

**JADWAL PERKULIAHAN SEMESTER "GENAP" TA. 2019/2020**  
**FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA**

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN**

**KELAS PAGI**

HARI	JAM	WAKTU	SEMESTER II MATA KULIAH DOSEN PENGAMPU	RUANG	SEMESTER IV MATA KULIAH DOSEN PENGAMPU	RUANG	SEMESTER VI MATA KULIAH DOSEN PENGAMPU	RUANG	SEMESTER VIII MATA KULIAH DOSEN PENGAMPU	RUANG
SENIN	I	08.00 - 08.50	MENGGAMBAR MESIN + TGS (A) M. Yusuf R. Siahaan, ST., MT.	2 Sks III.1	KINEMATIKA & DINAMIKA TEKNIK 1 (A) Indra Hermawan, ST, MT	3 SKS IV.3				
	II	08.50 - 09.40								
	III	09.40 - 10.30	STATIKA STRUKTUR (3 sks) (A) Supriadi, ST, MT	III.5	ELEMEN MESIN II (3 SKS) (A) Ir. H.Amru Siregar, MT	IV.3	SISTEM PENGERINGAN (MKP. KONV.) Indra Hermawan, ST, MT	2 SKS III.4		
	IV	10.30 - 11.20								
	V	11.20 - 12.10								
	VI	12.10 - 13.00								
	VII	13.00 - 13.50	MATERIAL TEKNIK (2 sks) (B) Mahyunis, ST, MT	III.5	MATEMATIKA TEKNIK II (A) Rita Juliana, S.Si, M.Si	3 SKS III.2	METODOLOGI PENELITIAN (2 sks) Dr. Edy Susanto, ST, MT	III.1	MANAJEMEN TEKNIK (2 sks) Ir. Amrinsyah, MM	IV.4
	VIII	13.00 - 14.40								
	IX	14.40 - 15.30								
SELASA	I	08.00 - 08.50			MEKANIKA FLUIDA LANJUT (B) Ir. H. Amirsyam Nst. MT	2 sks III.2				
	II	08.50 - 09.40								
	III	09.40 - 10.30	STATIKA STRUKTUR (3 sks) (B) Ir. Amrinsyah, MM	II.2	ELEMEN MESIN II (3 SKS) (B) Ir. H.Amru Siregar, MT	III.5	PERPINDAHAN PANAS II (2 sks) Ir. H. Amirsyam Nst. MT	III.3		
	IV	10.30 - 11.20								
	V	11.20 - 12.10	PROSES MANUFAKTUR I (3 SKS) (B) Ir. H. Darianto, M.Sc	III.5	KEWIRAUSAHAAN (2 sks) A M. Bahtiar Abdullah, M.A.B	SG.II.3	PROSES PEMESINAN (MKP. Manufaktur) M. Yani, ST, MT	2 SKS III.2		
	VI	13.00 - 13.50								
	VII	13.50 - 14.40								
	VIII	14.40 - 15.30			KEWIRAUSAHAAN (2 sks) B Amrin Mulla, SE, MM		MEKATRONIKA (2 SKS) * Prof.Dr.Dadan R / Indra Hermawan, ST, MT	II.1		
	IX	15.30 - 16.20								
RABU	I	08.00 - 08.50	PROSES MANUFAKTUR I (3 SKS) (A) Ir. H.Darianto, MSc	III.1	MEKANIKA FLUIDA LANJUT (A) Ir. H. Amirsyam Nst. MT	2 SKS III.5	MOTOR BAKAR (3 sks) Muhammad Idris, ST, MT	IV.3		
	II	08.50 - 09.40								
	III	09.40 - 10.30			MEK. KEKUATAN MATERIAL II (A) M. Yusuf R. Siahaan, ST., MT.	2 sks III.5	TEK. PENGECORAN LOGAM (MKP.Manufak.) Ir. H.Darianto, MSc	IV.4		
	IV	10.30 - 11.20	ENGLISH FOR MECHANICAL ENG.(A) Maya Humaira, SPd, M.Pd	2 SKS II.2						
	V	11.20 - 12.10								
	VI	13.00 - 13.50	KALKULUS II (2 KS) (B) M.Khahfi Zuhanda, S.Si, M.Si	III.5	MEK. KEKUATAN MATERIAL II (2 sks) (B) M. Fadli A. Kurniawan Nst, ST, MT	SG.II.3	METODE NUMERIK (2SKS) Dr. Iswandi, ST, MT	IV.4		
	VII	13.50 - 14.40								
	VIII	14.40 - 15.30	MENGGAMBAR MESIN + TGS (B) M. Yusuf R. Siahaan, ST., MT.	2 SKS III.5	THERMODINAMIKA II (2 sks) (A) Ir. H. Amirsyam Nst. MT	II.2	TEKNIK PENGATURAN (2 sks) (B) Indra Hermawan, ST, MT	III.4		
	IX	15.30 - 16.20								
KAMIS	I	08.00 - 08.50	FISIKA DASAR II (3 SKS) (A) Mega Puspita Sari, S.Si, M.Si	III.5	MATEMATIKA TEKNIK II (3 sks) (B) Rita Juliana, S.Si, M.Si	SG.III.4	SISTEM MAN.CAD+CAM (MKP. MANUF.) Ir. H. Darianto, M.Sc	III.2		
	II	08.50 - 09.40								
	III	09.40 - 10.30								
	IV	10.30 - 11.20	ENGLISH FOR MECHANICAL ENG.(B) Hildani Sari, S.Pd, M.Hum	III.4	THERMODINAMIKA II (2 sks) (B) Ir. H. Amirsyam Nst. MT	I.4	BIO GAS (MKP. KONV) 2 SKS Muhammad Idris, ST, MT	III.3		
	V	11.20 - 12.10								
	VI	13.00 - 13.50	FISIKA DASAR II (3 SKS) (B) Mega Puspita Sari, S.Si, M.Si	III.5	PENGUKURAN TEKNIK (2 sks) (B) Ir. H.Amru Siregar, MT	IV.3	ENERGI PANAS BUMI (MKP KONV) Ir. Husin Ibrahim, MT	III.1		
	VII	13.50 - 14.40								
	VIII	14.40 - 15.30			PENGUKURAN TEKNIK (2 sks) (A) Ir. H.Amru Siregar, MT	IV.3				
	IX	15.30 - 16.20								
JUMAT	I	08.00 - 08.50	MATERIAL TEKNIK (3 sks) (A) Ir.H.Amru Siregar, MT	III.2	KINEMTKA & DINAMIKA TEKNIK 1 (B) M. Yusuf R. Siahaan, ST., MT.	3 SKS II.2				
	II	08.50 - 09.40								
	III	09.40 - 10.30								
	IV	10.30 - 11.20								
	V	13.50 - 14.40	KALKULUS II (2 sks) (A) Herlina, S.Si, Msi	III.5			TEKNIK PENGATURAN (2 sks) (A) Fadli A. Kurniawan Nst, ST, MT	IV.2		
	VI	14.40 - 15.30								

Medan, Februari 2020  
Wakil Dekan Bid.Akademik,

Susilawati, S.Kom, M.Kom