

JADWAL UJIAN SEMESTER GASAL 2011/2012
JURUSAN TEKNIK MESIN

HARI/TGL	JAM	MATA UJI	SMT	RUANG	Jml. Pes.	NIM Peserta	PENGAWAS
SENIN 30 Jan.2012	1	MATERIAL TEKNIK	I	D3 - 04	25	111 001 - 025	
				D3 - 05	25	111 026 - 050	
				D3 - 06	25	111 051 - 075	
				D3 - 07	30	111 076 - 106	
				D3 - 09	30	111 107 - 136	
				D3 - 08	36	091+081+071	
				D3 - 10	30	111 152 - 181	
				D3 - 02	16	111 182 - 185	
						101	
	2	MESIN BENSIN DAN DIESEL	III	D3 - 04	25	101 001 - 026	
				D3 - 05	25	101 027 - 051	
				D3 - 07	30	091 022 - 169	
						071+ 111	
				D3 - 09	28	101 052 - 078	
						+ 081	
				D3 - 08	35	101 164 - 206	
				D3 - 01A	20	101 079 - 102	
				D3 - 01B	20	101 103 - 123	
				D3 - 01C	20	101 124 - 147	
				D3 - 01D	15	101 149 - 163	
				3	TEKNIK PERMESINAN DAN LAS	I	D3 - 01A
	D3 - 01B	20	111 021 - 040				
	D3 - 01C	20	111 041 - 060				
	D3 - 01D	20	111 061 - 080				
	D3 - 02	20	111 081 - 100				
	D3 - 04	25	111 101 - 126				
	D3 - 05	25	111 127 - 151				
D3 - 06	25	111 152 - 176					
D3 - 03	20	111 177 - 185					
		101+091+081					
SELASA 31 Jan.2012	1	KINEMATIKA DAN DINAMIKA I	III				D3 - 04
				D3 - 05	25	101 027 - 051	
				D3 - 09	26	101 052 - 078	
				D3 - 06	25	101 079 - 107	
				D3 - 07	25	101 108 - 135	
				D3 - 10	25	101 136 - 163	
				D3 - 08	40	101 164 - 206	
						081+091+111	
	2	MATEMATIKA I	I	D3 - 01A	20	111 001 - 020	
				D3 - 01B	20	111 021 - 040	
				D3 - 01C	20	111 041 - 060	
				D3 - 01D	20	111 061 - 080	
				D3 - 02	20	111 081 - 100	
				D3 - 04	25	111 101 - 126	
				D3 - 05	25	111 127 - 151	
				D3 - 06	25	111 152 - 176	
				D3 - 07	24	111 177 - 185	
		101+091+081					
3	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	III	D3 - 04	25	101 001 - 026		
			D3 - 05	25	101 027 - 051		
			D3 - 07	26	101 052 - 078		
			D3 - 06	25	101 079 - 107		
			D3 - 09	25	101 108 - 135		
			D3 - 10	25	101 136 - 163		
			D3 - 08	34	101 164 - 206		
					+ 081		

RABU 01 Feb.2012	1	TEKNIK PERAWATAN MESIN	III	D3 - 04	25	101 001 - 027			
				D3 - 05	25	101 028 - 053			
				D3 - 07	26	101 054 - 082			
				D3 - 06	25	101 083 - 111			
				D3 - 10	25	101 113 - 141			
				D3 - 09	28	101 142 - 168			
						+ 081 + 111			
				D3 - 08	33	101 169 - 206			
						+ 091			
	2	TEORI KELISTRIKAN DAN SISTEM BAHAN BAKAR	V	D3 - 08	38	Kons. Otomotip			
				TEKNIK PRODUKSI DAN PEMROGRAMAN NC (Kons. Produksi)	V	D3 - 07	26	091 003 - 058	
						D3 - 06	25	091 059 - 101	
						D3 - 05	30	091 103 - 149	
						D3 - 02	20	091 153 - 197	
				TEKNIK PERANCANGAN DAN KOMPONEN MESIN (Kons. Perancangan)	V	D3 - 09	25	091 002 - 110	
						D3 - 04	23	091 113 - 188	
								+ 071	
	3	TATA TULIS LAPORAN	I	D3 - 01A	20	111 001 - 020			
				D3 - 01B	20	111 021 - 040			
				D3 - 01C	20	111 041 - 060			
				D3 - 01D	20	111 061 - 080			
				D3 - 02	20	111 081 - 100			
				D3 - 04	25	111 101 - 126			
				D3 - 05	25	111 127 - 151			
				D3 - 08	37	111 152 - 185			
						+ 101			
				D3 - 06	23	091+ 081			
KAMIS 02 Feb.2012	1	PNEUMATIC HIDROLIK (Kons. Produksi) (Kons. Perancangan)	V	D3 - 08	35	Kons. Otomotip			
				D3 - 07	26	091 003 - 058			
				D3 - 06	25	091 059 - 101			
				D3 - 09	25	091 103 - 149			
				D3 - 03	19	091 153 - 197			
						+ 101 + 111			
				D3 - 04	25	091 002 - 110			
				D3 - 05	22	091 113 - 188			
	2	KESELAMATAN KERJA & HKK	I	D3 - 01A	20	111 001 - 020			
				D3 - 01B	20	111 021 - 040			
				D3 - 01C	20	111 041 - 060			
				D3 - 01D	20	111 061 - 080			
				D3 - 02	20	111 081 - 100			
				D3 - 04	25	111 101 - 126			
				D3 - 05	25	111 127 - 151			
				D3 - 08	37	111 152 - 185			
						+ 081			
				D3 - 03	20	101 + 091			
	3	THERMODINAMIKA	III	D3 - 04	25	101 001 - 026			
				D3 - 05	25	101 027 - 051			
				D3 - 07	26	101 052 - 078			
				D3 - 06	25	101 079 - 107			
				D3 - 09	25	101 108 - 135			
				D3 - 10	29	101 136 - 164			
						+ 091			
				D3 - 08	37	101 165 - 206			
						111 + 081			
JUM'AT 03 Feb.2012	1	PENGANGKAT DAN PENGANGKUT (Kons. Produksi)	V	D3 - 07	26	091 003 - 058			
				D3 - 06	25	091 059 - 101			
				D3 - 05	25	091 103 - 149			
				D3 - 02	18	091 153 - 197			

		PENGANGKAT DAN PENGANGKUT (Kons. Perancangan)		D3 - 10	25	091 002 - 110	
				D3 - 09	22	091 113 - 188	
	2	PENGUKURAN TEKNIK	I	D3 - 04	25	111 001 - 025	
				D3 - 05	25	111 026 - 050	
				D3 - 06	25	111 051 - 075	
				D3 - 07	26	111 076 - 100	
						+ 101	
				D3 - 09	25	111 101 - 126	
				D3 - 10	27	111 127 - 151	
						+081 +071	
				D3 - 08	38	111 152 - 185	
						+ 091	
SABTU 04 Feb.2012	1	FISIKA	I	D3 - 04	25	111 001 - 025	
				D3 - 05	25	111 026 - 050	
				D3 - 06	25	111 051 - 075	
				D3 - 07	25	111 076 - 100	
				D3 - 09	25	111 101 - 126	
				D3 - 10	30	111 127 - 151	
						091+ 081+ 071	
				D3 - 08	36	111 152 - 185	
						+ 101	
	2	PENDIDIKAN KEWIRAAN (Kons. Produksi) (Kons. Perancangan)	V	D3 - 08	36	Kons. Otom. 071+ 081+ 051	
				D3 - 07	26	091 001 - 058	
				D3 - 06	25	091 059 - 101	
				D3 - 05	25	091 103 - 149	
				D3 - 03	18	091 153 - 197	
						+ 111	
				D3 - 10	25	091 002 - 110	
				D3 - 09	23	091 113 - 188	
						+ 071	
SENIN 06 Feb.2012	1	BAHASA INGGRIS	I	D3 - 04	25	111 001 - 025	
				D3 - 05	25	111 026 - 050	
				D3 - 06	25	111 051 - 075	
				D3 - 07	25	111 076 - 100	
				D3 - 09	25	111 101 - 126	
				D3 - 10	29	111 127 - 151	
						091+ 081+ 071	
				D3 - 08	38	111 152 - 185	
						+101	
	2	ELEMEN MESIN I	III	D3 - 04	25	101 001 - 026	
				D3 - 05	25	101 027 - 051	
				D3 - 07	26	101 052 - 078	
				D3 - 06	25	101 079 - 107	
				D3 - 09	25	101 108 - 135	
				D3 - 10	25	101 136 - 163	
				D3 - 08	40	101 164 - 206	
						091+ 081+ 071+ 111	
SELASA 07 Feb.2012	1	MANAJEMEN BENGKEL	V	D3 - 08	38	Kon. Otomotip	
		MANAJEMEN PRODUKSI	V	D3 - 07	26	091 003 - 058	
				D3 - 04	25	091 059 - 101	
				D3 - 06	25	091 103 - 149	
				D3 - 03	18	091 153 - 197	
		MANAJEMEN INDUSTRI	V	D3 - 10	25	091 002 - 110	
				D3 - 09	22	091 113 - 188	

	2	MEKANIKA FLUIDA	III	D3 - 04	25	101 001 - 027	
				D3 - 05	25	101 028 - 053	
				D3 - 07	26	101 054 - 081	
				D3 - 06	25	101 082 - 109	
				D3 - 09	25	101 110 - 137	
				D3 - 10	25	101 139 - 165	
				D3 - 08	35	101 166 - 206	
						111+ 081	
RABU, 08 Feb.2012	1	GAMBAR TEKNIK	I	D3 - 01A	20	111 001 - 020	
				D3 - 01B	20	111 021 - 040	
				D3 - 01C	20	111 041 - 060	
				D3 - 01D	20	111 061 - 080	
				D3 - 09	22	111 081 - 100	
			+ 091				
	2	GAMBAR TEKNIK	I	D3 - 07	30	111 101 - 131	
				D3 - 09	30	111 132 - 161	
				D3 - 10	29	111 162 185	
						+101 +081	

- NB: 1. Peserta ujian harap mentaati peraturan sesuai dengan Buku Pedoman Akademik
2. Berpakaian rapi, mengenakan dasi dan rambut potong pendek
3. Untuk **Pengawas Ujian**, berpakaian rapi dan mengenakan dasi, serta hadir diruang Kesekretariatan Ujian (R. Dosen) 10 menit sebelum ujian dimulai

Jam I : 07.30 - 09.00

Jam II : 09.30 - 11.00

Jam III : 11.30 - 13.00

Kecuali Gambar :

Jam I : 07.30 - 10.00

Jam II : 10.30 - 13.00

Sukoharjo, 14 Januari 2012

an. Direktur

PD. Bidang Akademik

Drs. SUPRADI, M.Pd., S.T., S.Sos.I