

JADWAL PERKULIAHAN TRANSISI KURIKULUM 2016
PROGRAM S1 REGULER JURUSAN TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK UNS
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2016/2017

REVISI, 30 AGUSTUS 2016

Hari	Jam Ke	Waktu	Mata kuliah	Kls	SKS	Smt	Dosen Pengajar	Ruang Gedung IV No :													
								101	102	103	104	105	106	107	108	202					
SENIN	1	07.00 - 07.50	Kalkulus (sesi 1)	A	4 (2)	I	Drs. Muslich, M.Si Ir. Solichin, MT Setiono, ST, MSc* Ir. Sofa Marwoto, MT Ir. Bambang Santosa, MT	X													
	2	07.51 - 08.40		B					X												
	1	07.00 - 07.50	Irigasi Dan Bangunan Air (sesi 1)	A	4 (2)	V	Prof. Ir. Dr. Sobriyah, MS* Ir. Agus Hari Wahyudi, MSc Ir. Suyanto, MM Ir. Adi Yusuf Mutaqin, MT Ir. Sudarto, MSi					X									
	2	07.51 - 08.40		B											X						
	3	08.45 - 09.35	Mekanika Tanah 1	A	2	II	Ir. Noegroho Djarwanti, MT Dr. Niken Silmi S, ST, MT* Dr. Ir. Rr. Rintis Hadiani, MT Raden Harya DHI, ST, MEng Dr. Bambang Setiawan, ST, MT Yusep Muslih P, ST, MT, PhD					X									
	4	09.36 - 10.25		B										X							
	3	08.45 - 09.35	Perancangan Struktur Beton Prategang Rekayasa Sungai & Angkutan Sedimen Rekayasa Lalu Lintas Lanjut	A	3 (2)	VII	Prof. SA. Kristiawan, ST, PhD Ir. Agus Sumarsono, MT Cahyono Ikshan, ST, MT* DR(Eng). Ir. Syafi'i		X												
	4	09.36 - 10.25		A																	
	5	10.30 - 11.20	Pengantar Rekayasa Sipil	A	2	I	Ir. Endang Rismunarsi, MT Ir. Slamet Prayitno, MT Agus Setiyabudi, ST, MT Ir. Supardi, MT* Edy Purwanto, ST, MT					X									
	6	11.21 - 12.10		B											X						
	5	10.30 - 11.20	Manajemen Konstruksi (sesi 1)	A	4 (2)	IV	Ir. Sugiyarto, MT Fajar S.H, ST, MT Widi Hartono, ST, MT* Ir. Ary Setyawan, MSc,					X									
	6	11.21 - 12.10		B								X									
	7	12.40 - 13.30	Mekanika Bahan (sesi 1)	A	4 (2)	III	Ir. Bambang Santosa, MT Ir. Endang Rismunarsi, MT Ir. A. Mediyanto, MT Agus Setyabudi, ST, MT Ir. Purwanto, MT Ir. Sunarmasto, MT Ir. Budi Utomo, MT* Edy Purwanto, ST, MT Ir. Mukahar, MSCE														
	8	13.31 - 14.20		B																	
	7	12.40 - 13.30	Perencanaan Transportasi Manajemen Resiko Perbaikan Tanah	A	3 (2)	VII	DR(Eng). Ir. Syafi'i Dr. Ir. Arif Budiarto, MT Widi Hartono, ST, MT Dr. Niken Silmi S, ST, MT					X									
	8	13.31 - 14.20		A								X									
	9	14.25 - 15.15	Bahasa Indonesia (2015, 2014, 2013 sebagian)	A	2	II	Memet Sudaryanto, SPd, MPd Rianna Wati, SS, MA Ir. Suryoto, MT Ir. Sunarmasto, MT Ir. Sulastoro, M.Si *					X									
	10	15.16 - 16.05		B											X						
	11	16.10 - 17.00	Keselamatan Transportasi dan Lingkungan Pavement dan sistem Cakar Ayam Modifikasi (CAM) Rekayasa Pelabuhan dan Pantai	A	3 (1)	VII	Dr. Dewi Handayani, ST, MT Amironul MHM, ST, MSc Dr. Bambang Setiawan, ST, MT Ir. Sudarto, Msi Ir. Solicin, MT*					X									
				A							X										
	12	17.01 - 17.50	Topik Khusus Transportasi (Perkerasan Lanjut) Perancangan SDA dengan SIG	A	3 (1)	VII	Ir. Ary Setyawan, MSc, PhD* Ir. Djoko Sarwono, MT Ir. Agus P Saido, MSc* Dr. Ir. Mamok Suprpto,					X									
				A							X										

JAM KULIAH DIUBAH DI PRODI

	PRODI	Generated UNS
1	07.00 - 07.50	07.30 - 08.20
2	07.51 - 08.40	08.25 - 09.15
3	08.45 - 09.35	09.20 - 10.10
4	09.36 - 10.25	10.15 - 11.05
5	10.30 - 11.20	11.10 - 12.00
6	11.21 - 12.10	13.00 - 13.50
	istirahat 30'	
7	12.40 - 13.30	13.55 - 14.45
8	13.31 - 14.20	15.30 - 16.20
9	14.25 - 15.15	16.25 - 17.15
10	15.16 - 16.05	18.10 - 19.00
11	16.10 - 17.00	19.30 - 20.20
12	17.01 - 17.50	20.25 - 21.15

Catatan :

4 (2) = 4 sks = pertemuan 2x (2x50' dan 2x50')

3 (2), 3 (1) = 3 sks = pertemuan 2x (2x50' dan 1x50' / tugas /...)

2 = 2 sks = pertemuan 1x (2x50')

Hari	Jam Ke	Waktu	Mata kuliah	Kls	SKS	Smt	Dosen Pengajar	Ruang Gedung IV No :																
								101	102	103	104	105	106	107	108	202								
KAMIS	1	07.00 - 07.50	Kalkulus (sesi 2)	A	4 (2)	I	Drs. Muslich, M.Si Ir. Solichin, MT Setiono, ST, MSc* Ir. Sofa Marwoto, MT Ir. Bambang Santosa, MT	X																
	2	07.51 - 08.40		B					X															
				C					X															
				D					X															
				E					X															X
	1	07.00 - 07.50	Irigasi Dan Bangunan Air (sesi 2)	A	4 (2)	V	Prof. Ir. Dr. Sobriyah, MS* Ir. Agus Hari Wahyudi, MSc Ir. Suyanto, MM Ir. Adi Yusuf Mutaqin, MT Ir. Sudarto, MSi					X												
	2	07.51 - 08.40		B											X									
				C												X								
				D												X								X
	3	08.45 - 09.35	Mekanika Tanah 2	A	2	III	Ir. Noegroho Djarwanti, MT Dr. Niken Silmi S, ST, MT* Dr. Ir. Rr. Rintis Hadiani, MT Raden Harya DHI, ST, MEng Dr. Bambang Setiawan, ST, MT Yusep Muslih P, ST, MT, PhD						X											
	4	09.36 - 10.25		B												X								
				C												X								
		D													X									
		E													X									
		F													X								X	
3	08.45 - 09.35	Metode Elemen Hingga Perencanaan Fasilitas Transportasi Pemodelan Sumber Daya Air	A	3 (2)	VII	Ir. Agus Supriyadi, MT S.J. Legowo, ST, MT Amirotul MHM, ST, MSc Prof. Dr. Ir. Sobriyah, MS * Dr. Ir. Mamok S, MEng													X					
4	09.36 - 10.25		A																		X			
			A												X									
5	10.30 - 11.20	Pendidikan Pancasila	A	2	I	Ir. Suryoto, MT Irwan Iftadi, ST, Solikhah, SH, MH Aminah, SH, MH								X										
6	11.21 - 12.10		B														X							
			C															X						
			D															X						
5	10.30 - 11.20	Manajemen Konstruksi (sesi 2)	A	4 (2)	IV	Ir. Sugiyarto, MT Fajar S.H, ST, MT Widi Hartono, ST, MT* Ir. Ary Setyawan, MSc,					X													
6	11.21 - 12.10		B											X										
7	12.40 - 13.30	Mekanika Bahan (sesi 2)	A	4 (2)	III	Ir. Bambang Santosa, MT Ir. Endang Rismunarsi, MT Ir. A. Mediyanto, MT Agus Setyabudi, ST, MT Ir. Purwanto, MT Ir. Sunarmasto, MT Ir. Budi Utomo, MT* Edy Purwanto, ST, MT Ir. Mukahar, MSCE													X					
8	13.31 - 14.20		B																			X		
			C																			X		
			D																			X		
			E																			X		
7	12.40 - 13.30	Perancangan Lapangan Terbang Investigasi Geoteknik	A	3 (2)	VII	Dr. Dewi Handayani, ST, MT Dr.F. Pungky P, ST, MT Raden Harya DHI, ST,						X												
8	13.31 - 14.20		A												X									
9	14.25 - 15.15	Metode Konstruksi	A	2	V	Ir. Adi Yusuf Mutaqin, MT Ir. Sugiyarto, MT*	X																	
10	15.16 - 16.05		B											X										
															X									
9	14.25 - 15.15	Sitem Transportasi (Tayang Ulang)	A	2	III	Dr. Ir. Arif Budiarto, MT												X						
10	15.16 - 16.05																				X			
11	16.10 - 17.00	<i>Dinamika Struktur</i>	A	3 (1)	VII	<i>Dr. Ir. AP. Rahmadi, MSCE</i>								X										
		<i>Ekonomi Transportasi</i>	A	3 (1)	VII	<i>Budi Yulianto, ST, MSc, PhD: Dr. Ir. Arif Budiarto, MT</i>							X											
		<i>Pengelolaan Limbah</i>	A	3 (1)	VII	<i>Ir. Budi Utomo, MT *</i>						X												
12	17.01 - 17.50	<i>Perancangan Infrastruktur Keairan</i>	A	3 (1)	VII	<i>Ir. Agus Hari Wahyudi, MSc*</i>						X												
		<i>Topik Khusus Transportasi (Pemodelan 1</i>	B	3 (1)	VII	<i>DR(Eng). Ir. Syaifi, MT Setiono, ST, MSc</i>	X					X												

