

JADUAL UJIAN SEMESTER : Ganjil 2020/2021

Jurusan : Teknik Mesin

Jenjang Studi : S-1

Nu. Hari,Tgl	Jam Matakuliah	Smt	SKS	Jml.	Ket.
1 Rabu, 03-02-2021	08.00 Agama Islam (2016)	1	2	55	
	08.00 Teknik Lingkungan (2016)	3	2	101	
	08.00 Agama Hindu (2016)	1	2	2	
	08.00 Agama Katolik (2016)	1	2	4	
	08.00 Agama Kristen (2016)	1	2	4	
	10.30 Fisika Dasar (2016)	1	3	80	
	10.30 Pengendalian Emisi Gas Buang (2016)	7	3	3	
	13.00 Matematika Teknik (2016)	3	2	85	
	15.30 Teknik Kendali (2016)	5	2	90	
2 Kamis, 04-02-2021	08.00 Mesin Perkakas Non-Konvensional (2016)	7	3	19	
	08.00 Menggambar Teknik (2016)	1	3	82	
	10.30 Perlakuan Permukaan (2016)	7	3	21	
	10.30 Kimia Teknik (2016)	1	2	71	
	10.30 Perancangan Proses Manufaktur (2016)	7	3	19	
	13.00 Energi Baru Terbarukan (2016)	7	3	14	
	13.00 Teknik Pengelasan (2016)	7	3	3	
	15.30 Motor Listrik Dalam Industri & Praktikum (2016)	5	3	85	
3 Jumat, 05-02-2021	08.00 Aljabar (2016)	1	3	72	
	13.30 Manajemen Mutu (2016)	3	2	84	
	15.30 Mesin Perkakas dan Pemograman NC (2016)	7	3	33	
4 Senin, 08-02-2021	08.00 Alat Angkat Angkut (2016)	7	3	19	
	08.00 Bahasa Indonesia (2016)	1	2	73	
	10.30 Korosi dan Pengendaliannya (2016)	7	3	24	
	10.30 Mekanika Kekuatan Material (2016)	3	3	83	
	10.30 Otomasi dan Robot Industri (2016)	7	3	9	
	13.00 Teknik Fluida (2016)	5	2	112	
	15.30 Metodologi Penelitian (2016)	5	2	84	

5 Selasa, 09-02-2021	08.00	Metalurgi Fisik & Praktikum (2016)	1	3	74
	08.00	Komposit Ramah Lingkungan (2016)	7	3	6
	10.30	Perpindahan Kalor dan Massa II (2016)	5	3	89
	13.00	Pneumatik Hidrolik & Praktikum (2016)	3	3	75
	15.30	Pemilihan Bahan dan Proses (2016)	5	3	120
6 Rabu, 10-02-2021	08.00	Turbin Uap dan Gas (2016)	7	3	10
	08.00	Etika Rekayasa (2016)	1	2	69
	08.00	Mesin Pendingin dan Pemanas (2016)	7	3	5
	10.30	Metode Elemen Hingga (2016)	5	2	96
	13.00	Proses Produksi II & Praktikum (2016)	3	3	74
	13.00	Perancangan dan Pengembangan Produk (2016)	7	3	47
	15.30	Motor Bakar (2016)	7	3	42
7 Kamis, 11-02-2021	15.30	Alat Berat (2016)	7	3	12
	08.00	Kalkulus I (2016)	1	3	95
	10.30	Pemrograman Komputer (2016)	5	2	89
	10.30	Pengecoran Berbasis Teknopreneur (2016)	7	3	8
	13.00	Analisa Kerusakan dan Pengujian Tak Merusak (2016)	7	3	27
	13.00	Elemen Mesin I (2016)	3	3	93
	15.30	Termodinamika I (2016)	3	3	82

Yogyakarta, 4 Januari 2021  
Biro Administrasi Akademik & Kemahasiswaan



Maria Titah Jatipaningrum, S.Si., M.Sc.