

JADWAL PERKULIAHAN
PROGRAM S1 REGULER JURUSAN TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK UNS
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2009/2010

REVISI

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	Hidrologi	A B C	2	IV	Dr. Ir. Rr. Rintis Hadiyani, MT Dr. Ir. Mamok Suprpto, MEng* Ir. Solichin, MT	Ir. Susilowati, MSi Ir. Siti Qomariyah, M.Sc Ir. Agus Hari Wahyudi, MSC			x									x	
	07.30 - 10.00	Pengelolaan Limbah Pemrograman Lanjut Perancangan Struktur Jembatan		3 3 3	VII VII VII	Ir. Koosdaryani, MT Setiono, ST, M.Sc* Ir. Slamet Prayitno, MT *	Ir. Budi Utomo, MT* Ir. Sofa Marwoto Ir. Munawar HS				x	x								
	10.05 - 11.45	Statika (sesi 1)	A B C	4 T	II	Ir. Bambang Santosa, MT Edy Purwanto, ST, MT Ir. Sunarmasto, MT*	Fajar SH, ST, MT Ir. Endang Rismunarsi, MT Ir. Purwanto, MT			x				x					x	
	10.05 - 11.45	Struktur Baja (sesi 1)	A B C	4 T	VI	Ir. Slamet Prayitno, MT * Ir. Sumardi MD Ir. Mukahar, MSCE	Ir. Munawar HS Purnawan Gunawan, ST, MT	x				x								
	11.50 - 13.30	Analisis Struktur (sesi 1)	A B C	4 T	IV	Wibowo, ST, DEA * Endah Safitri, ST, MT Ir. Munawar HS	Ir. Sofa Marwoto SA. Kristiawan, ST, MSc, PhD Agus Setiyabudi, ST, MT			x				x					x	
	11.50 - 14.20	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* Bambang Setiawan, ST, MT*	S.J. Legowo, ST, MT Dr. Ir. Mamok Suprpto, MEng	x			x									
	14.25 - 16.05	Pancasila dan Kewarganegaraan	A	2	II	Ir. Sudarto, MSi														x
	14.25 - 16.05	Struktur Kayu	A B C	2 T	VI	Ir. Bambang Santosa, MT Ir. Endang Rismunarsi Purnawan Gunawan, ST, MT*	Ir. Budi Utomo, MT Achmad Basuki, ST, MT Agus Setiyabudi, ST, MT	x		x					x					
	16.10 - 17.50	Pancasila dan Kewarganegaraan	B	2	II	Ir. Suryoto, MT*														x

REVISI

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	4	II	Drs. Pangadi, M.Si Drs. Muslich, M.Si Dr(Eng), Ir. Syafi'i, MT*				x	x						x	
	07.30 - 09.10	Sistem Irigasi dan Drainasi (sesi 1)	A B C	4 T	VI	Dr. Ir. Mamok Suprpto, MEng Ir. Suyanto, MM Prof. Dr. Ir. Sobriyah, MSc*	Ir. Sudarto, MSi Ir. Sunardi Widjojo, MSi Ir. Agus Hari Wahyudi, MSc + Ir. Adi Yusuf Mutagin, MT	x		x			x					
	09.15 - 10.55	Mekanika Tanah (sesi 1)	A B C	4 P	IV	Dr.(Techn). Ir. Sholihin As'ad, MT Ir. Budi Susilo, MT Ir. Noegroho Djarwanti, MT*			x			x					x	
	09.15 - 11.45	Proyek Rekayasa & Manaj. Lalu Lintas Lanjut Perancangan Infrastruktur Keairan		3 3 3	VII VII VII	Ir. Delan Soeharto, MT* Ir. Agus Sumarsono, MT Dr. Ir. Rr. Rintis Hadiani, MT*	Dr. Ir. AP. Sudarno, MHum S.J. Legowo, ST, MT* Ir. Suyanto, MM + Ir. Sudarto, Msi	x			x		x					
	11.50 - 14.20	Bahan Bangunan & Prop. Material	A B C	3 P	II	Kusno Adi S, ST, Ph.D Ir. A. Mediyanto, MT * Ir. Sumardi MD	Ir. Purwanto, MT Ir. Supardi, MT Purnawan Gunawan, ST, MT			x			x				x	
	11.50 - 14.20	Perkerasan Jalan Raya	A B C	3 P	VI	Ir. Ary Setyawan, MSc, Ph.D Ir. Djoko Sarwono, MT* Ir. Djumari, MT	Ir. Agus Wahyudi, MT Ir. Agus Sumarsono, MT Ir. Djoko Santoso				x	x						
	14.25 - 16.05	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	B	2	IV	Drs. Tentrem Widodo, MPd												x

REVISI

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 - 10.00	Geometri Jalan Raya	A	3 T	IV	Ir. Djoko Santoso S.J. Legowo, ST, MT Ir. Djumari, MT*	Ir. Djoko Sarwono, MT Ir. Kuswanto N, MSP Ir. Sanusi			x										x			
			B																				
			C																				
	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. Budi Laksito*	Ir. AMF Subratayati, Msi + Ir. Sudarto, Msi Ir. Suyatno K, MT				x												
	10.05 - 11.45	Statika (sesi 2)	A	4 T	II	Ir. Bambang Santosa, MT Edy Purwanto, ST, MT Ir. Sunarmasto, MT*	Fajar SH, ST, MT Ir. Endang Rismunarsi, MT Ir. Purwanto, MT				x												
			B																				
C																							
10.05 - 11.45	Struktur Baja (sesi 2)	A	4 T	VI	Ir. Slamet Prayitno, MT * Ir. Sumardi MD Ir. Mukahar, MSCE	Ir. Munawar HS Purnawan Gunawan, ST, MT	x																
		B																					
		C																					
11.50 - 13.30	Analisis Struktur (sesi 2)	A	4 T	IV	Wibowo, ST, DEA * Endah Safitri, ST, MT Ir. Munawar HS	Ir. Sofa Marwoto SA. Kristiawan, ST, MSc, PhD Agus Setiyabudi, ST, MT				x													
		B																					
		C																					
11.50 - 14.20	SIG dalam Peranc. Transportasi Perancangan SDA dengan SIG Perancangan Str. Beton Bertulang		3	VII	Ir. Agus P Saido, MSc* Dr. Ir. Mamok Suprpto, Meng* Ir. Mukahar, MSCE *	Ir. Suryoto, MT + Ir. Kuswanto N, MSP Ir. Agus P Saido, MSc + Ir. Kuswanto N, MSP Edy Purwanto, ST, MT	x																
14.25 - 16.05	Metodologi Penelitian	A	2	VI	Ir. Ary Setyawan, MSc, PhD Ir. Siti Qomariyah, MSc Ir. Suryoto, MT	Ir. Sunarmasto, MT* Kusno Adi S, ST, PhD S.A. Kristiawan, ST, PhD	x																
		B																					
		C																					

REVISI

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 B C	4	II	Drs. Pangadi, M.Si Drs. Muslich, M.Si Dr(Eng), Ir. Syafi'i, MT*				x		x								x	
	07.30 - 09.10	Sistem Irigasi dan Drainasi (sesi 2)	A B C	4 T	VI	Dr. Ir. Mamok Suprpto, MEng Ir. Suyanto, MM Prof. Dr. Ir. Sobriyah, MSc*	Ir. Sudarto, MSi Ir. Sunardi Widjojo, MSi Ir. Agus Hari Wahyudi, MSc + Ir. Adi Yusuf Mutagin, MT	x		x				x							
	09.15 - 10.55	Mekanika Tanah (sesi 2)	A B C	4 P	IV	Dr.(Techn). Ir. Sholihin As'ad, MT Ir. Budi Susilo, MT Ir. Noegroho Djarwanti, MT*			x				x							x	
	09.15 - 11.45	Metode Elemen Hingga Rek. Sungai & Angkutan Sedimen Perancangan Lapangan Terbang		3 3 3	VII VII VII	Ir. Agus Supriyadi, MT* Ir. Susilowati, MSi* Ir. Sanusi*	Ir. Suyanto, MM Ir. Djumari, MT	x			x			x							
	13.30 - 16.00	Statistik dan Probabilitas	A B C	3	IV	Ir. Agus Sumarsono, MT * Ir. Sulastoro RI, M.Si Dr(Eng).Ir. Syafi'i, MT		x		x											x

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 18 Pebruari 2010
Ketua Jurusan Teknik Sipil,

Ir. Bambang Santosa, MT
NIP 19590823 198601 1 001