



**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS DIPONEGORO
Nomor: 133/UN7.F3/HK/IX/2023**

TENTANG

PENGANGKATAN PENGAMPU MATA KULIAH
PADA PROGRAM STUDI S1 TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMESTER GASAL 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 gasal tahun akademik 2023/2024 pada Program Studi S1 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 S1 Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semester Gasal 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 6 Tahun 2022 tentang Standar Biaya Umum Universitas Diponegoro;
13. Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 22 Tahun 2022 tentang Rencana Kerja dan Anggaran Tahunan Universitas Diponegoro Tahun Anggaran 2023;

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO TENTANG PENGANGKATAN PENGAMPU MATA KULIAH PADA PROGRAM STUDI S1 TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024.
- KESATU : Mengangkat pengampu mata kuliah pada Program Studi S1 Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Diponegoro semester gasal 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 2023.
- KETIGA : Keputusan ini berlaku mulai tanggal 3 Juli 2023 sampai dengan 31 Desember 2023.

Ditetapkan di Semarang
pada tanggal 29 September 2023

DEKAN FAKULTAS TEKNIK,

ttd

Prof. Ir. M. AGUNG WIBOWO, M.M., M.Sc., Ph.D.
NIP 196702081994031005

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 : 133/UN7.F3/HK/IX/2023
 TENTANG :
 PENGANGKATAN PENGAMPU MATA KULIAH PADA PROGRAM STUDI S1
 TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO
 SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

No.	Nama Pengampu Mata Kuliah	Jabatan / Gol.	Mata Kuliah	Ket.	Smt	Kls	Jml Mhsw	SKS
1	Dr. Ir. Agus Suprihanto, S.T, M.T., IPM	Lektor Kepala/IV-B	Matematika 3	mandiri	VII	B	70	3
			Matematika 1	mandiri	III	A	55	3
			Mekanika Kekuatan Bahan	mandiri	III	E	40	3
			Tugas Perancangan	mandiri	VII	A.1	5	2
			Praktikum Struktur Sifat & Material	mandiri	V	E	30	1
JUMLAH BEBAN SKS								12
2	Prof. Dr. Dipl. Ing. Ir. Berkah Fajar TK	Guru Besar/IV-D	Mesin Fluida Dan Perpindahan	mandiri	VI	A	7	3
			Termodinamika I	mandiri	III	A	75	3
			Refrigerasi Dan Pengkondisian Udara	mandiri	VII	A	28	2
			Tugas Perancangan	mandiri	VII	E.4	6	2
			Praktikum Prestasi Mesin	mandiri	VII	III	25	1
JUMLAH BEBAN SKS								11
3	Dr. Eng. Achmad Widodo, ST, MT	Lektor Kepala/IV-A	Kinematika & Dinamika	mandiri	III	D	55	4
			Matematika 1	mandiri	III	D	43	3
			Tugas Perancangan	mandiri	VII	F.1	6	2
JUMLAH BEBAN SKS								9
4	Dr. Eng. Gunawan Dwi Haryadi, S.T., M.T.	Lektor Kepala/IV-B	Teknik Pembentukan Logam	mandiri	V	D	30	2
			Struktur & Sifat Material	mandiri	III	D	51	2
			Teknik Dan Analisa Kehandalan	mandiri	VII	A	25	2
			Manajemen Perawatan Dan Kehandalan	mandiri	V	B	25	2
			Mekanika Perpatahan	mandiri	VII	A	26	2
			Praktikum Struktur Sifat & Material	mandiri	V	B	30	1
			Tugas Perancangan	mandiri	VII	B.5	5	2
JUMLAH BEBAN SKS								13

No.	Nama Pengampu Mata Kuliah	Jabatan / Gol.	Mata Kuliah	Ket.	Smt	Kls	Jml Mhsw	SKS
5	Dr. Eng. Munadi, ST, MT	Lektor Kepala/IV-A	Mekatronika	mandiri	VII	C	30	2
			Matematika 1	mandiri	III	B	55	3
			Tugas Perancangan	mandiri	VII	F.5	5	2
JUMLAH BEBAN SKS								7
6	Dr. Ir. Nazaruddin Sinaga, MS	Lektor Kepala/IV-A	Mekanika Fluida II	mandiri	V	B	58	2
			Perpindahan Panas II	mandiri	VI	A	42	2
			Motor Bakar Torak	mandiri	VII	B	36	2
			Praktikum Prestasi Mesin	mandiri	VII	D	20	1
			Tugas Perancangan	mandiri	VII	B.2	5	2
JUMLAH BEBAN SKS								9
7	Prof. Dr. Jamari, S.T., M.T.	Guru Besar/IV-B	Prinsip Rekayasa Dan Ikd	mandiri	I	B	66	3
			Tugas Perancangan	mandiri	VII	C.5	6	2
JUMLAH BEBAN SKS								5
8	Dr. Mohammad Tauviquirrahman, S.T., M.T.	Guru Besar/IV-B	Prinsip Rekayasa Dan Ikd	mandiri	I	C	56	3
			Mekanika Kekuatan Bahan	mandiri	III	B	73	3
			Metode Numerik	mandiri	III	C	48	2
			Tugas Perancangan	mandiri	VII	D.3	6	2
JUMLAH BEBAN SKS								10
9	Ojo Kurdi, S.T., M.T., Ph.D.	Lektor Kepala/IV-A	Mekanika Kekuatan Bahan	mandiri	III	A	51	3
			Elemen Mesin II	mandiri	V	C	45	3
			Metode Numerik	mandiri	III	B	23	2
			Tugas Perancangan	mandiri	VII	E.2	5	2
JUMLAH BEBAN SKS								10
10	Dr. Rifky Ismail, S.T., M.T.	Lektor Kepala/IV-A	Prinsip Rekayasa Dan Ikd	mandiri	I	D	57	3
			Matematika 3	mandiri	V	A	70	3
			Tugas Perancangan	mandiri	VII	A.2	6	2
JUMLAH BEBAN SKS								8

No.	Nama Pengampu Mata Kuliah	Jabatan / Gol.	Mata Kuliah	Ket.	Smt	Kls	Jml Mhsw	SKS
11	Dr. Sulardjaka, S.T., M.T., IPU, ASEAN Eng.	Lektor Kepala/III-D	Teknik Pembentukan Logam	mandiri	V	A	24	2
			Aljabar Linier	mandiri	I	D	56	3
			Kimia Dasar	mandiri	I	C	50	3
			Tugas Perancangan	mandiri	VII	B.3	5	2
			Praktikum Struktur Sifat & Material	mandiri	V	C	30	1
JUMLAH BEBAN SKS								11
12	Dr. Susilo Adi Widyanto, S.T., M.T.	Lektor Kepala/IV-B	Mekatronika	mandiri	VII	A	26	2
			Proses Produksi	mandiri	III	B	35	3
			Manajemen Perawatan Dan Kehandalan	mandiri	V	C	19	2
			Cad/Cam	mandiri	V	C	48	2
			Tugas Perancangan	mandiri	VII	E.3	5	2
JUMLAH BEBAN SKS								11
13	Dr.-Ing. Ir. Ismoyo Haryanto, M.T.	Lektor/III-C	Matematika 1	mandiri	III	C	55	3
			Mekanika Kekuatan Bahan	mandiri	III	C	60	3
			Tugas Perancangan	mandiri	VII	A.3	5	2
JUMLAH BEBAN SKS								8
14	Ir. Bambang Yuniyanto, M.Sc	Lektor Kepala/IV-B	Refrigerasi Dan Pengkondisian Udara	mandiri	VII	B	22	2
			Perpindahan Panas I	mandiri	V	C	73	2
			Motor Bakar Torak	mandiri	VII	A	38	2
			Praktikum Prestasi Mesin	mandiri	VII	II	18	1
			Tugas Perancangan	mandiri	VII	A.5	5	2
JUMLAH BEBAN SKS								9
15	Dr. Ir. Budi Setiyana, M.T.	Lektor Kepala/IV-A	Aljabar Linier	mandiri	I	C	56	3
			Kinematika & Dinamika	mandiri	III	B	55	4
			Elemen Mesin II	mandiri	V	B	56	3
			Tugas Perancangan	mandiri	VII	D.5	5	2
JUMLAH BEBAN SKS								12
16	Ir. Djoeli Satrijo, M.T.	Lektor Kepala/IV-A	Prinsip Rekayasa Dan Ikd	mandiri	I	A	40	3
			Kinematika & Dinamika	mandiri	III	C	40	4
			Perancangan Sistem Mekanik	mandiri	VII	A	38	2
			Tugas Perancangan	mandiri	VII	C.1	5	2
JUMLAH BEBAN SKS								11

No.	Nama Pengampu Mata Kuliah	Jabatan / Gol.	Mata Kuliah	Ket.	Smt	Kls	Jml Mhsw	SKS
17	Dr. Ir. Dwi Basuki Wibowo, M.S.	Lektor Kepala/IV-C	Mekanika Kekuatan Bahan	mandiri	III	D	58	3
			Elemen Mesin II	mandiri	V	A	56	3
			Tugas Perancangan	mandiri	VII	B.1	5	2
JUMLAH BEBAN SKS								8
18	Ir. Eflita Yohana, M.T., Ph.D.	Guru Besar/IV-A	Mekanika Fluida I	mandiri	IV	A	24	3
			Termodinamika I	mandiri	III	B	74	3
			Mekanika Fluida II	mandiri	V	A	54	2
			Praktikum Prestasi Mesin	mandiri	VII	I	22	1
			Tugas Perancangan	mandiri	VII	F.4	6	2
JUMLAH BEBAN SKS								11
19	Ir. Sulisty, Ph.D.	Lektor Kepala/IV-B	Struktur & Sifat Material	mandiri	III	C	33	2
			Pemilihan Material	mandiri	VII	B	25	2
			Fisika I	mandiri	I	D	51	3
			Praktikum Struktur Sifat & Material	mandiri	V	F	27	1
			Tugas Perancangan	mandiri	VII	E.5	5	2
JUMLAH BEBAN SKS								10
20	Joga Dharma Setiawan, B.Sc., M.Sc., Ph.D.	Lektor Kepala/III-D	Mekatronika	mandiri	VII	B	30	2
			Getaran Mekanis	mandiri	IV	A	7	3
			Teknik Pengukuran	mandiri	V	B	78	2
			Tugas Perancangan	mandiri	VII	B.4	5	2
JUMLAH BEBAN SKS								9
21	M Said Kartono Tony Suryo Utomo, S.T., M.T., Ph.D.	Lektor/III-C	Energi Terbarukan	mandiri	VII	A	25	2
			Termodinamika I	mandiri	III	C	79	3
			Praktikum Prestasi Mesin	mandiri	VII	IV	6	1
			Tugas Perancangan	mandiri	VII	F.2	6	2
JUMLAH BEBAN SKS								8
22	Dr. Muchammad, S.T., M.T.	Lektor Kepala/IV-A	Perancangan Sistem Termal Fluida	mandiri	VII	A	33	2
			Mekanika Fluida II	mandiri	V	C	65	2
			Refrigerasi Dan Pengkondisian Udara	mandiri	VII	C	28	2
			Praktikum Prestasi Mesin	mandiri	VII	C	25	1
			Tugas Perancangan	mandiri	VII	E.1	6	2
JUMLAH BEBAN SKS								9

No.	Nama Pengampu Mata Kuliah	Jabatan / Gol.	Mata Kuliah	Ket.	Smt	Kls	Jml Mhsw	SKS
23	Norman Iskandar, S.T., M.T.	Asisten Ahli/III-B	Six Sigma Quality	mandiri	VII	A	24	2
			Teknik Pengukuran	mandiri	V	A	78	2
			Manajemen Perawatan Dan Keandalan	mandiri	V	A	25	2
			Cad/Cam	mandiri	V	B	71	2
			Metode Numerik	mandiri	III	A	48	2
			Tugas Perancangan	mandiri	VII	D.4	5	2
JUMLAH BEBAN SKS								12
24	Prof. Dr.rer.nat. Ir. Athanasius Priharyoto Bayuseno, M.Sc.	Guru Besar/IV-E	Teknik Pembentukan Logam	mandiri	V	C	30	2
			Struktur & Sifat Material	mandiri	III	A	50	2
			Tugas Perancangan	mandiri	VII	D.1	5	2
			Praktikum Struktur Sifat & Material	mandiri	V	G	30	1
JUMLAH BEBAN SKS								7
25	Rusnaldy, S.T., M.T., Ph.D.	Lektor Kepala/IV-A	Proses Produksi	mandiri	III	A	55	3
			Teknik Pengukuran	mandiri	V	C	78	2
			Perancangan Proses Produksi	mandiri	VII	A	34	2
			Tugas Perancangan	mandiri	VII	F.3	6	2
JUMLAH BEBAN SKS								9
26	Sri Nugroho, S.T., M.T., Ph.D.	Lektor/III-D	Struktur & Sifat Material	mandiri	III	B	47	2
			Analisis Kegagalan	mandiri	VII	A	24	2
			Pemilihan Material	mandiri	VII	A	11	2
			Praktikum Struktur Sifat & Material	mandiri	V	A	30	1
			Tugas Perancangan	mandiri	VII	F.6	5	2
JUMLAH BEBAN SKS								9
27	Syaiful, S.T., M.T., Ph.D.	Lektor/III-D	Mekanika Fluida II	mandiri	V	D	36	2
			Kalkulus I	mandiri	I	B	60	3
			Perpindahan Panas I	mandiri	V	A	65	2
			Praktikum Prestasi Mesin	mandiri	VII	A	25	1
			Tugas Perancangan	mandiri	VII	C.4	6	2
JUMLAH BEBAN SKS								10

No.	Nama Pengampu Mata Kuliah	Jabatan / Gol.	Mata Kuliah	Ket.	Smt	Kls	Jml Mhsw	SKS
28	Ir. Toni Prahasto, MAsc., Ph.D.	Lektor/III-C	Matematika 3	mandiri	V	C	60	3
			Kinematika & Dinamika	mandiri	III	A	55	4
			Cad/Cam	mandiri	V	D	55	2
			Elemen Mesin II	mandiri	V	D	55	3
			Tugas Perancangan	mandiri	VII	C.2	5	2
JUMLAH BEBAN SKS								14
29	Yusuf Umardani, S.T., M.T.	Lektor/III-D	Teknik Pembentukan Logam	mandiri	V	B	29	2
			Teknik Pengecoran Logam	mandiri	VII	A	26	2
			Proses Produksi	mandiri	III	C	55	3
			Metode Numerik	mandiri	III	D	48	2
			Praktikum Struktur Sifat & Material	mandiri	V	D	30	1
			Tugas Perancangan	mandiri	VII	C.3	5	2
JUMLAH BEBAN SKS								12
30	Dr. techn. Khoiri Rozi, S.T., M.T.	Lektor/III-B	Perpindahan Panas I	mandiri	V	B	73	2
			Fisika I	mandiri	I	C	51	3
			Motor Bakar Torak	mandiri	VII	C	43	2
			Praktikum Prestasi Mesin	mandiri	VII	B	25	1
			Tugas Perancangan	mandiri	VII	A.4	5	2
JUMLAH BEBAN SKS								10
31	Dr.-Ing. Ir. Paryanto, S.T., M.T., IPM., ASEAN Eng.	Lektor/Set III-C	Teknik Pengaturan	mandiri	IV	A	45	2
			Proses Produksi	mandiri	III	D	55	3
			Digital Manufacturing	mandiri	VIII	A	25	2
			Cad/Cam	mandiri	V	A	62	2
			Tugas Perancangan	mandiri	VII	D.2	5	2
JUMLAH BEBAN SKS								11
32	Dr. Drs Yuswo Supatmo, M.Kes.	Lektor/III-C	Olahraga	mandiri	I	A	68	1
JUMLAH BEBAN SKS								1
33	Marijo, S.Pd., M.Pd.	Lektor/III-C	Olahraga	mandiri	I	B	72	1
			Olahraga	mandiri	I	C	67	1
JUMLAH BEBAN SKS								2
34	Drs. Yusephus Decupertino Sumanto, M.Si.	Lektor/III-C	Kalkulus I	mandiri	I	A	61	3
JUMLAH BEBAN SKS								3

No.	Nama Pengampu Mata Kuliah	Jabatan / Gol.	Mata Kuliah	Ket.	Smt	Kls	Jml Mhsw	SKS	
35	Siti Khabibah, S.Si., M.Sc.	Lektor/III-A	Kalkulus I	mandiri	I	C	72	3	
	JUMLAH BEBAN SKS								3
36	Nurchahya Yulian Ashar, S.Si., M.Sc.	Pengajar/Set III-B	Kalkulus I	mandiri	I	D	40	3	
	JUMLAH BEBAN SKS								3
37	Dr. Moch. Fandi Ansori, S.Si., M.Si.	Pengajar/Set III-C	Aljabar Linier	mandiri	I	A	71	3	
	JUMLAH BEBAN SKS								3
38	Dr. Nikken Prima Puspita, S.Si., M.Sc.	Lektor Kepala/III-B	Aljabar Linier	mandiri	I	B	40	3	
	JUMLAH BEBAN SKS								3
39	Drs. Suharyo, M.Hum.	Lektor Kepala/IV-A	Bahasa Indonesia	mandiri	I	B	69	2	
	JUMLAH BEBAN SKS								2
40	Laura Andri Retno Martini, S.S., M.A.	Lektor/III-C	Bahasa Indonesia	Mandiri	I	A	70	2	
			Bahasa Indonesia	Mandiri	I	C	67	2	
	JUMLAH BEBAN SKS								4
41	Prof. Dr. Heri Sutanto, S.Si., M.Si., F.Med.	Guru Besar/IV-D	Fisika I	mandiri	I	A	56	3	
	JUMLAH BEBAN SKS								3
42	Dr. Drs. Priyono, M.Si.	Lektor Kepala/IV-A	Fisika I	mandiri	I	B	51	3	
	JUMLAH BEBAN SKS								3
43	Ir. Marcelinus Christwardana, S.T., M.T., Ph.D., IPM.	Lektor/Set III-C	Kimia Dasar	mandiri	I	B	84	3	
	JUMLAH BEBAN SKS								3
44	Dr. Drs. Suhartana, M.Si.	Lektor Kepala/IV-A	Kimia Dasar	mandiri	I	A	80	3	
	JUMLAH BEBAN SKS								3

SALINAN SESUAI DENGAN ASLINYA
MANAJER TATA USAHA FAKULTAS TEKNIK



Ir. ARI EKO WIDYANTORO, S.T., M.Si., IPM
NIP 197510172003121004

Semarang, 29 September 2023

DEKAN FAKULTAS TEKNIK,

ttd

Prof. Ir. M. AGUNG WIBOWO, M.M., M.Sc., Ph.D.
NIP 196702081994031005

REKAPITULASI KINERJA TATAP MUKA DOSEN DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

Tanggal rekap : Kamis, 4 Januari 2024 pukul 14:58:02 | Total : 192

Waktu	Mata Kuliah	Kode MK	Kelas	SKS	Kuota	Peserta	Dibuka	Pengampu	Ruang
BELUM DIJADWALKAN									
SENIN									
Senin, 07:00-09:30	MEKANIKA FLUIDA I	PTMS6311	A	3 SKS	30	24	14	- Prof. Ir. Eflita Yohana, M.T., Ph.D.	B. 304
Senin, 07:00-09:30	PRINSIP REKAYASA DAN IKD	PTMS6204	A	3 SKS	40	40	14	- Ir. Djoeli Satrijo, M.T.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Senin, 07:00-09:30	PRINSIP REKAYASA DAN IKD	PTMS6204	B	3 SKS	66	66	14	- Prof. Dr. Jamari, S.T., M.T.	B. 204
Senin, 07:00-09:30	PRINSIP REKAYASA DAN IKD	PTMS6204	C	3 SKS	60	56	14	- Prof. Dr. Mohammad Tauviquirrahman, S.T., M.T.	B. 201
Senin, 07:00-09:30	PRINSIP REKAYASA DAN IKD	PTMS6204	D	3 SKS	60	57	14	- Dr. Rify Ismail, S.T., M.T.	B. 301
Senin, 08:00-10:30	MESIN FLUIDA DAN PERPINDAHAN	PTMS6413	A	3 SKS	25	7	14	- Prof. Dr. Dipl.Ing. Ir. Berkah Fajar Tamtomo Kiono	B. 305 / ruang kuliah T. Mesin
Senin, 09:40-11:20	TEKNIK PEMBENTUKAN LOGAM	PTMS6405	A	2 SKS	30	24	14	- Dr. Ir. Sulardjaka, S.T., M.T., IPU, ASEAN Eng.	B. 304
Senin, 09:40-11:20	TEKNIK PEMBENTUKAN LOGAM	PTMS6405	B	2 SKS	30	29	14	- Yusuf Umardani, S.T., M.T.	B. 204
Senin, 09:40-11:20	TEKNIK PEMBENTUKAN LOGAM	PTMS6405	C	2 SKS	30	30	14	- Prof. Dr.rer.nat. Ir. Athanasius Priharyoto Bayuseno, M.Sc.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Senin, 09:40-11:20	TEKNIK PEMBENTUKAN LOGAM	PTMS6405	D	2 SKS	30	30	14	- Dr. Eng. Gunawan Dwi Haryadi, S.T., M.T.	B. 301
Senin, 09:40-11:20	TEKNIK PENGATURAN	PTMS6614	A	2 SKS	45	45	14	- Dr.-Ing. Ir. Paryanto, S.T., M.T., IPM., ASEAN Eng.	B. 201
Senin, 11:30-13:10	MEKATRONIKA	PTMS6504	A	2 SKS	30	25	14	- Dr. Susilo Adi Widyanto, S.T., M.T.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Senin, 11:30-13:10	MEKATRONIKA	PTMS6504	B	2 SKS	30	30	14	- Joga Dharma Setiawan, B.Sc., M.Sc., Ph.D.	B. 201
Senin, 11:30-13:10	MEKATRONIKA	PTMS6504	C	2 SKS	30	30	14	- Dr.Eng. Munadi, S.T., M.T.	B. 204
Senin, 13:20-15:00	Bahasa Inggris	UUW00007	A	2 SKS	70	78	14	- Dwi Amalia Putri, M.A.	B. 204
Senin, 13:20-15:00	STRUKTUR & SIFAT MATERIAL	PTMS6304	A	2 SKS	50	50	14	- Prof. Dr.rer.nat. Ir. Athanasius Priharyoto Bayuseno, M.Sc.	B. 201
Senin, 13:20-15:00	STRUKTUR & SIFAT MATERIAL	PTMS6304	B	2 SKS	50	47	14	- Sri Nugroho, S.T., M.T., Ph.D.	B. 305 / ruang kuliah T. Mesin
Senin, 13:20-15:00	STRUKTUR & SIFAT MATERIAL	PTMS6304	C	2 SKS	50	33	14	- Ir. Sulisty, M.T., Ph.D.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Senin, 13:20-15:00	STRUKTUR & SIFAT MATERIAL	PTMS6304	D	2 SKS	50	51	14	- Dr. Eng. Gunawan Dwi Haryadi, S.T., M.T.	B. 301
Senin, 13:20-15:00	TEKNIK PENGECORAN LOGAM	LTMS6536	A	2 SKS	26	26	14	- Yusuf Umardani, S.T., M.T.	B. 304
Senin, 15:10-16:00	Olahraga	UUW00005	B	1 SKS	75	72	14	- Marijo, S.Pd., M.Pd.	Lapangan Stadion UNDIP Tembalang
Senin, 15:10-16:00	Olahraga	UUW00005	C	1 SKS	70	67	14	- Marijo, S.Pd., M.Pd.	Lapangan Stadion UNDIP Tembalang
Senin, 15:10-17:40	MATEMATIKA 3	PTMS6420	A	3 SKS	70	70	14	- Dr. Rify Ismail, S.T., M.T.	B. 201
Senin, 15:10-17:40	MATEMATIKA 3	PTMS6420	B	3 SKS	70	70	14	- Dr. Ir. Agus Suprihanto, S.T, M.T., IPM	B. 204
Senin, 15:10-17:40	MATEMATIKA 3	PTMS6420	C	3 SKS	70	60	14	- Ir. Toni Prahasto, MAsc., Ph.D.	B. 301
Senin, 18:10-19:50	INTERNSHIP	PTMS6612	A	2 SKS	25	0	0	- Ir. Djoeli Satrijo, M.T.	B. 304

SELASA									
Selasa, 07:00-08:40	SIX SIGMA QUALITY	LTMS6584	A	2 SKS	25	24	14	- Norman Iskandar, S.T., M.T.	B. 305 / ruang kuliah T. Mesin
Selasa, 07:00-09:30	PROSES PRODUKSI	PTMS6307	A	3 SKS	55	55	14	- Rusnaldy, S.T., M.T., Ph.D.	B. 204
Selasa, 07:00-09:30	PROSES PRODUKSI	PTMS6307	B	3 SKS	40	35	14	- Dr. Susilo Adi Widyanto, S.T., M.T.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Selasa, 07:00-09:30	PROSES PRODUKSI	PTMS6307	C	3 SKS	55	55	14	- Yusuf Umardani, S.T., M.T.	B. 201
Selasa, 07:00-09:30	PROSES PRODUKSI	PTMS6307	D	3 SKS	55	55	14	- Dr.-Ing. Ir. Paryanto, S.T., M.T., IPM., ASEAN Eng.	B. 301
Selasa, 09:40-12:10	ALJABAR LINIER	PTMS6105	A	3 SKS	70	71	14	- Dr. Moch. Fandi Ansori, S.Si., M.Si.	B. 204
Selasa, 09:40-12:10	ALJABAR LINIER	PTMS6105	B	3 SKS	40	40	14	- Dr. Nikken Prima Puspita, S.Si., M.Sc.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Selasa, 09:40-12:10	ALJABAR LINIER	PTMS6105	C	3 SKS	58	56	14	- Dr. Ir. Budi Setiyana, M.T.	B. 201
Selasa, 09:40-12:10	ALJABAR LINIER	PTMS6105	D	3 SKS	58	56	14	- Dr. Ir. Sulardjaka, S.T., M.T., IPU, ASEAN Eng.	B. 301
Selasa, 09:40-12:10	GETARAN MEKANIS	PTMS6310	A	3 SKS	25	7	14	- Joga Dharma Setiawan, B.Sc., M.Sc., Ph.D.	B. 304
Selasa, 12:20-14:00	Bahasa Inggris	UUW00007	B	2 SKS	55	50	14	- Dwi Amalia Putri, M.A.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Selasa, 12:20-14:00	TEKNIK PENGUKURAN	PTMS6406	A	2 SKS	78	78	14	- Norman Iskandar, S.T., M.T.	B. 301
Selasa, 12:20-14:00	TEKNIK PENGUKURAN	PTMS6406	B	2 SKS	78	78	14	- Joga Dharma Setiawan, B.Sc., M.Sc., Ph.D.	B. 201
Selasa, 12:20-14:00	TEKNIK PENGUKURAN	PTMS6406	C	2 SKS	78	78	14	- Rusnaldy, S.T., M.T., Ph.D.	B. 204
Selasa, 14:10-15:50	DIGITAL MANUFACTURING	PTMS6610	A	2 SKS	25	25	14	- Dr.-Ing. Ir. Paryanto, S.T., M.T., IPM., ASEAN Eng.	B. 304
Selasa, 14:10-15:50	TEKNIK DAN ANALISA KEHANDALAN	LTMS6581	A	2 SKS	25	25	14	- Dr. Eng. Gunawan Dwi Haryadi, S.T., M.T.	B. 305 / ruang kuliah T. Mesin
Selasa, 14:10-17:30	KINEMATIKA & DINAMIKA	PTMS6302	A	4 SKS	55	54	14	- Ir. Toni Prahasto, MAsc., Ph.D.	B. 201
Selasa, 14:10-17:30	KINEMATIKA & DINAMIKA	PTMS6302	B	4 SKS	55	55	14	- Dr. Ir. Budi Setiyana, M.T.	B. 204
Selasa, 14:10-17:30	KINEMATIKA & DINAMIKA	PTMS6302	C	4 SKS	40	40	14	- Ir. Djoeli Satrijo, M.T.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Selasa, 14:10-17:30	KINEMATIKA & DINAMIKA	PTMS6302	D	4 SKS	55	55	14	- Dr.Eng. Achmad Widodo, S.T., M.T.	B. 301
Selasa, 16:00-17:40	ENERGI TERBARUKAN	LTMS6555	A	2 SKS	25	25	14	- Mohamad Said Kartono Tony Suryo Utomo, S.T., M.T., Ph.D.	B. 304
Selasa, 18:10-19:50	PROYEK INOVASI	PTMS6613	A	2 SKS	25	0	0	- Ir. Bambang Yudianto, M.Sc.	B. 305 / ruang kuliah T. Mesin

RABU									
Rabu, 07:00-09:30	TERMODINAMIKA I	PTMS6306	A	3 SKS	76	75	14	- Prof. Dr. Dipl.Ing. Ir. Berkah Fajar Tamtomo Kiono	B. 204
Rabu, 07:00-09:30	TERMODINAMIKA I	PTMS6306	B	3 SKS	76	73	14	- Prof. Ir. Eflita Yohana, M.T., Ph.D.	B. 201
Rabu, 07:00-09:30	TERMODINAMIKA I	PTMS6306	C	3 SKS	79	79	14	- Mohamad Said Kartono Tony Suryo Utomo, S.T., M.T., Ph.D.	B. 301
Rabu, 07:20-09:00	PERANCANGAN PROSES PRODUKSI	LTMS6554	A	2 SKS	35	34	14	- Rusnaldy, S.T., M.T., Ph.D.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Rabu, 09:40-11:20	Bahasa Indonesia	UUW00004	A	2 SKS	70	70	14	- Laura Andri Retno Martini, S.S., M.A.	B. 204
Rabu, 09:40-11:20	MANAJEMEN PERAWATAN DAN KEHANDALA	PTMS6404	A	2 SKS	25	25	14	- Norman Iskandar, S.T., M.T.	B. 201
Rabu, 09:40-11:20	MANAJEMEN PERAWATAN DAN KEHANDALA	PTMS6404	B	2 SKS	25	25	14	- Dr. Eng. Gunawan Dwi Haryadi, S.T., M.T.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Rabu, 09:40-11:20	MANAJEMEN PERAWATAN DAN KEHANDALA	PTMS6404	C	2 SKS	25	19	14	- Dr. Susilo Adi Widyanto, S.T., M.T.	B. 301
Rabu, 11:30-13:10	Bahasa Indonesia	UUW00004	C	2 SKS	70	67	14	- Laura Andri Retno Martini, S.S., M.A.	B. 204
Rabu, 11:30-13:10	PERANCANGAN SISTEM TERMAL FLUIDA	LTMS6551	A	2 SKS	35	33	14	- Dr. Muchammad, S.T., M.T.	B. 305 / ruang kuliah T. Mesin
Rabu, 11:30-14:00	MATEMATIKA 1	PTMS6418	A	3 SKS	55	55	14	- Dr. Ir. Agus Suprihanto, S.T, M.T., IPM	B. 304
Rabu, 11:30-14:00	MATEMATIKA 1	PTMS6418	B	3 SKS	55	55	14	- Dr.Eng. Munadi, S.T., M.T.	B. 301
Rabu, 11:30-14:00	MATEMATIKA 1	PTMS6418	C	3 SKS	55	55	14	- Dr.Ing. Ir. Ismoyo Haryanto, M.T.	B. 201
Rabu, 11:30-14:00	MATEMATIKA 1	PTMS6418	D	3 SKS	55	43	14	- Dr.Eng. Achmad Widodo, S.T., M.T.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Rabu, 14:10-15:50	MEKANIKA FLUIDA II	PTMS6410	A	2 SKS	58	54	14	- Prof. Ir. Eflita Yohana, M.T., Ph.D.	B. 201
Rabu, 14:10-15:50	MEKANIKA FLUIDA II	PTMS6410	B	2 SKS	58	58	14	- Dr. Ir. Nazaruddin Sinaga, M.S.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Rabu, 14:10-15:50	MEKANIKA FLUIDA II	PTMS6410	C	2 SKS	62	65	14	- Dr. Muchammad, S.T., M.T.	B. 301
Rabu, 14:10-15:50	MEKANIKA FLUIDA II	PTMS6410	D	2 SKS	58	36	14	- Syaiful, S.T., M.T., Ph.D.	B. 304
Rabu, 14:50-16:30	Bahasa Indonesia	UUW00004	B	2 SKS	70	69	14	- Drs. Suharyo, M.Hum.	B. 204
Rabu, 16:00-17:40	REFRIGERASI DAN PENGKONDISIAN UDARA	PTMS6506	A	2 SKS	28	28	14	- Prof. Dr. Dipl.Ing. Ir. Berkah Fajar Tamtomo Kiono	B. 304
Rabu, 16:00-17:40	REFRIGERASI DAN PENGKONDISIAN UDARA	PTMS6506	B	2 SKS	28	22	14	- Ir. Bambang Yunianto, M.Sc.	B. 201
Rabu, 16:00-17:40	REFRIGERASI DAN PENGKONDISIAN UDARA	PTMS6506	C	2 SKS	28	28	14	- Dr. Muchammad, S.T., M.T.	B. 301

KAMIS									
Kamis, 06:00-06:50	Olahraga	UUW00005	A	1 SKS	50	68	14	- Dr. Drs Yuswo Supatmo, M.Kes.	Lapangan Stadion UNDIP Tembalang
Kamis, 07:00-08:40	ANALISIS KEGAGALAN	LTMS6510	A	2 SKS	25	24	14	- Sri Nugroho, S.T., M.T., Ph.D.	B. 305 / ruang kuliah T. Mesin
Kamis, 07:00-08:40	MEKANIKA PERPATAHAN	LTMS6566	A	2 SKS	26	26	14	- Dr. Eng. Gunawan Dwi Haryadi, S.T., M.T.	B. 301
Kamis, 07:00-09:30	KIMIA DASAR	PTMS6103	A	3 SKS	85	80	14	- Dr. Drs. Suhartana, M.Si.	B. 201
Kamis, 07:00-09:30	KIMIA DASAR	PTMS6103	B	3 SKS	85	84	14	- Ir. Marcelinus Christwardana, S.T., M.T., Ph.D., IPM.	B. 204
Kamis, 07:00-09:30	KIMIA DASAR	PTMS6103	C	3 SKS	55	50	14	- Dr. Ir. Sulardjaka, S.T., M.T., IPU, ASEAN Eng.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Kamis, 09:40-11:20	PEMILIHAN MATERIAL	LTMS6553	B	2 SKS	25	25	14	- Ir. Sulisty, M.T., Ph.D.	B. 304
Kamis, 09:40-12:10	MEKANIKA KEKUATAN BAHAN	PTMS6305	A	3 SKS	53	51	14	- Ojo Kurdi, S.T., M.T., Ph.D.	B. 305 / ruang kuliah T. Mesin
Kamis, 09:40-12:10	MEKANIKA KEKUATAN BAHAN	PTMS6305	B	3 SKS	73	73	14	- Prof. Dr. Mohammad Tauviqirrahman, S.T., M.T.	B. 204
Kamis, 09:40-12:10	MEKANIKA KEKUATAN BAHAN	PTMS6305	C	3 SKS	60	60	14	- Dr.Ing. Ir. Ismoyo Haryanto, M.T.	B. 301
Kamis, 09:40-12:10	MEKANIKA KEKUATAN BAHAN	PTMS6305	D	3 SKS	60	58	14	- Dr. Ir. Dwi Basuki Wibowo, M.S.	B. 201
Kamis, 09:40-12:10	MEKANIKA KEKUATAN BAHAN	PTMS6305	E	3 SKS	43	40	14	- Dr. Ir. Agus Suprihanto, S.T, M.T., IPM	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Kamis, 12:20-14:50	Kalkulus I	PTMS6202	A	3 SKS	65	61	14	- Drs. Yusephus Decupertino Sumanto, M.Si.	B. 301
Kamis, 12:20-14:50	Kalkulus I	PTMS6202	B	3 SKS	65	60	14	- Syaiful, S.T., M.T., Ph.D.	B. 201
Kamis, 12:20-14:50	Kalkulus I	PTMS6202	C	3 SKS	77	72	14	- Siti Khabibah, S.Si., M.Sc.	B. 204
Kamis, 12:20-14:50	Kalkulus I	PTMS6202	D	3 SKS	40	40	14	- Nurcahya Yulian Ashar, S.Si., M.Sc.	B. 304
Kamis, 12:30-14:10	PERANCANGAN SISTEM MEKANIK	LTMS6552	A	2 SKS	40	38	14	- Ir. Djoeli Satrijo, M.T.	B. 305 / ruang kuliah T. Mesin
Kamis, 14:20-16:00	PERPINDAHAN PANAS II	PTMS6417	A	2 SKS	50	42	14	- Dr. Ir. Nazaruddin Sinaga, M.S.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Kamis, 15:00-16:40	PERPINDAHAN PANAS I	PTMS6403	A	2 SKS	72	65	14	- Syaiful, S.T., M.T., Ph.D.	B. 201
Kamis, 15:00-16:40	PERPINDAHAN PANAS I	PTMS6403	B	2 SKS	72	73	14	- Dr. techn. Khoiri Rozi, S.T., M.T.	B. 204
Kamis, 15:00-16:40	PERPINDAHAN PANAS I	PTMS6403	C	2 SKS	73	73	14	- Ir. Bambang Yunianto, M.Sc.	B. 301
Kamis, 16:00-17:40	PEMILIHAN MATERIAL	LTMS6553	A	2 SKS	25	11	14	- Sri Nugroho, S.T., M.T., Ph.D.	B. 305 / ruang kuliah T. Mesin

JUMAT									
Jumat, 07:00-09:30	FISIKA I	PTMS6201	A	3 SKS	56	56	14	- Prof. Dr. Heri Sutanto, S.Si., M.Si., F.Med.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Jumat, 07:00-09:30	FISIKA I	PTMS6201	B	3 SKS	56	51	14	- Dr. Drs. Priyono, M.Si.	B. 204
Jumat, 07:00-09:30	FISIKA I	PTMS6201	C	3 SKS	56	51	14	- Dr. techn. Khoiri Rozi, S.T., M.T.	B. 301
Jumat, 07:00-09:30	FISIKA I	PTMS6201	D	3 SKS	56	51	14	- Ir. Sulistyono, M.T., Ph.D.	B. 201
Jumat, 09:40-11:20	Bahasa Inggris	UUW00007	C	2 SKS	70	78	14	- Dwi Amalia Putri, M.A.	B. 301
Jumat, 09:40-11:20	CAD/CAM	PTMS6407	A	2 SKS	65	62	14	- Dr.-Ing. Ir. Paryanto, S.T., M.T., IPM., ASEAN Eng.	B. 305 / ruang kuliah T. Mesin
Jumat, 09:40-11:20	CAD/CAM	PTMS6407	B	2 SKS	75	71	14	- Norman Iskandar, S.T., M.T.	B. 204
Jumat, 09:40-11:20	CAD/CAM	PTMS6407	C	2 SKS	50	48	14	- Dr. Susilo Adi Widyanto, S.T., M.T.	B. 304
Jumat, 09:40-11:20	CAD/CAM	PTMS6407	D	2 SKS	55	55	14	- Ir. Toni Prahasto, MAsc., Ph.D.	B. 201
Jumat, 13:10-14:50	METODE NUMERIK	PTMS6301	A	2 SKS	48	48	14	- Norman Iskandar, S.T., M.T.	B. 304
Jumat, 13:10-14:50	METODE NUMERIK	PTMS6301	D	2 SKS	48	48	14	- Yusuf Umardani, S.T., M.T.	B. 305 / ruang kuliah T. Mesin
Jumat, 13:10-15:40	ELEMEN MESIN II	PTMS6409	A	3 SKS	55	56	14	- Dr. Ir. Dwi Basuki Wibowo, M.S.	B. 204
Jumat, 13:10-15:40	ELEMEN MESIN II	PTMS6409	B	3 SKS	55	56	14	- Dr. Ir. Budi Setiyana, M.T.	B. 201
Jumat, 13:10-15:40	ELEMEN MESIN II	PTMS6409	C	3 SKS	55	45	14	- Ojo Kurdi, S.T., M.T., Ph.D.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Jumat, 13:10-15:40	ELEMEN MESIN II	PTMS6409	D	3 SKS	55	55	14	- Ir. Toni Prahasto, MAsc., Ph.D.	B. 301
Jumat, 15:50-17:30	METODE NUMERIK	PTMS6301	B	2 SKS	48	23	14	- Ojo Kurdi, S.T., M.T., Ph.D.	B. 304
Jumat, 15:50-17:30	METODE NUMERIK	PTMS6301	C	2 SKS	48	48	14	- Prof. Dr. Mohammad Tauvqiirrahman, S.T., M.T.	B. 204
Jumat, 15:50-17:30	MOTOR BAKAR TORAK	PTMS6503	A	2 SKS	40	37	14	- Ir. Bambang Yunianto, M.Sc.	B. 301
Jumat, 15:50-17:30	MOTOR BAKAR TORAK	PTMS6503	B	2 SKS	40	36	14	- Dr. Ir. Nazaruddin Sinaga, M.S.	B. 103 / ruang kuliah T. Mesin
Jumat, 15:50-17:30	MOTOR BAKAR TORAK	PTMS6503	C	2 SKS	40	43	14	- Dr. techn. Khoiri Rozi, S.T., M.T.	B. 201

SABTU									
Sabtu, 07:00-07:50	PRAKTIKUM PRESTASI MESIN	PTMS6501	A	1 SKS	25	25	14	- Syaiful, S.T., M.T., Ph.D.	Laboratorium Efisiensi dan Konservasi Energi
Sabtu, 07:00-07:50	PRAKTIKUM STRUKTUR SIFAT & MATERIAL	PTMS6401	A	1 SKS	30	30	14	- Sri Nugroho, S.T., M.T., Ph.D.	B. 305 / ruang kuliah T. Mesin
Sabtu, 07:00-08:40	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	A.1	2 SKS	6	5	14	- Dr. Ir. Agus Suprihanto, S.T, M.T., IPM	Laboratorium Metalurgi Fisik
Sabtu, 07:00-08:40	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	B.3	2 SKS	6	5	14	- Dr. Ir. Sulardjaka, S.T., M.T., IPU, ASEAN Eng.	Lab Perancangan Teknik dan Tribologi
Sabtu, 07:00-08:40	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	C.5	2 SKS	6	6	14	- Prof. Dr. Jamari, S.T., M.T.	Laboratorium Proses Produksi dan CNC
Sabtu, 07:00-08:40	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	E.2	2 SKS	6	5	14	- Ojo Kurdi, S.T., M.T., Ph.D.	Laboratorium Thermofluida
Sabtu, 07:00-08:40	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	F.1	2 SKS	6	6	14	- Dr.Eng. Achmad Widodo, S.T., M.T.	Laboratorium Getaran dan Mesin Diagnosis
Sabtu, 08:00-08:50	PRAKTIKUM PRESTASI MESIN	PTMS6501	B	1 SKS	25	25	14	- Dr. techn. Khoiri Rozi, S.T., M.T.	Laboratorium Efisiensi dan Konservasi Energi
Sabtu, 08:00-08:50	PRAKTIKUM STRUKTUR SIFAT & MATERIAL	PTMS6401	B	1 SKS	30	30	14	- Dr. Eng. Gunawan Dwi Haryadi, S.T., M.T.	B. 305 / ruang kuliah T. Mesin
Sabtu, 08:50-10:30	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	A.2	2 SKS	6	6	14	- Dr. Rifky Ismail, S.T., M.T.	Laboratorium Metalurgi Fisik
Sabtu, 08:50-10:30	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	B.4	2 SKS	6	5	14	- Joga Dharma Setiawan, B.Sc., M.Sc., Ph.D.	Lab Perancangan Teknik dan Tribologi
Sabtu, 08:50-10:30	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	D.1	2 SKS	6	6	14	- Prof. Dr.rer.nat. Ir. Athanasius Priharyoto Bayuseno, M.Sc.	Laboratorium Proses Produksi dan CNC
Sabtu, 08:50-10:30	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	E.3	2 SKS	6	5	14	- Dr. Susilo Adi Widyanto, S.T., M.T.	Laboratorium Thermofluida
Sabtu, 08:50-10:30	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	F.3	2 SKS	6	6	14	- Rusnaldy, S.T., M.T., Ph.D.	Laboratorium Getaran dan Mesin Diagnosis
Sabtu, 09:00-09:50	PRAKTIKUM PRESTASI MESIN	PTMS6501	C	1 SKS	25	25	14	- Dr. Muchammad, S.T., M.T.	Laboratorium Efisiensi dan Konservasi Energi
Sabtu, 09:00-09:50	PRAKTIKUM STRUKTUR SIFAT & MATERIAL	PTMS6401	C	1 SKS	30	30	14	- Dr. Ir. Sulardjaka, S.T., M.T., IPU, ASEAN Eng.	B. 305 / ruang kuliah T. Mesin
Sabtu, 10:00-10:50	PRAKTIKUM PRESTASI MESIN	PTMS6501	D	1 SKS	25	20	14	- Dr. Ir. Nazaruddin Sinaga, M.S.	Laboratorium Efisiensi dan Konservasi Energi
Sabtu, 10:00-10:50	PRAKTIKUM STRUKTUR SIFAT & MATERIAL	PTMS6401	D	1 SKS	30	30	14	- Yusuf Umardani, S.T., M.T.	B. 305 / ruang kuliah T. Mesin
Sabtu, 10:40-12:20	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	A.3	2 SKS	6	5	14	- Dr.Ing. Ir. Ismoyo Haryanto, M.T.	Laboratorium Metalurgi Fisik
Sabtu, 10:40-12:20	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	B.5	2 SKS	6	5	14	- Dr. Eng. Gunawan Dwi Haryadi, S.T., M.T.	Lab Perancangan Teknik dan Tribologi
Sabtu, 10:40-12:20	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	D.2	2 SKS	6	5	14	- Dr.-Ing. Ir. Paryanto, S.T., M.T., IPM., ASEAN Eng.	Laboratorium Proses Produksi dan CNC
Sabtu, 10:40-12:20	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	E.4	2 SKS	6	6	14	- Prof. Dr. Dipl.Ing. Ir. Berkah Fajar Tamtomo Kiono	Laboratorium Thermofluida
Sabtu, 10:40-12:20	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	F.5	2 SKS	6	4	14	- Dr.Eng. Munadi, S.T., M.T.	Laboratorium Getaran dan Mesin Diagnosis
Sabtu, 11:00-11:50	PRAKTIKUM PRESTASI MESIN	PTMS6501	I	1 SKS	25	22	14	- Prof. Ir. Eflita Yohana, M.T., Ph.D.	Laboratorium Efisiensi dan Konservasi Energi
Sabtu, 11:00-11:50	PRAKTIKUM STRUKTUR SIFAT & MATERIAL	PTMS6401	E	1 SKS	30	30	14	- Dr. Ir. Agus Suprihanto, S.T, M.T., IPM	B. 305 / ruang kuliah T. Mesin
Sabtu, 12:00-12:50	PRAKTIKUM PRESTASI MESIN	PTMS6501	II	1 SKS	25	18	14	- Ir. Bambang Yunianto, M.Sc.	Laboratorium Efisiensi dan Konservasi Energi
Sabtu, 12:00-12:50	PRAKTIKUM STRUKTUR SIFAT & MATERIAL	PTMS6401	G	1 SKS	30	30	14	- Prof. Dr.rer.nat. Ir. Athanasius Priharyoto Bayuseno, M.Sc.	B. 305 / ruang kuliah T. Mesin
Sabtu, 12:30-14:10	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	A.4	2 SKS	6	5	14	- Dr. techn. Khoiri Rozi, S.T., M.T.	Laboratorium Metalurgi Fisik
Sabtu, 12:30-14:10	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	C.1	2 SKS	6	5	14	- Ir. Djoeli Satrijo, M.T.	Lab Perancangan Teknik dan Tribologi
Sabtu, 12:30-14:10	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	D.3	2 SKS	6	6	14	- Prof. Dr. Mohammad Tauviquirrahman, S.T., M.T.	Laboratorium Proses Produksi dan CNC
Sabtu, 12:30-14:10	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	F.4	2 SKS	6	6	14	- Prof. Ir. Eflita Yohana, M.T., Ph.D.	Laboratorium Getaran dan Mesin Diagnosis
Sabtu, 12:30-14:10	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	F.6	2 SKS	6	5	14	- Sri Nugroho, S.T., M.T., Ph.D.	Laboratorium Thermofluida
Sabtu, 13:00-13:50	PRAKTIKUM PRESTASI MESIN	PTMS6501	III	1 SKS	25	25	14	- Prof. Dr. Dipl.Ing. Ir. Berkah Fajar Tamtomo Kiono	Laboratorium Efisiensi dan Konservasi Energi
Sabtu, 13:00-13:50	PRAKTIKUM STRUKTUR SIFAT & MATERIAL	PTMS6401	F	1 SKS	30	27	14	- Ir. Sulisty, M.T., Ph.D.	B. 305 / ruang kuliah T. Mesin

Sabtu, 14:00-14:50	PRAKTIKUM PRESTASI MESIN	PTMS6501	IV	1 SKS	25	6	14	- Mohamad Said Kartono Tony Suryo Utomo, S.T., M.T., Ph.D.	Laboratorium Efisiensi dan Konservasi Energi
Sabtu, 14:20-16:00	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	A.5	2 SKS	6	5	14	- Ir. Bambang Yunianto, M.Sc.	Laboratorium Metalurgi Fisik
Sabtu, 14:20-16:00	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	C.2	2 SKS	6	5	14	- Ir. Toni Prahasto, MAsc., Ph.D.	Lab Perancangan Teknik dan Tribologi
Sabtu, 14:20-16:00	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	D.4	2 SKS	6	5	14	- Norman Iskandar, S.T., M.T.	Laboratorium Proses Produksi dan CNC
Sabtu, 14:20-16:00	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	E.5	2 SKS	6	5	14	- Ir. Sulisty, M.T., Ph.D.	Laboratorium Thermofluida
Sabtu, 16:10-17:50	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	B.1	2 SKS	6	5	13	- Dr. Ir. Dwi Basuki Wibowo, M.S.	Laboratorium Metalurgi Fisik
Sabtu, 16:10-17:50	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	C.3	2 SKS	6	5	13	- Yusuf Umardani, S.T., M.T.	Lab Perancangan Teknik dan Tribologi
Sabtu, 16:10-17:50	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	D.5	2 SKS	6	5	13	- Dr. Ir. Budi Setiyana, M.T.	Laboratorium Proses Produksi dan CNC
Sabtu, 16:10-17:50	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	F.2	2 SKS	6	6	13	- Mohamad Said Kartono Tony Suryo Utomo, S.T., M.T., Ph.D.	Laboratorium Thermofluida
Sabtu, 18:00-19:40	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	B.2	2 SKS	6	5	13	- Dr. Ir. Nazaruddin Sinaga, M.S.	Laboratorium Metalurgi Fisik
Sabtu, 18:00-19:40	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	C.4	2 SKS	6	6	13	- Syaiful, S.T., M.T., Ph.D.	Lab Perancangan Teknik dan Tribologi
Sabtu, 18:00-19:40	TUGAS PERANCANGAN	PTMS6507	E.1	2 SKS	6	6	14	- Dr. Muchammad, S.T., M.T.	Laboratorium Proses Produksi dan CNC