

JADWAL UJIAN TENGAH SEMESTER
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2016-2017
PROGRAM STUDI S1 TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SEBELAS MARET SURAKARTA

HARI	JAM		RUANG 203A				RUANG 203B				RUANG 204A				RUANG 303				RUANG 304A				RUANG 304B					
	MULAI	AKHIR	MATA KULIAH	JUMLAH MHS	SMT	PENGAWAS	MATA KULIAH	JUMLAH MHS	SMT	PENGAWAS	MATA KULIAH	JUMLAH MHS	SMT	PENGAWAS	MATA KULIAH	JUMLAH MHS	SMT	PENGAWAS	MATA KULIAH	JUMLAH MHS	SMT	PENGAWAS	MATA KULIAH	JUMLAH MHS	SMT	PENGAWAS		
SENIN 10 April 2017	07:30	08:30	Motor Bakar		6	DWI002					Aero Hidrodinamika	1	6	DDA001	Dinamika B	42	4	UBA001	Dinamika A	22	4	UBA/MURSI	Dinamika A	22	4	UBA001/HAR		
	08:30	09:30	Motor Bakar		6						Aero Hidrodinamika		6		Dinamika B		4		Dinamika A		4		Dinamika A		4			
	09:30	10:30									Aero Hidrodinamika				Kalkulus 2		2	SUY009	Kalkulus 2		20	2	RAY001	Kalkulus 2		17	2	RAY/RAHMAT
	10:30	11:30	Matematika Teknik 2	33	4	NUR011	Matematika Teknik 2	33	4	HER017	Teknologi Serbuk	5	6	HER/MAR	Kalkulus 2		2		Kalkulus 2		2		Kalkulus 2		2			
	11:30	12:30	Matematika Teknik 2		4		Matematika Teknik 2		4		Teknologi Serbuk		6		Fisika 2	42	2	TEG004	Fisika 2	21	2	TRI028	Fisika 2	21	2	TRI028/ENDRI		
	12:30	13:30	Matematika Teknik 2		4		Matematika Teknik 2		4		Teknologi Serbuk		6		Fisika 2		2		Fisika 2		2		Fisika 2		2			
	13:30	14:30	Pemilihan Bahan & Proses A	23	6	EKO009	Pemilihan Bahan & Proses A	22	6	EKO/ELLIZ	Perawatan Prediktif	3	6	RAY001	Pemrograman Komputer B	45	3	PUR005	Pemilihan Bahan & Proses B	22	6	NUR011	Pemilihan Bahan & Proses B	22	6	NUR011/SOLI		
	14:30	15:30	Pemilihan Bahan & Proses A		6		Pemilihan Bahan & Proses A		6		Perawatan Prediktif		6		Pemrograman Komputer B		3		Pemilihan Bahan & Proses B		6		Pemilihan Bahan & Proses B		6			
	15:30	16:30									Perawatan Prediktif		6															
16:30	17:30																											
17:30	18:30																											
18:30	19:30																											
SELASA 11 April 2017	07:30	08:30												Mekanika Fluida 2 B	38	4	BUD011	Mekanika Fluida 2 A	21	4	BUD007	Mekanika Fluida 2 A	20	4	BUD/ARIFIN			
	08:30	09:30												Mekanika Fluida 2 B		4		Mekanika Fluida 2 A		4		Mekanika Fluida 2 A		4				
	09:30	10:30												Mekanika Fluida 2 B		4		Mekanika Fluida 2 A		4		Mekanika Fluida 2 A		4				
	10:30	11:30												Aliran 2 Fase	6	BUD011	Termodinamika 1 A	42	2	SYA004	Termodinamika 1 B	21	2	AGU006	Termodinamika 1 B	20	2	AGU/TRI H
	11:30	12:30	Sistem Pneumatik & Hidrolik A	21	6	WIB002	Sistem Pneumatik & Hidrolik B	22	6	HER017	Aliran 2 Fase	6	6		Termodinamika 1 A	2		Termodinamika 1 B	2			Termodinamika 1 B	2					
	12:30	13:30			6				6		Aliran 2 Fase	6	6		Termodinamika 1 A	2		Termodinamika 1 B	2			Termodinamika 1 B	2					
	13:30	14:30	Mesin Konversi Energi	23	6	DWI002	Mesin Konversi Energi	20	6	REN	Teknologi Komposit	11	6	DOD002	Menggambar Mesin B	41	2	SUK010	Menggambar Mesin A	21	2	SUK/PARMI	Menggambar Mesin A	21	2	SUK010/MAR		
	14:30	15:30	Mesin Konversi Energi		6		Mesin Konversi Energi		6		Teknologi Komposit		6		Menggambar Mesin B		2		Menggambar Mesin A		2		Menggambar Mesin A		2			
15:30	16:30									Teknologi Komposit		6																
16:30	17:30																											
17:30	18:30																											
RABU 12 April 2017	07:30	08:30	Teknik Pengukuran B	26	4	PUR005	Teknik Pengukuran A	29	4	PUR/ELIZA				Ilmu Sosial dan Budaya Dasar A	49	2	KWU/MURS	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar B	25	2	KWU/HAR	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar B	24	2	KWU/RAHM			
	08:30	09:30	Teknik Pengukuran B		4		Teknik Pengukuran A		4		Teknologi&Proses Permesinan	3	6	JOK012		2												
	09:30	10:30	Metalurgi Fisik B	18	4	DOD002	Metalurgi Fisik B	17	4	DOD/ENDRI	Teknologi&Proses Permesinan	6	6		Statika Struktur	43	2	UBA001	Metalurgi Fisik A	18	4	TRI028	Metalurgi Fisik A	18	4	TRI028/SOLI		
	10:30	11:30	Metalurgi Fisik B		4		Metalurgi Fisik B		4		Teknologi&Proses Permesinan	6	6		Statika Struktur		2		Metalurgi Fisik A		4		Metalurgi Fisik A		4			
	11:30	12:30	Teknik Pembentukan	1	6	EKO009			6		Teknologi Pengelasan	11	6	NUR011	Elemen Mesin 1 B	37	4	EKO009	Elemen Mesin 1 A	20	4	DDA001	Elemen Mesin 1 A	18	4	DDA/ARIFIN		
	12:30	13:30	Teknik Pembentukan		6				6		Teknologi Pengelasan	6	6		Elemen Mesin 1 B		4		Elemen Mesin 1 A		4		Elemen Mesin 1 A		4			
	13:30	14:30	Teknik Pembentukan		6				6		Teknologi Pengelasan	6	6		Elemen Mesin 1 B		4		Elemen Mesin 1 A		4		Elemen Mesin 1 A		4			
	14:30	15:30																	Statika Struktur	22	2	JOK012	Statika Struktur	22	2	JOK/TRI H		
	15:30	16:30																	Statika Struktur		2		Statika Struktur		2			
16:30	17:30																	Statika Struktur		2		Statika Struktur		2				
17:30	18:30																											
KAMIS 13 April 2017	07:30	08:30	Proses Produksi 2	20	2	JOK012	Proses Produksi 2	19	2	JOK/MARU	Turbin	12	6	SYA004	Proses Produksi 2	39	2	DOD002										
	08:30	09:30	Proses Produksi 2		2		Proses Produksi 2		2		Turbin		6		Proses Produksi 2		2											
	09:30	10:30					Kewirausahaan B		2	KWU	Turbin		6		Kewirausahaan A		2	KWU										
	10:30	11:30					Kewirausahaan B		2		Teknik Pembentukan	1	6	EKO009	Kewirausahaan A		2											
	11:30	12:30	Mekanika Kekuatan Material	17	3	WIB002			6		Teknik Pembentukan	6	6		Perpindahan Kalor 1	38	4	SUY009	Perpindahan Kalor 1	20	4	REN	Perpindahan Kalor 1	20	4	REN/HAR		
	12:30	13:30	Mekanika Kekuatan Material		3				6		Teknik Pembentukan	6	6		Perpindahan Kalor 1		4		Perpindahan Kalor 1		4		Perpindahan Kalor 1		4			
	13:30	14:30	Mekanika Kekuatan Material		3				6		Reologi	5	6	UBA001	Perpindahan Kalor 1		4		Perpindahan Kalor 1		4		Perpindahan Kalor 1		4			
	14:30	15:30									Reologi		6															
15:30	16:30									Reologi		6																
16:30	17:30																											
17:30	18:30																											
SENIN 17 April 2017	07:30	08:30					Perancangan Rekayasa	30	6	TEG004				Perancangan Rekayasa	30	6	SUK010	Material Teknik	23	1	KUN002							
	08:30	09:30					Perancangan Rekayasa		6					Perancangan Rekayasa		6		Material Teknik		1								
	09:30	10:30	Metode Komp & Numerik A	28	6	RAY001	Metode Komp & Numerik B	24	6	RAY/PARMI																		
	10:30	11:30	Metode Komp & Numerik A		6		Metode Komp & Numerik B		6																			
	11:30	13:00	Metode Komp & Numerik A		6		Metode Komp & Numerik B		6																			
	13:00	14:00	Pompa dan Kompresor	2	6	DWI002	Kalkulus 1	11	1	UBA001					Perancangan & Pengembangan Produk	12	6	JOK012										
	14:00	15:00	Pompa dan Kompresor		6		Kalkulus 1		1						Perancangan & Pengembangan Produk	12	6											
	15:00	16:00	Pompa dan Kompresor		6		Kalkulus 1		1																			
16:00	17:00																											
17:00	18:00																											
18:00	19:00																											

Catatan

Surakarta, 3 April 2017
Kepala Program Studi S1
Teknik Mesin FT UNS

Dr. Eng. Syamsul Hadi

NIP. 197106151998021002