setiawan, B.Sc., M.Sc., Ph.D. - Dr. Ing. Ir. Ismoyo Haryanto, M.T.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin

RABU									
Rabu, 07:00-08:40	PENULISAN TEKNIK DAN PRESENTASI	PTMS6415	A	2 SKS	77	77	14	- Prof. Dr.rer.nat. Ir. Athanasius Priharyoto Bayuseno, M.Sc.	B. 204
Rabu, 07:00-08:40	PENULISAN TEKNIK DAN PRESENTASI	PTMS6415	B	2 SKS	65	45	14	- Sri Nugroho, S.T., M.T., Ph.D.	B. 201
Rabu, 07:00-08:40	PENULISAN TEKNIK DAN PRESENTASI	PTMS6415	C	2 SKS	65	58	14	- Norman Iskandar, S.T., M.T.	B. 301
Rabu, 07:50-09:30	MEKATRONIKA	PTMS6504	A	2 SKS	25	15	14	- Joga Dharma Setiawan, B.Sc., M.Sc., Ph.D.	B. 304
Rabu, 09:40-12:10	KALKULUS II	PTMS6208	A	3 SKS	50	50	14	- Bambang Irawanto, S.Si., M.Si.	B. 201
Rabu, 09:40-12:10	KALKULUS II	PTMS6208	B	3 SKS	60	60	14	- Syaiful, S.T., M.T., Ph.D.	B. 204
Rabu, 09:40-12:10	KALKULUS II	PTMS6208	C	3 SKS	60	60	14	- Dr. Ir. Budi Setiyana, M.T.	B. 301
Rabu, 09:40-12:10	KALKULUS II	PTMS6208	D	3 SKS	45	41	14	- Dr. Drs. Tarno, M.Si.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Rabu, 12:30-15:00	ELEMEN MESIN I	PTMS6309	A	3 SKS	50	50	14	- Ir. Toni Prahasto, MAsc., Ph.D.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Rabu, 12:30-15:00	ELEMEN MESIN I	PTMS6309	B	3 SKS	66	66	14	- Dr. Ir. Dwi Basuki Wibowo, M.S.	B. 204
Rabu, 12:30-15:00	ELEMEN MESIN I	PTMS6309	C	3 SKS	40	34	14	- Ir. Djoeli Satrijo, M.T.	B. 201
Rabu, 12:30-15:00	ELEMEN MESIN I	PTMS6309	D	3 SKS	65	65	14	- Prof. Dr. Mohammad Tauviqirrahman, S.T., M.T.	B. 301
Rabu, 15:10-16:50	Internet of Things (IoT)	UUW00006	A	2 SKS	40	39	14	- Ir. Toni Prahasto, MAsc., Ph.D.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Rabu, 15:10-16:50	Internet of Things (IoT)	UUW00006	B	2 SKS	73	71	14	- Joga Dharma Setiawan, B.Sc., M.Sc., Ph.D.	B. 201
Rabu, 15:10-16:50	Internet of Things (IoT)	UUW00006	C	2 SKS	73	73	14	- Dr.-Ing. Ir. Paryanto, S.T., M.T.	B. 204
Rabu, 15:10-16:50	PEMILIHAN MATERIAL	LTMS6553	A	2 SKS	25	17	14	- Sri Nugroho, S.T., M.T., Ph.D.	B. 305 / ruang kuliah T. Mesin
Rabu, 15:10-16:50	REFRIGERASI DAN PENGKONDISIAN UDARA	PTMS6506	A	2 SKS	45	41	14	- Dr. Muchammad, S.T., M.T.	B. 304
Rabu, 17:00-18:40	INTERNSHIP	PTMS6612	A	2 SKS	25	7	14	- Norman Iskandar, S.T., M.T. - Ir. Toni Prahasto, MAsc., Ph.D.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin

KAMIS									
Kamis, 07:00-08:40	ENERGI TERBARUKAN	LTMS6555	A	2 SKS	25	24	14	- Mohamad Said Kartono Tony Suryo Utomo, S.T., M.T., Ph.D.	B. 305 / ruang kuliah T. Mesin
Kamis, 07:00-08:40	MESIN-MESIN LISTRIK	PTMS6313	A	2 SKS	45	35	14	- Dr. Susilo Adi Widyanto, S.T., M.T.	B. 304
Kamis, 07:00-08:40	MESIN-MESIN LISTRIK	PTMS6313	B	2 SKS	70	66	14	- Ir. Sulisty, M.T., Ph.D.	B. 301
Kamis, 07:00-08:40	MESIN-MESIN LISTRIK	PTMS6313	C	2 SKS	50	50	14	- Dr. Susatyo Handoko, S.T., M.T.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Kamis, 07:00-08:40	PENULISAN TEKNIK DAN PRESENTASI	PTMS6415	D	2 SKS	30	29	14	- Prof. Dr. Jamari, S.T., M.T., IPU	Smart Class Room 1
Kamis, 07:00-09:30	Pancasila dan Kewarganegaraan	UUW00003	A	3 SKS	70	70	14	- Drs. Slamet Subekti, M.Hum.	B. 204
Kamis, 07:00-09:30	Pancasila dan Kewarganegaraan	UUW00003	B	3 SKS	70	67	14	- Joko Wasisto, S.Kar., M.Hum	B. 201
Kamis, 08:50-12:10	KINEMATIKA & DINAMIKA	PTMS6302	A	4 SKS	35	30	14	- Dr. Ir. Budi Setiyana, M.T.	B. 304
Kamis, 09:40-12:10	MATERIAL TEKNIK	PTMS6210	A	3 SKS	45	45	14	- Ir. Sulisty, M.T., Ph.D.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Kamis, 09:40-12:10	MATERIAL TEKNIK	PTMS6210	B	3 SKS	55	51	14	- Rusnaldy, S.T., M.T., Ph.D.	B. 201
Kamis, 09:40-12:10	MATERIAL TEKNIK	PTMS6210	C	3 SKS	55	55	14	- Prof. Dr.rer.nat. Ir. Athanasius Priharyoto Bayuseno, M.Sc.	B. 204
Kamis, 09:40-12:10	MATERIAL TEKNIK	PTMS6210	D	3 SKS	55	53	14	- Dr. Ir. Sulardjaka, S.T., M.T., IPU, ASEAN Eng.	B. 301
Kamis, 12:30-14:10	PERANCANGAN SISTEM TERMAL FLUIDA	LTMS6551	A	2 SKS	25	16	14	- Dr. Muchammad, S.T., M.T.	B. 304
Kamis, 12:30-15:00	MATEMATIKA 2	PTMS6419	A	3 SKS	45	45	14	- Dr. Ir. Agus Suprihanto, S.T, M.T., IPM	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Kamis, 12:30-15:00	MATEMATIKA 2	PTMS6419	B	3 SKS	55	54	14	- Dr.Ing. Ir. Ismoyo Haryanto, M.T.	B. 201
Kamis, 12:30-15:00	MATEMATIKA 2	PTMS6419	C	3 SKS	55	55	14	- Dr.Eng. Munadi, S.T., M.T.	B. 204
Kamis, 12:30-15:00	MATEMATIKA 2	PTMS6419	D	3 SKS	55	39	14	- Dr.Eng. Achmad Widodo, S.T., M.T.	B. 301
Kamis, 15:10-16:50	TEKNIK PENGATURAN	PTMS6614	A	2 SKS	85	85	14	- Dr.-Ing. Ir. Paryanto, S.T., M.T.	B. 301
Kamis, 15:10-16:50	TEKNIK PENGATURAN	PTMS6614	B	2 SKS	55	50	14	- Joga Dharma Setiawan, B.Sc., M.Sc., Ph.D.	B. 201
Kamis, 15:10-16:50	TEKNIK PENGATURAN	PTMS6614	C	2 SKS	82	79	14	- Dr.Eng. Munadi, S.T., M.T.	B. 204

JUMAT									
Jumat, 06:50-09:20	MESIN FLUIDA DAN PERPINDAHAN	PTMS6413	A	3 SKS	46	46	14	- Dr. Ir. Nazaruddin Sinaga, M.S.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Jumat, 06:50-09:20	MESIN FLUIDA DAN PERPINDAHAN	PTMS6413	B	3 SKS	40	40	14	- Dr. techn. Khoiri Rozi, S.T., M.T.	B. 304
Jumat, 06:50-09:20	MESIN FLUIDA DAN PERPINDAHAN	PTMS6413	C	3 SKS	50	50	14	- Ir. Bambang Yudianto, M.Sc.	B. 301
Jumat, 06:50-09:20	MESIN FLUIDA DAN PERPINDAHAN	PTMS6413	D	3 SKS	60	56	14	- Prof. Dr. Dipl.Ing. Ir. Berkah Fajar Tamtomo Kiono	B. 204
Jumat, 07:30-09:10	Pendidikan Agama Islam	UUW00011	A	2 SKS	80	76	14	- Suparno, S.Ag., M.S.I.	B. 201
Jumat, 09:30-11:10	MEKANIKA FLUIDA II	PTMS6410	A	2 SKS	50	43	14	- Ir. Muchammad, S.T., M.T.	B. 305 / ruang kuliah T. Mesin
Jumat, 09:30-11:10	TEKNIK DAN ANALISA KEHANDALAN	LTMS6581	A	2 SKS	45	23	14	- Dr. Eng. Gunawan Dwi Haryadi, S.T., M.T.	B. 304
Jumat, 09:30-12:00	METROLOGI INDUSTRI & KONTROL KUALITAS	PTMS6312	A	3 SKS	45	42	14	- Dr. Susilo Adi Widyanto, S.T., M.T.	B. 201
Jumat, 09:30-12:00	METROLOGI INDUSTRI & KONTROL KUALITAS	PTMS6312	B	3 SKS	60	60	14	- Norman Iskandar, S.T., M.T.	B. 301
Jumat, 09:30-12:00	METROLOGI INDUSTRI & KONTROL KUALITAS	PTMS6312	C	3 SKS	40	40	14	- Rusnaldy, S.T., M.T., Ph.D.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Jumat, 09:30-12:00	METROLOGI INDUSTRI & KONTROL KUALITAS	PTMS6312	D	3 SKS	65	65	14	- Yusuf Umardani, S.T., M.T.	B. 204
Jumat, 11:20-13:00	Pendidikan Agama Buddha	UUW00051	A	2 SKS	5	2	14	- Priyati Ningsih, S.Ag., M.Pd.B.	A. 304 Teknik Mesin
Jumat, 12:00-13:40	Pendidikan Agama Kristen	UUW00021	A	2 SKS	20	16	14	- Ir. Pdt. Happy Oscar Pakpahan, M.A., M.Th.	B. 304
Jumat, 13:10-15:40	PROSES PRODUKSI	PTMS6307	A	3 SKS	35	32	14	- Yusuf Umardani, S.T., M.T.	B. 301
Jumat, 13:20-15:00	PERPINDAHAN PANAS I	PTMS6403	A	2 SKS	40	38	14	- Dr. techn. Khoiri Rozi, S.T., M.T.	B. 201
Jumat, 13:50-15:30	MESIN-MESIN LISTRIK	PTMS6313	D	2 SKS	40	40	14	- Karnoto, S.T., M.T.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Jumat, 14:50-17:20	Pancasila dan Kewarganegaraan	UUW00003	C	3 SKS	40	34	14	- Drs. Slamet Subekti, M.Hum.	B. 204
Jumat, 15:50-17:30	PERANCANGAN SISTEM MEKANIK	LTMS6552	A	2 SKS	25	20	14	- Ir. Djoeli Satrijo, M.T.	B. 201
Jumat, 17:00-17:50	PRAKTIKUM FISIKA	PTMS6207	K	1 SKS	15	15	14	- Dr. Rifky Ismail, S.T., M.T.	Laboratorium Proses Produksi dan CNC
Jumat, 17:20-19:00	Pendidikan Agama Khatolik	UUW00031	A	2 SKS	10	9	14	- Johannes Wahyu Tris Murdani, S.S.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Jumat, 18:00-18:50	PRAKTIKUM FISIKA	PTMS6207	L	1 SKS	12	10	14	- Zaenal Arifin, S.Si., M.Si., F.Med.	Laboratorium Proses Produksi dan CNC
Jumat, 19:00-19:50	PRAKTIKUM FISIKA	PTMS6207	M	1 SKS	12	11	14	- Dr. techn. Khoiri Rozi, S.T., M.T.	Laboratorium Proses Produksi dan CNC

SABTU									
Sabtu, 07:00-07:50	PRAKTIKUM FENOMENA DASAR MESIN	PTMS6411	7	1 SKS	15	15	14	- Dr. techn. Khoiri Rozi, S.T., M.T.	Laboratorium Thermofluida
Sabtu, 07:00-07:50	PRAKTIKUM FENOMENA DASAR MESIN	PTMS6411	A	1 SKS	15	15	14	- Dr. Ir. Dwi Basuki Wibowo, M.S.	Laboratorium Proses Produksi dan CNC
Sabtu, 07:00-07:50	PRAKTIKUM FISIKA	PTMS6207	J	1 SKS	10	10	14	- Ojo Kurdi, S.T., M.T., Ph.D.	Laboratorium Metalurgi Fisik
Sabtu, 07:00-08:40	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	A	2 SKS	5	5	14	- Yusuf Umardani, S.T., M.T.	A.206/T. Mesin
Sabtu, 07:30-08:20	PRAKTIKUM PROSES PRODUKSI	PTMS6308	A	1 SKS	28	28	14	- Ir. Toni Prahasto, MAsc., Ph.D.	Lab. Material Teknik
Sabtu, 08:00-08:50	PRAKTIKUM FENOMENA DASAR MESIN	PTMS6411	8	1 SKS	10	3	14	- Syaiful, S.T., M.T., Ph.D.	Laboratorium Thermofluida
Sabtu, 08:00-08:50	PRAKTIKUM FENOMENA DASAR MESIN	PTMS6411	B	1 SKS	10	10	14	- Ir. Djoeli Satrijo, M.T.	Laboratorium Proses Produksi dan CNC
Sabtu, 08:30-09:20	PRAKTIKUM PROSES PRODUKSI	PTMS6308	B	1 SKS	28	20	14	- Dr. Susilo Adi Widyanto, S.T., M.T.	Lab. Material Teknik
Sabtu, 08:50-10:30	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	B	2 SKS	5	5	14	- Ir. Sulisty, M.T., Ph.D.	A.206/T. Mesin
Sabtu, 09:00-09:50	PRAKTIKUM FENOMENA DASAR MESIN	PTMS6411	C	1 SKS	15	15	14	- Dr.Eng. Achmad Widodo, S.T., M.T.	Laboratorium Proses Produksi dan CNC
Sabtu, 09:00-09:50	PRAKTIKUM FISIKA	PTMS6207	A	1 SKS	10	10	14	- Zaenal Arifin, S.Si., M.Si., F.Med.	Laboratorium Thermofluida
Sabtu, 09:30-10:20	PRAKTIKUM PROSES PRODUKSI	PTMS6308	C	1 SKS	28	28	14	- Rusnaldy, S.T., M.T., Ph.D.	Lab. Material Teknik
Sabtu, 10:00-10:50	PRAKTIKUM FENOMENA DASAR MESIN	PTMS6411	D	1 SKS	15	15	14	- Dr. Ing. Ir. Ismoyo Haryanto, M.T.	Laboratorium Proses Produksi dan CNC
Sabtu, 10:00-10:50	PRAKTIKUM FISIKA	PTMS6207	B	1 SKS	20	20	14	- Norman Iskandar, S.T., M.T.	Laboratorium Thermofluida
Sabtu, 10:30-11:20	PRAKTIKUM PROSES PRODUKSI	PTMS6308	D	1 SKS	28	28	14	- Dr.Eng. Munadi, S.T., M.T.	Lab. Material Teknik
Sabtu, 11:00-11:50	PRAKTIKUM FENOMENA DASAR MESIN	PTMS6411	E	1 SKS	15	15	14	- Dr. Rifky Ismail, S.T., M.T.	Laboratorium Proses Produksi dan CNC
Sabtu, 11:00-11:50	PRAKTIKUM FISIKA	PTMS6207	C	1 SKS	20	20	14	- Ir. Bambang Yunianto, M.Sc.	Laboratorium Thermofluida
Sabtu, 11:30-12:20	PRAKTIKUM PROSES PRODUKSI	PTMS6308	E	1 SKS	28	28	14	- Joga Dharma Setiawan, B.Sc., M.Sc., Ph.D.	Lab. Material Teknik
Sabtu, 12:00-12:50	PRAKTIKUM FENOMENA DASAR MESIN	PTMS6411	F	1 SKS	15	15	14	- Prof. Dr. Mohammad Tauviqirrahman, S.T., M.T.	Laboratorium Proses Produksi dan CNC
Sabtu, 12:00-12:50	PRAKTIKUM FISIKA	PTMS6207	D	1 SKS	20	20	14	- Yusuf Umardani, S.T., M.T.	Laboratorium Thermofluida
Sabtu, 12:30-13:20	PRAKTIKUM PROSES PRODUKSI	PTMS6308	F	1 SKS	28	27	14	- Dr.-Ing. Ir. Paryanto, S.T., M.T.	Lab. Material Teknik
Sabtu, 13:00-13:50	PRAKTIKUM FENOMENA DASAR MESIN	PTMS6411	G	1 SKS	10	7	14	- Ojo Kurdi, S.T., M.T., Ph.D.	Laboratorium Proses Produksi dan CNC
Sabtu, 13:00-13:50	PRAKTIKUM FISIKA	PTMS6207	E	1 SKS	15	15	14	- Ir. Djoeli Satrijo, M.T.	Laboratorium Thermofluida
Sabtu, 13:30-14:20	PRAKTIKUM PROSES PRODUKSI	PTMS6308	G	1 SKS	28	17	14	- Norman Iskandar, S.T., M.T.	Lab. Material Teknik
Sabtu, 14:00-14:50	PRAKTIKUM FENOMENA DASAR MESIN	PTMS6411	H	1 SKS	15	15	14	- Dr. Ir. Budi Setiyana, M.T.	Laboratorium Proses Produksi dan CNC
Sabtu, 14:00-14:50	PRAKTIKUM FISIKA	PTMS6207	F	1 SKS	15	15	14	- Sri Nugroho, S.T., M.T., Ph.D.	Laboratorium Thermofluida
Sabtu, 15:00-15:50	PRAKTIKUM FENOMENA DASAR MESIN	PTMS6411	1	1 SKS	15	15	14	- Prof. Dr. Dipl.Ing. Ir. Berkah Fajar Tamtomo Kiono	Laboratorium Proses Produksi dan CNC
Sabtu, 15:00-15:50	PRAKTIKUM FISIKA	PTMS6207	G	1 SKS	15	15	14	- Dr. Ir. Agus Suprihanto, S.T, M.T., IPM	Laboratorium Thermofluida
Sabtu, 16:00-16:50	PRAKTIKUM FENOMENA DASAR MESIN	PTMS6411	2	1 SKS	15	15	14	- Dr. Ir. Nazaruddin Sinaga, M.S.	Laboratorium Proses Produksi dan CNC
Sabtu, 16:00-16:50	PRAKTIKUM FISIKA	PTMS6207	H	1 SKS	20	20	14	- Prof. Dr. Heri Sutanto, S.Si., M.Si., F.Med.	Laboratorium Thermofluida
Sabtu, 17:00-17:50	PRAKTIKUM FENOMENA DASAR MESIN	PTMS6411	3	1 SKS	10	9	14	- Prof. Ir. Eflita Yohana, M.T., Ph.D.	Laboratorium Proses Produksi dan CNC
Sabtu, 17:00-17:50	PRAKTIKUM FISIKA	PTMS6207	I	1 SKS	15	14	14	- Dr. Drs. Priyono, M.Si.	Laboratorium Thermofluida
Sabtu, 18:00-18:50	PRAKTIKUM FENOMENA DASAR MESIN	PTMS6411	4	1 SKS	15	15	14	- Ir. Bambang Yunianto, M.Sc.	Laboratorium Proses Produksi dan CNC
Sabtu, 19:00-19:50	PRAKTIKUM FENOMENA DASAR MESIN	PTMS6411	5	1 SKS	15	15	14	- Mohamad Said Kartono Tony Suryo Utomo, S.T., M.T., Ph.D.	Laboratorium Proses Produksi dan CNC
Sabtu, 20:00-20:50	PRAKTIKUM FENOMENA DASAR MESIN	PTMS6411	6	1 SKS	15	15	14	- Dr. Muchammad, S.T., M.T.	Laboratorium Proses Produksi dan CNC