

JADWAL PERKULIAHAN SEMESTER "GENAP" TA. 2023/2024
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA (TEKNIK MESIN)

KELAS PAGI

HARI	JAM	WAKTU	SEMESTER II MATA KULIAH DOSEN PENGASUH	RUANG/JLH PESERTA	SEMESTER IV MATA KULIAH DOSEN PENGASUH	RUANG/JLH PESERTA	SEMESTER VI MATA KULIAH DOSEN PENGASUH	RUANG/JLH PESERTA	
SENIN	I	08.00 - 08.50	Material Teknik I (3) A1+A2 Ir. Amru Siregar, MT	FAI.III.4			Capstone Design (2) A1+A2 Dr. Eng. Rachmad Arief Srg, ST, M.Eng	IV.1	
	II	08.50 - 09.40							
	III	09.40 - 10.30							
	IV	10.30 - 11.20	Gambar Mesin I (2) A2 Muhammad Yusuf R Siahaan, ST, MT.	FAI.III.4		Mekanika Fluida II (2) A1+A2 Dr. Eng. Supriatno, ST, MT	IV.3	Metodologi Penelitian (3) A1+A2 Dr. Faisal Amri Tanjung, SST, MT/Dr. Iswandi, ST, MT (Team Teaching)	IV.1
	V	11.20 - 12.10							
	<>	09.40 - 12.10	Fisika II (3) A1 Mega Puspita Sari, S.Si., M.Si	IV.2					
	VI	13.00 - 13.50	Gambar Mesin I (2) A1 Muhammad Yusuf R Siahaan, ST, MT.	FAI.III.4		Elemen Mesin II (2) A1+A2 Ir. Amru Siregar, MT	IV.3	Energi Angin (2) A1+A2 (MKP) Jufrizal, ST., MT/Muhammad Idris, ST, MT (Team teaching)	IV.1
	VII	13.50 - 14.40							
	VIII	14.40 - 15.30	Matematika II (2) A1 Dr. Indri Dayana S.SI, M.SI	FAI.III.4					
IX	15.30 - 16.20								
SELASA	I	08.00 - 08.50	Proses Manufaktur I (2) A1+A2 Ir. Dariantio, .MSc	FAI.III.4	Kinematika dan Dinamika Teknik I (3) A1+A2 Dr. Eng. Rachmad Arief Srg, ST, M.Eng	IV.3			
	II	08.50 - 09.40							
	III	09.40 - 10.30							
	IV	10.30 - 11.20			Matematika IV (2) A1+A2 Dr. Indri Dayana S.SI, M.SI	IV.3	Teknik Pengecoran Logam (2) A1+A2 (MKP) Dr. Faisal Amri Tanjung, SST, MT/Dr. Iswandi, ST, MT (Team Teaching)	IV.1	
	V	11.20 - 12.10							
	VI	13.00 - 13.50	Matematika II (2) A2 Dr. Indri Dayana S.SI, M.SI	FAI.III.4	Kewirausahaan (2) A1+A2 Ir. Muhammad Yamin Siregar, MM	IV.3	Getaran Mekanik (2) A1+A2 Dr. Eng. Rachmad Arief Srg, ST, M.Eng	IV.1	
	VII	13.50 - 14.40							
	VIII	14.40 - 15.30	English For Mechanical Engineering (2) A1 Yoni Rahayu, M.HUM.	FAI.III.4					
	IX	15.30 - 16.20	English For Mechanical Engineering (2) A2 Yoni Rahayu, M.HUM.	FAI.III.4					
RABU	I	08.00 - 08.50	English For Mechanical Engineering (2) A2 Yoni Rahayu, M.HUM.	FAI.III.4			Mesin Kontrol Numerik (2) A1+A2 Ir. H. Dariantio, MSc	IV.1	
	II	08.50 - 09.40							
	III	09.40 - 10.30			Mekanika dan Kekuatan Bahan II (2) A1+A2 Zulfikar, ST., MT	IV.3	Teknik Pendingin (2) A1+A2 (MKP) Indra Hermawan, ST., MT	IV.1	
	IV	10.30 - 11.20							
	V	11.20 - 12.10							
	VI	13.00 - 13.50			Perpindahan Kalor dan Massa I (2) A1+A2 Indra Hermawan, ST, MT	IV.3	Metode Elemen Hingga (2) A1+A2 Zulfikar, ST, MT	IV.1	
	VII	13.50 - 14.40							
	VIII	14.40 - 15.30							
	IX	15.30 - 16.20							
KAMIS	I	08.00 - 08.50	Pancasila (2) A2 Riswan Munthe, SH., MH	FAI.III.4			Sist. Manufaktur /CAD CAM (2) A1+A2 (MKP) Prof. Dr. Dadan Ramdan, M.Eng. MSc	IV.1	
	II	08.50 - 09.40							
	III	09.40 - 10.30	Statika Struktur (3) A1+A2 Supriadi, ST, MT	FAI.III.4	Pengembangan Desain Produk (2) A1+A2 Ir. Tino Hermanto, ST., MSc., IPP	IV.3	Biomassa (2) A1+A2 (MKP) Jufrizal, ST,MT/Muhammad Idris, ST, MT (Team teaching)	IV.1	
	IV	10.30 - 11.20							
	V	11.20 - 12.10							
	VI	13.00 - 13.50	Pancasila (2) A1 Riswan Munthe, SH., MH	FAI.III.4	Termodinamika II (2) A1+A2 Jufrizal, ST,MT.	IV.3	Manufaktur Modern (2) A1+A2 (MKP) Muhammad Yusuf R Siahaan, ST., MT	IV.1	
	VII	13.50 - 14.40							
	VIII	14.40 - 15.30							
	IX	15.30 - 16.20							
JUMAT	I	08.00 - 08.50							
	II	08.50 - 09.40							
	III	09.40 - 10.30							
	IV	10.30 - 11.20							
	V	13.50 - 14.40							
	VI	14.40 - 15.30	Fisika II (3) A2 Mega Puspita Sari, S.Si., M.Si	FAI.III.4					
	VII	15.30 - 16.20							

Disusun oleh,
Ketua Program Studi



Dr. Iswandi, ST, MT.