

JADWAL PERKULIAHAN
PROGRAM S1 TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK UNS
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2020/2021

Hari	Jam Ke	Waktu	Mata kuliah	Kls	SKS	Smt	Dosen Pengajar	Ruang Gedung IV No :														
								4101	4102	4105	4106	4107	4108	4109	4110	4201						
								101	102	103	104	105	106	107	108	202						
SENIN	1	07.00 - 07.50	Persamaan Diferensial (sesi 1)	A	4 (2)	III	Drs. Pangadi, M.Si Supriyadi Wibowo, MSi Dr. F. Pungky Pramesti, ST, DR(Eng). Ir. Syafi'i MT* Ir. Sofa Marwoto, MT Setiono, ST, MSc Lina Indawati, S.T., M.T.											X				
	2	07.51 - 08.40		B																	X	
		C																				
		D																				
		E																				X
	1	07.00 - 07.50	Perencanaan Fasilitas Transportasi Geologi Rekayasa Perancangan Infrastruktur Keairan Manajemen Resiko	A	3 (2)	VII	Ir. Tuti Agustin, MEng Amirotul MHM, ST, MSc* Brilian Budi Prakosa, ST, MEng	X														
	2	07.51 - 08.40		A								X										
		A											X									
		A												X								
	3	08.45 - 09.35	Mekanika Bahan (sesi 1)	A	4 (2)	III	Ir. Bambang Santosa, MT Ir. A. Mediyanto, MT Ir. Purwanto, MT Ir. Sunarmasto, MT Ir. Budi Utomo, MT* Edy Purwanto, ST, MT Dr. Senot Sangadji, ST, MT Dr. Eng. Halwan Alfisa S., ST, MT Ir. Endang Rismunarsi, MT Dr. Endah Safitri, ST, MT												X			
	4	09.36 - 10.25		B																	X	
		C																				
		D																				
		E																				
		F																				
	3	08.45 - 09.35	Metode Elemen Hingga Rekayasa Pelabuhan dan Pantai Perancangan Lapangan Terbang	A	3 (2)	VII	Ir. Agus Supriyadi, MT			X												
	4	09.36 - 10.25		A								X										
		A										X										
	5	10.30 - 11.20	Kalkulus (sesi 1)	A	4 (2)	I	Vika Yugi Kurniawan, Ssi, MSc Dr. F. Pungky Pramesti, ST, Erik Wahyu Pradana S.T., M.Eng. Setiono, ST, MSc* Iva Yenis Septiariva S.T., M.T. Ir. Sofa Marwoto, MT Brilian Budi Prakosa, ST, Meng Achmad Basuki, ST, MT											X				
	6	11.21 - 12.10		B																	X	
		C																				
		D																				
		E																				
	5	10.30 - 11.20	Irigasi Dan Bangunan Air (sesi 1)	A	4 (2)	V	Prof. Dr. Ir. Sobriyah, MS Ir. Agus Hari Wahyudi, MSc* Ir. Sudarto, MSi Ir. Adi Yusuf Mutaqin, MT Dr. Ir. Rr. Rintis Hadiani, MT				X											
	6	11.21 - 12.10		B									X									
		C												X								
		D													X							
	7	12.40 - 13.30	Fisika Dasar (sesi 1)	A	4 (2)	I	Darsono, M.Si Kharuddin, Mphil, PhD Dr.Eng. Risa Suryana, MSi Dr. Kusumandari Dr. Cahyono Ikhsan, ST, MT* Wibowo, ST, DEA Muji Rifai, ST, MT Ir. Solichin, MT Lina Indawati, S.T., M.T.											X				
	8	13.31 - 14.20		B																	X	
		C																				
		D																				
		E																				
	7	12.40 - 13.30	Rekayasa Pondasi 2	A	2	V	Ir. Noegroho Djarwanti, MT* Prof. Yusep Muslih P, ST, MT, PhD Dr. Bambang Setiawan, ST, MT Dr. Niken Silmi S, ST, MT				X											
	8	13.31 - 14.20		B									X									
		C												X								
		D													X							
	9	14.25 - 15.15	Kalkulus (sesi 1)	F	4 (2)		Setiono, ST, MSc* Lina Indawati, S.T., M.T.											X				
	10	15.16 - 16.05		F																		
	9	14.25 - 15.15	Rekayasa Pondasi 2	E	2	V	Raden Harya DHI, ST, MEng Siti Nurlita Fitri, ST, MT Prof. Yusep Muslih P, ST, MT, PhD Brilian Budi Prakosa, ST, Dr. Niken Silmi S, ST, MT					X										
	10	15.16 - 16.05		F												X						
		G															X					
	11	16.10 - 17.00	Fisika Dasar (sesi 1)	F	4 (2)	I	Wibowo, ST, DEA Siti Nurlita Fitri, ST, MT					X										
	12	17.01 - 17.50		F																		
	11	16.10 - 17.00	Persamaan Diferensial (sesi 1)	F	4 (2)	III	Setiono, ST, MSc Iva Yenis Septiariva S.T.,											X				
	12	17.01 - 17.50		F																		
		A																				
		A																				
	11	16.10 - 17.00	Perancangan Struktur Komposit Manajemen Lalu Lintas Aspek Legal Jasa Konstruksi Sistem Struktur Gedung Tinggi	A	3(1)	VII	Dr. Ir. AP. Rahmadi, MSCE* Budi Yulianto, ST, MSc, PhD Ir. Tuti Agustin, MEng Muji Rifai, ST, MT Ir. Sugiyarto, MT Agus Setia Budi, ST, MT	X														
		A										X										
		A											X									
		A												X								
	12	17.01 - 17.50	Proyek Topik Khusus Transportasi (Kontrol Dampak Transportasi) Pengelolaan Limbah	A	3(1)	VII	Ir. Sugiyarto Agus Setia Budi, ST, MT Budi Yulianto, ST, MSc, PhD Ir. Budi Utomo, MT*	X														
		C											X									
		A												X								

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 istirahat 60'
6	11.21 - 12.10	13.00 - 13.50 istirahat 30'
7	12.40 - 13.30	13.55 - 14.45 istirahat 45'
8	13.31 - 14.20	15.30 - 16.20
9	14.25 - 15.15	16.25 - 17.15 istirahat 55'
10	15.16 - 16.05	18.10 - 19.00 istirahat 30'
11	16.10 - 17.00	19.30 - 20.20
12	17.01 - 17.50	20.25 - 21.15

(tiap sesi jeda 5')

4 (2) = 4 sks = pertemuan 2x (2x50' dan 2x50')
3 (2), 3 (1) = 3 sks = pertemuan 2x (2x50' dan 1x50')
2 = 2 sks = pertemuan 1x (2x50')

Praktikum: (Kuliah tidak ada ijin praktikum)

Praktikum (mulai 07.00-10.00) atau (mulai 15.00-selasai)

Fisika Dasar tgl 19 Oktober 2020 - *tidak ada pratikum lain

Praktikum (mulai 11.00-selasai) (rgt acuan, karena kelompok bisa diatur pelaksanaan)

Bahan Bangunan dan Properti Material tgl 19 Oktober - 30 Oktober 2020 (2minggu)

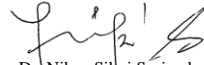
Mekanika Tanah 2 tgl 02 Nopember - 13 Nopember 2020 (2minggu)

Mekanika Fluida tgl 16 Nopember - 17 Nopember 2020 (2minggu)

Hari	Jam Ke	Waktu	Mata kuliah	Kls	SKS	Smt	Dosen Pengajar	Ruang Gedung IV No :														
								4101	4102	4105	4106	4107	4108	4109	4110	4201						
								101	102	103	104	105	106	107	108	202						
JUMAT	1 2	07.00 - 07.50 07.51 - 08.40	Bahan Bangunan dan Prop. Material	A B C D E F	2	III	Dr. Endah Safitri, ST., MT Ir. A Mediyanto, MT* Ir. Purwanto, MT Dr.tech. Sholihin As'ad, MT Ir. Endang Rismunarsi, MT Agus Setia Budi, ST, MT				X		X									
	1 2	07.00 - 07.50 07.51 - 08.40	Estimasi dan Pengendalian Biaya Konstruksi Komputasi Geoteknik Ekonomi Transportasi	A A A	3 (2) 3(2) 3(2)	VII VII VII	Dr. Fajar Sri Handayani, ST, MT Raden Harya DHI, ST, MEng Dr. Dewi Handayani, ST, MT Ir. Tuti Agustin, Meng			X												
	3 4	08.45 - 09.35 09.36 - 10.25	Pemrograman Komputer	A B C D E	2	III	Setiono, ST, MSc* Widi Hartono, ST, MT Ir. Sofa Marwoto, MT Raden Harya DHI, ST, MEng Agus Setia Budi, ST, MT					X		X					X		X	
	3 4	08.45 - 09.35 09.36 - 10.25	Dinamika Struktur Dinamika Tanah dan Kegempaan Pemodelan Sumber Daya Air Topik Khusus Manajemen Konstruksi (LCA Proyek Konstruksi)	A A A A	3 (2) 3 (2) 3 (2) 3 (2)	VII VII VII VII	Dr. Ir. AP. Rahmadi, MSCE Prof. Yusep Muslih P, ST, MT, PhD* Dr. Ir. Rr. Rintis Hadiani, MT Dr. Fajar Sri Handayani, ST, MT				X											
	5 6	13.00 - 13.50 13.51 - 14.40	Kimia Dasar	A B C D	2	I	Setiono, ST, MT* Dr. Fajar Sri Handayani, ST, I Brilian Budi Prakosa, ST, MEng Lina Indawati, S.T., M.T. Inayati, S.T., M.T., Ph.D. Iva Yenis Septiariva S.T., M.I Setiono, ST, MT									X				X		X
	5 6	13.00 - 13.50 13.51 - 14.40	Metode Konstruksi	A B C D E	2	V	Ir. Sugiyarto, MT* Widi Hartono, ST, MT Ir. Adi Yusuf Mutaqin, MT Ir. Ary Setyawan, MSc, PhD Muji Rifai, ST, MT Ir. Sugiyarto, MT				X		X									
	7 8	14.45 - 15.35 15.36 - 16.25	Kimia Dasar	E			Brilian Budi Prakosa, ST, MEng Setiono, ST, MT*	X														
	7 8	14.45 - 15.35 15.36 - 16.25	Proyek Topik Khusus Transportasi (Kontrol Dam Pengelolaan Limbah	A C A	3 (2) 3 (2) 3(2)	VII VII VII	Ir. Sugiyarto Budi Yulianto, ST, MSc, PhD Ir. Budi Utomo, MT* Agus Setia Budi, ST, MT			X		X										X

Surakarta, 24 Agustus 2020

Kepala Program Studi



Dr. Niken Silmi Surjandari, ST, MT
NIP 196909031997022001