



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUKABUMI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

Jl. R. Samsudin, SH No. 5 Sukabumi Tlp. 0266-218345 Fax. 0266-218342 Email: sipil@ummi.ac.id

DOKUMEN KURIKULUM 2020
PEMBAGIAN TUGAS MENGAJAR SEMESTER GASAL TAHUN AJARAN 2022-2023

SEMESTER 1 (Pembelajaran dalam PT di UMMI)

NO	KODE	MATA KULIAH	Rincian SKS				Dosen Pengampu
			TM	Prakt	Lap	Jumlah	
1	U101001	Aqidah Akhlak	2			2	Dr. Andri Moewashi IH, S.Thl., M.M.
2	U101002	Pendidikan Pancasila*	2			2	Antony, S.E., M.M.
3	U101003	English For Civil Engineering	2			2	Kartika Tarwati, S.Pd., M.Hum.
4	01101001	Matematika Dasar	4			4	Siti Muawanah Robial, M.Si.
5	01101002	Fisika	2			2	Dr. Yuni Sri Wahyuni, M.T.
6	01101003	Statika	3			3	Dr. Euis Kania K, M.T.
7	01101004	Statistik dan Probabilitas*	2			2	Siti Muawanah Robial, M.Si.
8	01101005	Gambar Bangunan Sipil (P)	2	1		3	Dr. Yuni Sri Wahyuni, M.T.
Sub Total						20	

* pembelajaran di luar prodi

SEMESTER 3 (Pembelajaran dalam PT di UMMI)

NO	KODE	MATA KULIAH	Rincian SKS				Dosen Pengampu
			TM	Prakt	Lap	Jumlah	
1	U302001	Kemuhmadiyah	2			2	Hoer Apandi, M.Pd.I.
2	01302001	Ekonomi Rekayasa	2			2	Nia Kartika, M.T.
3	01302002	Struktur Beton (T)	4			4	Dr. Euis Kania K, M.T.
4	01302003	Analisa Struktur I	3			3	Dr. Euis Kania K, M.T.
5	01302004	Mekanika Fluida dan Hidrolika (P)	3	1		4	Tahadjuddin, Sp.
6	01302005	Perancangan Geometrik Jalan (T)	2			2	Devi Setiawan, M.T.
7	01302006	Mekanika Tanah (P)	3	1		4	Haadi Kusumah, M.T.
Sub Total						21	

* pembelajaran di luar prodi

SEMESTER 5 (Pembelajaran dalam PT di UMMI)

NO	KODE	MATA KULIAH	Rincian SKS				Dosen Pengampu
			TM	Prakt	Lap	Jumlah	
1	01503001	Kewirausahaan Teknik Sipil*	2			2	Ir. Willy Setiawan, S.T., ASEAN Eng
2	01503002	Bahasa Pemrograman* (P)		2		2	Hartono, M.T.
3	01503003	Struktur Kayu (T)	2			2	Dr. Yuni Sri Wahyuni, M.T.
4	01503004	Rekayasa Gempa	2			2	Haadi Kusumah, M.T.
5	01503005	Drainase	2			2	Hartono, M.T.
6	01503006	Rekayasa Lalu Lintas	2			2	Devi Setiawan, M.T.
7	01503007	Manajemen Proyek (T)	3			3	Nia Kartika, M.T.
8	01503008	Literasi Digital*	2			2	Dr. Yuni Sri Wahyuni, M.T.
9		Mata Kuliah Pilihan 5*	3			3	
Sub Total						20	

* pembelajaran di luar prodi

SEMESTER 7 (Dapat Mengambil Kegiatan di Luar PT)

NO	KODE	MATA KULIAH	Rincian SKS				Dosen Pengampu
			TM	Prakt	Lap	Jumlah	
1	01704001	Kerja Praktek			3	3	Tahadjuddin, Sp.
2	01704002	Perancangan Bangunan Sipil (T)	4			4	Tahadjuddin, Sp.
3	01704003	Operasi dan Pemeliharaan Bangunan Sipil	2			2	Tahadjuddin, Sp.
4	01704004	Alat Berat	2			2	Hartono, M.T.
5	01704005	Pengelolaan K3 Konstruksi	2			2	Nia Kartika, M.T.
6	01704006	Ilmu Komunikasi Proyek	2			2	Nia Kartika, M.T.
7	01704007	Seminar Proposal	2			2	Siti Muawanah Robial, M.Si.
8		Mata Kuliah Pilihan 7	3			3	
Sub Total						20	

SEMESTER 8 (Dapat Menjadi Bagian/ Lanjutan Kegiatan di Luar PT)

NO	KODE	MATA KULIAH	Rincian SKS				Dosen Pengampu
			TM	Prakt	Lap	Jumlah	
1	01804001	SKRIPSI				4	Tahadjuddin, Sp.
Sub Total						4	

MATA KULIAH PILIHAN

NO	KODE	MATA KULIAH	Rincian SKS				Dosen Pengampu
			TM	Prakt	Lap	Jumlah	
1	01503009	Bahan Konstruksi Lanjut	3			3	Dr. Yuni Sri Wahyuni, M.T.
2	01503010	Penyelidikan Geoteknik	3			3	Haadi Kusumah, M.T.
3	01503011	PSDA	3			3	Tahadjuddin, Sp.
4	01503012	Evaluasi dan Pemeliharaan Jalan	3			3	Bambang Widyantoro, M.T.
5	01503013	Aspek Hukum Konstruksi	3			3	Tutup
6	01704008	Desain Struktur Lanjut (T)	3			3	Dr. Euis Kania K, M.T.
7	01704009	Desain Pondasi Lanjut (T)	3			3	Haadi Kusumah, M.T.
8	01704010	Perencanaan Pelabuhan (T)	3			3	Hartono, M.T.
9	01704011	Jalan Rel dan Jembatan KA (T)	3			3	Hartono, M.T.
10	01704012	Perencanaan dan Pengendalian Proyek (T)	3			3	Nia Kartika, M.T.

**NO KONTAK DOSEN PENGAMPU
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2020-2021**

Prodi Sipil	0856-0000-7716
Dr. Yuni Sri Wahyuni, M.T	0818-0817-5471
Hartono, M.T	0858-6121-2945
Haadi Kusumah, M.T	0813-1053-8256
Dr. Euis Kania Kurniawati, M.T	0858-6100-0560
Siti Muawanah Robial, M.Si	0856-2482-9393
Tahadjuddin, S.T., Sp.1	0812-1430-722
Nia Kartika, M.T	0812-5000-1427
Antony, S.E., M.M.	0813-1661-7086
Dr. Andri Moewashi IH, S.Thl., MM.	0822-7125-7620
Hoer Appandi, M.Pd.I.	0857-2874-4662
Kartika Tarwati, S.Pd., M.Hum.	0896-1122-7536
Ir. Willy Setiawan, S.T., ASEAN Eng	0816-4213-772
Devi Setiawan, M.T	0877-1463-8509
Bambang Widyantoro, M.T	0857-2457-7751

**JADWAL KULIAH SEMESTER GASAL KELAS REGULER PROGRAM TEKNIK SIPIL - S1 UMMI
TAHUN AKADEMIK 2022-2023**

Semester : GASAL

WAKTU	SENIN				SELASA				RABU				KAMIS				JUMAT				
	Sem 1	Sem 3	Sem 5	Sem 7	Sem 1	Sem 3	Sem 5	Sem 7	Sem 1	Sem 3	Sem 5	Sem 7	Sem 1	Sem 3	Sem 5	Sem 7	Sem 1	Sem 3	Sem 5	Sem 7	
07.00 - 07.50														Mekanika Tanah							
07.50 - 08.40			Struktur Kayu				Literasi Digital		Matematika Dasar					Mekanika Tanah		Alat Berat		Perancangan Geometrik Jalan			
08.40 - 09.30		Struktur Beton	Struktur Kayu	Pengelolaan K3 Konstruksi	Pendidikan Pancasila		Literasi Digital	Perancangan Bangunan Sipil	Matematika Dasar	Mekanika Fluida dan Hidrolika	Bahasa Pemrograman		Matematika Dasar	Mekanika Tanah	Kewirausahaan Teknik Sipil	Alat Berat		Perancangan Geometrik Jalan		Desain Pondasi Lanjut	
09.30 - 10.20		Struktur Beton	Bahan Konstruksi Lanjut	Pengelolaan K3 Konstruksi	Pendidikan Pancasila		Manajemen Proyek	Perancangan Bangunan Sipil	Statika	Mekanika Fluida dan Hidrolika	Bahasa Pemrograman	Seminar Proposal	Matematika Dasar	Mekanika Tanah	Kewirausahaan Teknik Sipil	Perencanaan Pelabuhan			Rekayasa Lalu Lintas	Desain Pondasi Lanjut	
10.20 - 11.10	Aqidah Akhlak	Struktur Beton	Bahan Konstruksi Lanjut	Ilmu Komunikasi Proyek	Fisika	Kemuhimmadiyah	Manajemen Proyek	Perancangan Bangunan Sipil	Statika	Mekanika Fluida dan Hidrolika	Drainase	Seminar Proposal	Statistik dan Probabilitas		Rekayasa Gempa	Perencanaan Pelabuhan			Rekayasa Lalu Lintas	Desain Pondasi Lanjut	
11.10 - 12.00	Aqidah Akhlak	Struktur Beton	Bahan Konstruksi Lanjut	Ilmu Komunikasi Proyek	Fisika	Kemuhimmadiyah	Manajemen Proyek	Perancangan Bangunan Sipil	Statika	Mekanika Fluida dan Hidrolika	Drainase		Statistik dan Probabilitas		Rekayasa Gempa	Perencanaan Pelabuhan					
13.00 - 13.50	Gambar Bangunan Sipil	Analisa Struktur 1		Perencanaan dan Pengendalian Proyek	ESP	Ekonomi Rekayasa		Operasi dan Pemeliharaan Bangunan Sipil	Pengajian						Penyelidikan Geoteknik	Jalan Rel dan Jembatan KA					
13.50 - 14.40	Gambar Bangunan Sipil	Analisa Struktur 1		Perencanaan dan Pengendalian Proyek	ESP	Ekonomi Rekayasa		Operasi dan Pemeliharaan Bangunan Sipil			PSDA	Desain Struktur Lanjut			Penyelidikan Geoteknik	Jalan Rel dan Jembatan KA					
14.40 - 15.30	Gambar Bangunan Sipil	Analisa Struktur 1		Perencanaan dan Pengendalian Proyek							PSDA	Desain Struktur Lanjut			Penyelidikan Geoteknik	Jalan Rel dan Jembatan KA					
15.30 - 16.20											PSDA	Desain Struktur Lanjut			Evaluasi dan Pemeliharaan Jalan						
16.20 - 17.10															Evaluasi dan Pemeliharaan Jalan						
17.10 - 18.00															Evaluasi dan Pemeliharaan Jalan						

Keterangan:

	Semester 1
	Semester 3
	Semester 5
	Semester 7
	Matkul Pilihan
	Kegiatan Wajib

**JADWAL KULIAH SEMESTER GASAL KELAS NON REGULER PROGRAM TEKNIK SIPIL - S1 UMMI
TAHUN AKADEMIK 2022-2023**

WAKTU	SABTU				MINGGU			
	Sem 1	Sem 3	Sem 5	Sem 7	Sem 1	Sem 3	Sem 5	Sem 7
07.00 - 07.45	Fisika		Rekayasa Gempa			Struktur Beton		Pengelolaan K3 Konstruksi
07.45 - 08.30	Fisika		Rekayasa Gempa			Struktur Beton	PSDA	Pengelolaan K3 Konstruksi
08.30 - 09.15	Gambar Bangunan Sipil	Mekanika Tanah	Rekayasa Lalu Lintas	Seminar Proposal		Struktur Beton	PSDA	Ilmu Komunikasi Proyek
09.15 - 10.00	Gambar Bangunan Sipil	Mekanika Tanah	Rekayasa Lalu Lintas	Seminar Proposal	Pendidikan Pancasila	Struktur Beton	PSDA	Ilmu Komunikasi Proyek
10.00 - 10.45	Gambar Bangunan Sipil	Mekanika Tanah	Kewirausahaan Teknik Sipil	Desain Pondasi Lanjut	Pendidikan Pancasila	Analisa Struktur 1	Manajemen Proyek	Operasi dan Pemeliharaan Bangunan Sipil
10.45 - 11.30	Aqidah Akhlak	Perancangan Geometrik Jalan	Kewirausahaan Teknik Sipil		ESP	Analisa Struktur 1	Manajemen Proyek	Operasi dan Pemeliharaan Bangunan Sipil
11.30 - 12.15	Aqidah Akhlak	Perancangan Geometrik Jalan			ESP	Analisa Struktur 1	Manajemen Proyek	Alat Berat
12.15 - 13.00								Alat Berat
13.00 - 13.45	Statistik dan Probabilitas	Kemuhammadiyahahan	Bahan Konstruksi Lanjut / Penyelidikan Geoteknik		Statika	Ekonomi Rekayasa	Bahasa Pemrograman	Perancangan Bangunan Sipil
13.45 - 14.30	Statistik dan Probabilitas	Kemuhammadiyahahan			Statika	Ekonomi Rekayasa	Bahasa Pemrograman	Perancangan Bangunan Sipil
14.30 - 15.15	Matematika Dasar		Literasi Digital		Statika		Drainase	Perancangan Bangunan Sipil
15.15 - 16.00	Matematika Dasar		Literasi Digital			Mekanika Fluida dan Hidrolika	Drainase	Desain Struktur Lanjut / Perencanaan Pelabuhan / Perencanaan dan Pengendalian Proyek / Jalan Rel dan Jembatan KA
16.00 - 16.45	Matematika Dasar		Struktur Kayu			Mekanika Fluida dan Hidrolika		
16.45 - 17.30	Matematika Dasar		Struktur Kayu			Mekanika Fluida dan Hidrolika		

Keterangan:

	Semester 1
	Semester 3
	Semester 5
	Semester 7
	Matkul Pilihan