

JADWAL PERKULIAHAN  
PROGRAM S1 REGULER JURUSAN TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK UNS  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2010/2011

Hari	Waktu	Mata kuliah	Kls	SKS	Smt	Dosen Pengajar	Ruang Gedung IV No :												
							101	102	103	104	105	106	107	108	202				
SENIN	07.30 - 09.10	Analisis Struktur (sesi 1)	A B C D E	4 T	IV	Wibowo, ST, DEA * SA. Kristiawan, ST, MSc, PhD Ir. Munawar HS Ir. Sofa Marwoto Agus Setiyabudi, ST, MT	x		x		x							x	
	07.30 - 10.00	Perencanaan Transportasi Pemodelan Sumber Daya Air Investigasi Geoteknik		3 3 3	VII VII VII	Dr(Eng), Ir. Syafi'i, MT* Prof. Ir. Dr. Sobriyah, MS* Ir. Noegroho Djarwanti, MT		x			x					x			
	10.05 - 11.45	Statika (sesi 1)	A B C D E	4 T	II	Ir. Bambang Santosa, MT Edy Purwanto, ST, MT Ir. Sunarmasto, MT* Ir. Endang Rismunarsi, MT Ir. Purwanto, MT	x		x				x			x			
	10.05 - 11.45	Struktur Baja (sesi 1)	A B C D	4 T	VI	Ir. Slamet Prayitno, MT * Purnawan Gunawan, ST, MT Ir. Mukahar, MSCE Ir. Munawar HS		x										x	
	11.50 - 13.30	Metode & Komputasi Numerik	A B C D E	3	IV	Wibowo, ST, DEA Setiono, ST, M.Sc Endah Safitri, ST, MT* Ir. Sofa Marwoto Achmad Basuki, ST, MT	x		x				x			x			
	11.50 - 14.20	Pengelolaan Limbah Proyek Perancangan Struktur Jembatan		3 3 3	VII VII VII	Ir. Koosdaryani, MT+Ir. AMF. Ir. Budi Utomo, MT*+Ir. Susilowati, Msi Ir. Delan Soeharto, MT* Ir. Slamet Prayitno, MT *		x											
	14.25 - 16.05	Pancasila dan Kewarganegaraan	A B	2	II	Ir. Suryoto, MT* Ir. Sudarto, MSi													x
	14.25 - 16.05	Struktur Kayu	A B C D E	2 T	VI	Ir. Bambang Santosa, MT Ir. Endang Rismunarsi Purnawan Gunawan, ST, MT* Achmad Basuki, ST, MT Agus Setiyabudi, ST, MT	x	x		x			x						

Hari	Waktu	Mata kuliah	Kls	SKS	Smt	Dosen Pengajar	Ruang Gedung IV No :												
							101	102	103	104	105	106	107	108	202				
SELASA	07.30 - 09.10	Kalkulus Lanjut dan Aljabar Linier (sesi 1)	A B C D E	4	II	Drs. Pangadi, M.Si Drs. Muslich, M.Si Dr(Eng), Ir. Syafi'i, MT* Ir. Sofa Marwoto Setiono, ST, MSc		x		x				x			x	x	
	07.30 - 09.10	Sistem Irigasi dan Drainasi (sesi 1)	A B C D E	4 T	VI	Dr. Ir. Mamok Suprpto, MEng    Ir. Sudarto, MSi Ir. Suyanto, MM Prof. Dr. Ir. Sobriyah, MSc* Ir. JB. Sunardi Widjojo, MSi Ir. Adi Yusuf Mutaqin, MT                    Ir. Agus Hari Wahyudi, MSc	x		x		x	x					x		
	09.15 - 10.55	Mekanika Tanah (sesi 1)	A B C D	4 P	IV	Ir. Noegroho Djarwanti, MT* Ir. Budi Susilo, MT Dr.(Techn). Ir. Sholihin As'ad, MT Dr. Rr. Rintis Hadiani, MT	x		x									x	
	09.15 - 11.45	Pemrograman Lanjut Rekayasa & Manaj. Lalu Lintas Lanjut Manajemen Resiko		3 3 3	VII VII VII	Setiono, ST, M.Sc* Ir. Agus Sumarsono, MT                    S.J. Legowo, ST, MT* Widi Hartono, ST, MT		x		x			x						
	11.50 - 14.20	Bahan Bangunan & Prop. Material	A B C D	3 P	II	Kusno Adi S, ST, Ph.D                    Purnawan Gunawan, ST, MT Ir. A. Mediyanto, MT *                    Ir. Endang Rismunarsi, MT Ir. Purwanto, MT Ir. Supardi, MT	x		x			x			x				
	11.50 - 14.20	Perkerasan Jalan Raya	A B C D E	3 P	VI	Ir. Ary Setyawan, MSc, Ph.D Ir. Djoko Sarwono, MT* Ir. Djumari, MT Ir. Agus Sumarsono, MT Ir. Djoko Santoso		x		x	x						x		
	14.25 - 16.05	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	A	2	IV	Drs. Tentrem Widodo, MPd													x

Hari	Waktu	Mata kuliah	Kls	SKS	Smt	Dosen Pengajar	Ruang Gedung IV No :												
							101	102	103	104	105	106	107	108	202				
RABU	07.30 - 10.00	Geologi Rekayasa & Properti Tanah	A B	3 P	II	Ir. Sulastoro RI, M.Si * Danang Endarto, ST, MSi	Ir. Budi Susilo, MT Dr. Ir. Rr. Rintis Hadiyani, MT				x							x	
	07.30 - 10.00	Metode Konstruksi	A B C D E	3	VI	Ir. Delan Soehato, MT* Ir. Adi Yusuf Mutaqin, MT Ir. Suyatno K, MT Kusno Adi S, ST, Ph.D Ir. Budi Laksito	Ir. Ary Setyawan, MSc. Ph.D Widi Hartono, ST, MT Ir. Sugiyarto, MT Fajar Sri Handayani, ST, MT Dr. Ir. AP. Sudarno, MHum	x	x	x									
	10.05 - 12.35	Geometri Jalan Raya	A B C D E	3 T	IV	Ir. Djoko Santoso Ir. Kuswanto N, MSP Ir. Djumari, MT* Ir. Djoko Sarwono, MT Ir. Sanusi	Ir. Agus P Saido, MSc			x								x	
	10.05 - 12.35	Perancangan Str. Beton Bertulang Perancangan Infrastruktur Keairan <b>Analisis Struktur Dengan Metode Matriks</b>		3 T 3 3 T	VII VII V	Ir. Mukahar, MSCE * Dr. Ir. Rr. Rintis Hadiani, MT* <b>Ir. Agus Supriyadi, MT</b>	Edy Purwanto, ST, MT Ir. Suyanto, MM + Ir. Sudarto, Msi		x		x						x		
	12.40 - 15.10	Rek. Lingkungan & Penyehatan	A B C D	3 P	II	Ir. Sulastoro RI, M.Si Ir. Koosdaryani, MT Ir. Budi Utomo, MT* Ir. Adi Yusuf Mutaqin, MT	Ir. Susilowati, MSi Ir. AMF. Subratayati, MSi Ir. JB. Sunardi W, MSi Ir. Sudarto, MSi	x				x						x	
	12.40 - 14.20	Rekayasa Gempa	A B C D E	2	VI	Dr. Ir. AP Rahmadi, MSCE * Ir. Mukahar, MSCE Ir. Supardi, MT Ir. A. Mediyanto, MT Edy Purwanto, ST, MT			x						x				

**Analisis Struktur Dengan Metode Matriks (daftar ke pengajaran satu kelas maksimal 30 orang )**

Hari	Waktu	Mata kuliah	Kls	SKS	Smt	Dosen Pengajar	Ruang Gedung IV No :																		
							101	102	103	104	105	106	107	108	202										
KAMIS	07.30 - 09.10	Analisis Struktur (sesi 2)	A	4 T	IV	Wibowo, ST, DEA * SA. Kristiawan, ST, MSc, PhD Ir. Munawar HS Ir. Sofa Marwoto Agus Setiyabudi, ST, MT	x																		
			B																						
			C						x																
			D								x														
			E												x										
	07.30 - 10.00	Rekayasa Pelabuhan & Pantai Perencanaan Fondasi Dinamik Estimasi & Pengendalian Biaya Konstr.		3	VII	Ir. JB Sunardi Widjojo* Ir. Budi Susilo, MT Ir. Delan Soeharto, MT*	Ir. AMF Subratayati, Msi  Ir. Suyatno K, MT		x																
				3	VII						x														
			3	VII											x										
10.05 - 11.45	Statika (sesi 2)	A	4 T	II	Ir. Bambang Santosa, MT Edy Purwanto, ST, MT Ir. Sunarmasto, MT* Ir. Endang Rismunarsi, MT Ir. Purwanto, MT	Ir. Sugiyarto, MT Fajar Sri Handayani, ST, MT	x																		
		B																							
		C								x															
		D																							
		E																							
10.05 - 11.45	Struktur Baja (sesi 2)	A	4 T	VI	Ir. Slamet Prayitno, MT * Purnawan Gunawan, ST, MT Ir. Mukahar, MSCE Ir. Munawar HS	Achmad Basuki, ST, MT		x																	
		B																							
		C																							
		D																							
11.50 - 13.30	Hidrologi	A	2	IV	Dr. Ir. Rr. Rintis Hadiyani, MT Dr. Ir. Mamok Suprpto, MEng* Ir. Solichin, MT Ir. Susilowati, MSi Prof. Dr. Ir. Sobriyah, MSc	Ir. Budi Utomo, MT				x															
		B																							
		C																							
		D																							
		E																							
11.50 - 14.20	Manajemen Insfrastruktur Perencanaan Fasilitas Transportasi Stabilitas Lereng & Perbaikan Tanah		3	VII	Widi Hartono, ST, MT* S.J. Legowo, ST, MT* Niken Silmi S, ST, MT*	Fajar Sri Handayani, ST, MT Ir. Kuswanto N, MSP	x																		
			3	VII																					
			3	VII																					
14.25 - 16.05	Metodologi Penelitian	A	2	VI	Ir. Kuswanto N, MSP Ir. Siti Qomariyah, MSc Ir. Sunarmasto, MT* Kusno Adi S, ST, PhD	S.A. Kristiawan, ST, PhD  Dr. Ir. Mamok Suprpto, MEng	x																		
		B																							
		C																							
		D																							

Hari	Waktu	Mata kuliah	Kls	SKS	Smt	Dosen Pengajar	Ruang Gedung IV No :																	
							101	102	103	104	105	106	107	108	202									
JUMAT	07.30 - 09.10	Kalkulus Lanjut dan Aljabar Linier (sesi 2)	A	4	II	Drs. Pangadi, M.Si Drs. Muslich, M.Si Dr(Eng), Ir. Syafi'i, MT* Ir. Sofa Marwoto Setiono, ST, MSc		x																
			B																					
			C																					
			D																					
			E																					
		07.30 - 09.10	Sistem Irigasi dan Drainasi (sesi 2)	A	4	T	VI	Dr. Ir. Mamok Suprpto, MEng Ir. Suyanto, MM Prof. Dr. Ir. Sobriyah, MSc* Ir. JB. Sunardi Widjojo, MSi Ir. Adi Yusuf Mutaqin, MT	Ir. Sudarto, MSi															
			B																					
			C																					
			D																					
			E																					
	09.15 - 10.55	Mekanika Tanah (sesi 2)	A	4	P	IV	Ir. Noegroho Djarwanti, MT* Ir. Budi Susilo, MT Dr.(Techn). Ir. Sholihin As'ad, MT Dr. Rr. Rintis Hadiani, MT																	
			B																					
			C																					
			D																					
	09.15 - 11.45	Metode Elemen Hingga Rek. Sungai & Angkutan Sedimen Perancangan Lapangan Terbang		3		VII	Ir. Agus Supriyadi, MT*																	
				3		VII	Ir. Susilowati, MSi*	Ir. Suyanto, MM																
				3		VII	Ir. Sanusi*	Ir. Djumari, MT																
	13.30 - 16.00	Statistik dan Probabilitas	A	3		IV	Ir. Agus Sumarsono, MT * Ir. Sulastoro RI, M.Si Dr(Eng).Ir. Syafi'i, MT Ir. Siti Qomariyah, MSc Ir. Agus Hari Wahyudi, MSc																	
			B																					
			C																					
			D																					
			E																					
	13.30 - 16.00	Perancangan Jalan Rel dan Moda Angkutan Masal SIG dalam Peranc. Transportasi Perancangan SDA dengan SIG		3		VII	Ir. Djoko Santosa	Ir. Agus Wahyudi, MT																
				3		VII	Ir. Agus P Saido, MSc*	Ir. Suryoto, MT																
				3		VII	Dr. Ir. Mamok Suprpto, Meng*	Ir. Agus P Saido, MSc																

Keterangan :

- 1. Matakuliah berbobot 4 SKS dilaksanakan 2 sesi per minggu ( 2 @ 100 menit tatapmuka)*
- 2. Matakuliah berbobot 3 SKS dilaksanakan 1 sesi per minggu ( 1 @ 150 menit tatapmuka)*
- 3. Susunan dosen pengajar dapat disesuaikan kembali berdasarkan kebutuhan.*

*P\* : Matakuliah dengan praktikum*

*T\* : Matakuliah dengan tugas*

*Mata Kuliah Topik Khusus ... Tidak Terjadwal (hubungi pengampu masing-masing)*

Ditetapkan di Surakarta  
Tanggal 4 Pebruari 2011  
Ketua Jurusan Teknik Sipil,

Ir. Bambang Santosa, MT  
NIP 19590823 198601 1 001