

**JADWAL UJIAN TENGAH SEMESTER  
SEMESTER GANJIL TA 2018/2019  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS**

Jurusan	Sem	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal
<b>Senin, 1 Oktober 2018 Jam: 08.00-09.40</b>							
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	A	Misnar Syam, MH	51	1 - 25	G1.9
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	A	Misnar Syam, MH	51	26 - 51	G1.10
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	B	Misnar Syam, MH	49	1 - 40	G2.4
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	B	Misnar Syam, MH	49	41 - 49	G2.5
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	C	Misnar Syam, MH	49	1 - 30	G2.5
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	C	Misnar Syam, MH	49	31 - 49	G2.6
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	D	Romi, MH	49	1 - 25	G2.8
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	D	Romi, MH	49	26 - 49	G2.9
T. Sipil	7	Konstruksi Baja Ringan		Sabril Haris, Ph.D	45	semua	RSTA-TS 2.1
T. Lingkungan	1	Pendidikan Kewarganegaraan	A	Firmansyah, MH	36	semua	G2.1
T. Lingkungan	1	Pendidikan Kewarganegaraan	B	Firmansyah, MH	31	semua	G2.2
T. Lingkungan	1	Pendidikan Kewarganegaraan	C	Firmansyah, MH	37	semua	G1.4
T. Mesin	1	Ilmu Kealaman Dasar	A	Dr. Zuhadjri	58	1 - 40	G1.5
T. Mesin	1	Ilmu Kealaman Dasar	A	Dr. Zuhadjri	58	41 - 58	G1.6
T. Mesin	1	Ilmu Kealaman Dasar	B	Syukri, Dr.	47	1 - 25	G2.10
T. Mesin	1	Ilmu Kealaman Dasar	B	Syukri, Dr.	47	26 - 47	G2.11
T. Mesin	1	Ilmu Kealaman Dasar	C	Ardinis Arbain, Prof. Dr.	41	semua	G1.1
T. Industri	7	Ergonomi Kognitif		Desto Jumeno, Dr.Eng; Lusi Susanti, Dr.Eng	44	semua	G2.3
T. Elektro	1	Pengetahuan Lingkungan	A	Zulkarnaini, Dr. Eng; Rinda Andhita, MT	43	semua	G1.2
T. Elektro	1	Pengetahuan Lingkungan	B	Zulkarnaini, Dr. Eng; Rinda Andhita, MT	51	1 - 25	G1.11
T. Elektro	1	Pengetahuan Lingkungan	B	Zulkarnaini, Dr. Eng; Rinda Andhita, MT	51	26 - 51	G1.12
T. Elektro	1	Pengetahuan Lingkungan	C	Zulkarnaini, Dr. Eng; Rinda Andhita, MT	26	semua	G1.3
<b>Senin, 1 Oktober 2018 Jam: 10.00-11.40</b>							
T. Sipil	3	Mekanika Rekayasa II	A	Nidia Sari, MT	50	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	3	Mekanika Rekayasa II	B	Rendy Thamrin, Dr.Eng	45	semua	G1.1
T. Sipil	3	Mekanika Rekayasa II	C	Ruddy Kurniawan, Dr.	44	semua	G1.2
T. Sipil	3	Mekanika Rekayasa II	D	Riza Aryanti, MT	44	semua	G1.3
T. Sipil	3	Mekanika Rekayasa II	E	Sabril Haris, Ph.D	45	semua	RSTA-TS 2.2
T. Lingkungan	3	Mikrobiologi Lingkungan	A	Shinta Silvia, Dr.Eng	20	semua	G1.6
T. Lingkungan	3	Mikrobiologi Lingkungan	B	Shinta Silvia, Dr.Eng	34	semua	G1.5
T. Lingkungan	3	Mikrobiologi Lingkungan	C	Shinta Silvia, Dr.Eng	45	semua	G1.4
T. Mesin	3	Statika Struktur	A	Eka Satria, Dr. Eng	42	semua	G2.3
T. Mesin	3	Statika Struktur	B	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing	40	semua	G2.4
T. Mesin	3	Statika Struktur	C	Syamsul Huda, Dr. Eng	33	semua	G2.5
T. Mesin	3	Statika Struktur	D	Jhon Malta, Dr.-Ing	26	semua	G2.6
T. Mesin	3	Statika Struktur	KBI	Hendery Dahlan, Ph.D	14	semua	G2.7
T. Industri	3	Matriks dan Ruang Vektor	A	I Made Arnawa, Prof. Dr.	48	1 - 25	G2.8
T. Industri	3	Matriks dan Ruang Vektor	A	I Made Arnawa, Prof. Dr.	48	26 - 48	G2.9
T. Industri	3	Matriks dan Ruang Vektor	B	Lyra Yulianti, Dr; Monika Rianti Helmi, M.Si	35	semua	G2.1
T. Industri	3	Matriks dan Ruang Vektor	C	Zul Akmal, M.Si	45	semua	G2.2
T. Elektro	3	Rangkaian Listrik 2	A	Rahmadi K, Dr.Eng; M Imran H, Ph.D; Melda L, MT	49	1 - 25	G1.9
T. Elektro	3	Rangkaian Listrik 2	A	Rahmadi K, Dr.Eng; M Imran H, Ph.D; Melda L, MT	49	26 - 49	G1.10
T. Elektro	3	Rangkaian Listrik 2	B	Rahmadi K, Dr.Eng; M Imran H, Ph.D; Melda L, MT	33	1 - 20	G1.11
T. Elektro	3	Rangkaian Listrik 2	B	Rahmadi K, Dr.Eng; M Imran H, Ph.D; Melda L, MT	33	21 - 33	G1.12
T. Elektro	3	Rangkaian Listrik 2	C	Rahmadi K, Dr.Eng; M Imran H, Ph.D; Melda L, MT	34	1 - 20	G2.10
T. Elektro	3	Rangkaian Listrik 2	C	Rahmadi K, Dr.Eng; M Imran H, Ph.D; Melda L, MT	34	21 - 34	G2.11
<b>Senin, 1 Oktober 2018 Jam: 13.00-14.40</b>							
T. Sipil	5	Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	A	Titii Kurniati, MT	16	semua	RSTA-TS 3.1
T. Sipil	5	Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	B	Yosritzal, Ph.D	29	semua	RP-JTS
T. Sipil	5	Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	C	Yossyafra, Ph.D	16	semua	G1.6
T. Sipil	5	Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	D	Yosritzal, Ph.D	22	semua	RP-JTS
T. Sipil	5	Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	E	Purnawan, Ph.D	40	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	5	Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	F	Muhammad Aminsyah, MT	23	semua	RSTA-TS 2.2
T. Lingkungan	5	Pengelolaan Kualitas Lingkungan	A	Slamet Raharjo, Dr. Eng	28	semua	G1.1
T. Lingkungan	5	Pengelolaan Kualitas Lingkungan	B	Taufiq Ihsan, MT	47	semua	G1.2
T. Lingkungan	5	Pengelolaan Kualitas Lingkungan	C	Rizki Aziz, Ph.D	44	semua	G2.4

T. Mesin	5	Metoda Numerik	A	Endri Yani, MT; Eka Satria, Dr. Eng	54	1 - 40	G2.5
T. Mesin	5	Metoda Numerik	A	Endri Yani, MT; Eka Satria, Dr. Eng	54	41 - 54	G2.6
T. Mesin	5	Metoda Numerik	B	Iskandar R, MT	25	semua	G2.10
T. Mesin	5	Metoda Numerik	C	Devi Chandra, Ph.D; Gusriwandi, MT	60	1 - 40	G1.9
T. Mesin	5	Metoda Numerik	C	Devi Chandra, Ph.D; Gusriwandi, MT	60	21 - 40	G1.10
T. Mesin	5	Metoda Numerik	C	Devi Chandra, Ph.D; Gusriwandi, MT	60	41 - 60	G1.11
T. Mesin	5	Metoda Numerik	D	Adjar Pratoto, Dr.; Adek Tasri, Ph.D	14	semua	G1.12
T. Mesin	5	Metoda Numerik	KBI	Eka S, Dr.Eng; Jhon M, Dr.-Ing	12	semua	G2.7
T. Industri	5	Otomasi Sistem Produksi	A	Desto Jumeno, Dr.Eng	32	semua	G2.1
T. Industri	5	Otomasi Sistem Produksi	B	Asmuliardi Muluk, MT	39	semua	G2.2
T. Industri	5	Otomasi Sistem Produksi	C	Alfadhli, Dr.	32	semua	G2.3
T. Elektro	5	Energi dan Konversi Energi	A	Andi Pawawoi, MT	49	1 - 40	G1.3
T. Elektro	5	Energi dan Konversi Energi	A	Andi Pawawoi, MT	49	41 - 49	G1.4
T. Elektro	5	Energi dan Konversi Energi	B	Andi Pawawoi, MT	24	semua	G1.4
T. Elektro	5	Energi dan Konversi Energi	C	Andi Pawawoi, MT	46	semua	G1.5

Senin, 1 Oktober 2018 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	7	Pengendalian Kualitas	A	Prof. Bambang Istijono, Dr.	48	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	7	Pengendalian Kualitas	B	Prof. Bambang Istijono, Dr.	47	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	7	Pengendalian Kualitas	C	Akhmad Suraji, Ph.D	35	semua	RP-JTS
T. Sipil	7	Pengendalian Kualitas	D	Akhmad Suraji, Ph.D	47	semua	RP-JTS
T. Lingkungan	7	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan	A	Fadjar Goembira, Dr.Eng	13	semua	G2.7
T. Lingkungan	7	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan	B	Fadjar Goembira, Dr.Eng; Rizki Aziz, Ph.D	39	semua	G2.5
T. Lingkungan	7	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan	C	Fadjar Goembira, Dr.Eng; Rizki Aziz, Ph.D	19	semua	G2.6
T. Mesin	7	Studi Kelayakan Sistem Pembangkit Tenaga		Adly Havendri, MS	5	semua	G1.6
T. Industri	1	Bahasa Inggris I	A	Yoffie Kharisma Dewi, M.Hum	46	semua	G1.3
T. Industri	1	Bahasa Inggris I	B	Shally Amna, M.Hum	45	semua	G1.4
T. Industri	1	Bahasa Inggris I	C	Selfa Idriani, M.Pd	46	semua	G1.5
T. Elektro	7	Ekonomi Teknik	A	Syarkawi Syamsuddin, MSEE	9	semua	G1.9
T. Elektro	7	Ekonomi Teknik	B	Syarkawi Syamsuddin, MSEE	47	1 - 25	G1.10
T. Elektro	7	Ekonomi Teknik	B	Syarkawi Syamsuddin, MSEE	47	26 - 47	G1.11
T. Elektro	7	Ekonomi Teknik	C	Syarkawi Syamsuddin, MSEE	16	semua	G1.12

Selasa, 2 Oktober 2018 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Lingkungan	A	Yommi Dewilda, MT	52	1 - 26	G1.9
T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Lingkungan	A	Yommi Dewilda, MT	52	26 - 52	G1.10
T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Lingkungan	B	Yenni Ruslinda, MT	51	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Lingkungan	C	Tivany Edwin, M. Eng	52	1 - 26	G1.11
T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Lingkungan	C	Tivany Edwin, M. Eng	52	26 - 52	G1.12
T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Lingkungan	D	Taufiq Ihsan, MT	55	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	7	Desain Struktur Jembatan		Masrilayanti, Ph.D	45	semua	G2.4
T. Lingkungan	1	Bahasa Indonesia	A	Lilimiwirdi, M. Hum; Nadra, Prof. Dr.	49	1 - 25	G2.8
T. Lingkungan	1	Bahasa Indonesia	A	Lilimiwirdi, M. Hum; Nadra, Prof. Dr.	49	26 - 49	G2.9
T. Lingkungan	1	Bahasa Indonesia	B	Lilimiwirdi, M. Hum; Nadra, Prof. Dr.	51	1 - 25	G2.10
T. Lingkungan	1	Bahasa Indonesia	B	Lilimiwirdi, M. Hum; Nadra, Prof. Dr.	51	26 - 51	G2.11
T. Mesin	1	Bahasa Indonesia	A	Sri Wahyuni, Dra., M.Ed	58	1 - 40	G2.5
T. Mesin	1	Bahasa Indonesia	A	Sri Wahyuni, Dra., M.Ed	58	41 - 58	G2.6
T. Mesin	1	Bahasa Indonesia	B	Ria Febrina, S.S, M.Hum	48	1 - 30	G1.5
T. Mesin	1	Bahasa Indonesia	B	Ria Febrina, S.S, M.Hum	48	31 - 48	G1.6
T. Mesin	1	Bahasa Indonesia	C	Sonezza Ladyana, MA	45	semua	G1.1
T. Mesin	7	CNC Programming		Firman Ridwan, Ph.D; Adam Malik, M. Eng	2	semua	G2.7
T. Industri	1	Bahasa Indonesia	A	Sonezza Ladyana, MA	46	semua	G1.2
T. Industri	1	Bahasa Indonesia	B	Ria Febrina, M.Hum	45	semua	G1.3
T. Industri	1	Bahasa Indonesia	C	Ria Febrina, M.Hum	44	semua	G1.4
T. Elektro	1	Kalkulus 1	A	Primas Emeraldi, MT; Hanalde Andre, MT	40	semua	G2.1
T. Elektro	1	Kalkulus 1	B	Primas Emeraldi, MT; Hanalde Andre, MT	35	semua	G2.2
T. Elektro	1	Kalkulus 1	C	Primas Emeraldi, MT; Hanalde Andre, MT	48	1 - 10	G2.2
T. Elektro	1	Kalkulus 1	C	Primas Emeraldi, MT; Hanalde Andre, MT	48	11 - 48	G2.3

Selasa, 2 Oktober 2018 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	3	Mekanika Fluida	A	Darwizal Daoed, MS	25	semua	G2.7
T. Sipil	3	Mekanika Fluida	B	Mas Mera, Ph.D	46	semua	G1.1
T. Sipil	3	Mekanika Fluida	C	Ahmad Junaidi, M.EngSc	45	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	3	Mekanika Fluida	D	Nurhamidah, M.EngSc	49	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	3	Mekanika Fluida	E	M. Shubhi Nurul Hadie, MT	46	semua	G1.2

T. Lingkungan	3	Hukum Lingkungan	A	Rembrandt, Dr. M.Pd	32	semua	G2.4
T. Lingkungan	3	Hukum Lingkungan	B	Rembrandt, Dr. M.Pd	23	semua	G2.6
T. Lingkungan	3	Hukum Lingkungan	C	Rembrandt, Dr. M.Pd	41	semua	G2.5
T. Mesin	3	Material Teknik	A	Oknovia Susanti, Dr.	39	semua	G2.1
T. Mesin	3	Material Teknik	B	Jon Affi, Dr.Eng.	38	semua	G2.2
T. Mesin	3	Material Teknik	C	Oknovia Susanti, Dr; Is Prima Nanda, Dr.	41	semua	G2.3
T. Mesin	3	Material Teknik	D	Hairul Abral, Prof. Dr.-Ing.	22	semua	G2.8
T. Mesin	3	Material Teknik	KBI	Gunawarman, Prof., Dr. Eng.	13	semua	G2.9
T. Industri	3	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	A(ING)	Lusi Susanti, Dr. Eng.	31	semua	G1.3
T. Industri	3	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	B	Hilma Raimona Zadry, Ph.D	35	semua	G1.4
T. Industri	3	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	C	Hilma Raimona Zadry, Ph.D	26	semua	G1.5
T. Industri	3	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	D	Desto Jumeno, Dr. Eng	26	semua	G2.10
T. Elektro	3	Matematika Diskrit	A	Rahmadi Kurnia, Dr.Eng; Heru Dibyo Laksono, MT	50	1 - 25	G1.9
T. Elektro	3	Matematika Diskrit	A	Rahmadi Kurnia, Dr.Eng; Heru Dibyo Laksono, MT	50	26 - 50	G1.10
T. Elektro	3	Matematika Diskrit	B	Rahmadi Kurnia, Dr.Eng; Heru Dibyo Laksono, MT	47	1 - 25	G1.11
T. Elektro	3	Matematika Diskrit	B	Rahmadi Kurnia, Dr.Eng; Heru Dibyo Laksono, MT	47	26 - 47	G1.12
T. Elektro	3	Matematika Diskrit	C	Rahmadi Kurnia, Dr.Eng; Heru Dibyo Laksono, MT	20	semua	G1.6

Selasa, 2 Oktober 2018 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	5	Konstruksi Baja I	A	Sabril Haris HG, Ph.D	47	semua	RP-JTS
T. Sipil	5	Konstruksi Baja I	B	Fauzan, Dr. Eng	46	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	5	Konstruksi Baja I	C	Nidia Sari, MT	44	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	5	Konstruksi Baja I	D	Sabril Haris HG, Ph.D	44	1 - 25	RP-JTS
T. Sipil	5	Konstruksi Baja I	D	Sabril Haris HG, Ph.D	44	26 - 44	RSTA-TS 3.1
T. Lingkungan	5	Pengelolaan Sampah	A	Yenni Ruslinda, MT	26	semua	G2.1
T. Lingkungan	5	Pengelolaan Sampah	B	Yenni Ruslinda, MT	29	semua	G2.2
T. Lingkungan	5	Pengelolaan Sampah	C	Rizki Aziz, Ph.D	31	semua	G2.3
T. Mesin	5	Getaran Mekanik	A	Jhon Malta, Dr.-Ing	41	semua	G1.1
T. Mesin	5	Getaran Mekanik	B	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing	45	semua	G1.2
T. Mesin	5	Getaran Mekanik	C	Meifal Rusli, Dr. Eng	44	semua	G2.4
T. Mesin	5	Getaran Mekanik	D	Lovely Son, Dr. Eng	45	semua	G2.5
T. Mesin	5	Getaran Mekanik	KBI	Lovely Son, Dr. Eng	14	semua	G2.6
T. Industri	5	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	A(ING)	Prima Fithri, MT	14	semua	G2.7
T. Industri	5	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	B	Nilda Tri Putri, Ph.D	23	semua	G1.9
T. Industri	5	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	C	Nilda Tri Putri, Ph.D	10	semua	G1.10
T. Elektro	5	Mikroprosesor dan Mikrokontroler	A	Darwison, MT; Syarkawi Syamsuddin, MSEE	44	semua	G1.3
T. Elektro	5	Mikroprosesor dan Mikrokontroler	B	Darwison, MT; Syarkawi Syamsuddin, MSEE	32	semua	G1.4
T. Elektro	5	Mikroprosesor dan Mikrokontroler	C	Darwison, MT; Syarkawi Syamsuddin, MSEE	50	1 - 30	G1.5
T. Elektro	5	Mikroprosesor dan Mikrokontroler	C	Darwison, MT; Syarkawi Syamsuddin, MSEE	50	31 - 50	G1.6

Selasa, 2 Oktober 2018 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	7	Pengembangan Sumber Daya Air		Darwizal Daoed, MS	17	semua	G1.9
T. Sipil	7	Dinamika Struktur		Jati Sunaryati, Ph.D	23	semua	G1.10
T. Lingkungan	7	Sistem Manajemen Lingkungan		Taufiq Ihsan, MT	19	semua	G1.6
T. Mesin	7	Proyek Desain	A	Berry Yulindra, MT; Devy Chandra, Ph.D	34	semua	G2.3
T. Mesin	7	Proyek Desain	B	Benny Dwika Leonanda, Ir, MT	40	semua	G2.4
T. Mesin	7	Proyek Desain	C	Firman Ridwan, Ph.D; Gusriwandi, MT	40	semua	G2.5
T. Mesin	7	Proyek Desain	KBI	Adjar Pratoto, Dr.,	16	semua	G2.6
T. Industri	7	Simulasi Sistem	A(ING)	Rika Ampuh Hadiguna, Dr., IPM, Elita Amrina, , Ph.D, IPM	35	semua	G1.4
T. Industri	7	Simulasi Sistem	B	Eri Wirdianto, , M.Sc	39	semua	G1.5
T. Elektro	7	Pengolahan Citra Digital		Rahmadi Kurnia, Dr.Eng	12	semua	G1.11
T. Elektro	7	Teknik Penyambungan		Rudy Fernandez, MT	11	semua	G1.12

Rabu, 3 Oktober 2018 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	1	Pendidikan Agama	A	Mursal Sah, Drs., M.Ag	50	1 - 25	G1.9
T. Sipil	1	Pendidikan Agama	A	Mursal Sah, Drs., M.Ag	50	25 - 50	G1.10
T. Sipil	1	Pendidikan Agama	B	Peviatmi, Dra, M.Ag	49	1 - 25	G1.11
T. Sipil	1	Pendidikan Agama	B	Mursal Sah, Drs., M.Ag	49	25 - 49	G1.12
T. Sipil	1	Pendidikan Agama	C	Rusdja Rustam, M.Ag	49	1 - 40	G1.4
T. Sipil	1	Pendidikan Agama	C	Rusdja Rustam, M.Ag	49	41 - 49	G1.5
T. Sipil	1	Pendidikan Agama	D	Rusdja Rustam, M.Ag	49	1 - 30	G1.5
T. Sipil	1	Pendidikan Agama	D	Rusdja Rustam, M.Ag	49	31 - 49	G1.6
T. Sipil	7	Struktur Beton Prategang		Fauzan, Dr. Eng	45	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	7	Rekayasa Terminal dan Angkutan Darat		Titi Kurniati, MT	30	semua	RSTA-TS 2.2
T. Lingkungan	1	Fisika Dasar I	A	Astuti, M.Si	39	1 - 39	G1.1

T. Lingkungan	1	Fisika Dasar I	B	Ardian Putra, M.Si	28	1 - 28	G1.2
T. Lingkungan	1	Fisika Dasar I	C	Mora, Drs, M.Si; Afdal, M.Si	35	1 - 35	G1.3
T. Mesin	1	Fisika I	A	Arif Budiman, M.Si	76	1 - 40	G2.1
T. Mesin	1	Fisika I	A	Arif Budiman, M.Si	76	41 - 76	G2.2
T. Mesin	1	Fisika I	B	Dwi Puji Astuti, M.Si; Dian Fitrayani, Dr,	50	1 - 25	G2.10
T. Mesin	1	Fisika I	B	Dwi Puji Astuti, M.Si; Dian Fitrayani, Dr,	50	26 - 50	G2.11
T. Mesin	1	Fisika I	C	Mutya Vonnisa, M.Si	49	1 - 30	G2.5
T. Mesin	1	Fisika I	C	Mutya Vonnisa, M.Si	49	31 - 49	G2.6
T. Industri	1	Fisika Dasar I	A	Mora, Drs, M.Si.; Imam Taufiq, M.Si	48	1 - 25	G2.8
T. Industri	1	Fisika Dasar I	A	Mora, Drs, M.Si.; Imam Taufiq, M.Si	48	26 - 48	G2.9
T. Industri	1	Fisika Dasar I	B	Dwi Puryanti, Dr.; Rahmat Rasyid, M.Si	45	semua	G2.3
T. Industri	1	Fisika Dasar I	C	Alimin Mahyudin, M.Si	47	semua	G2.4
T. Elektro	7	Sistem Komunikasi Bergerak		Fitrilina, MT	25	semua	G2.7

**Rabu, 3 Oktober 2018 Jam: 10.00-11.40**

T. Sipil	3	Statistika dan Probabilitas	A	Yosritzal, Ph.D	43	semua	G1.1
T. Sipil	3	Statistika dan Probabilitas	B	Hendra Gunawan, MT.	24	semua	G2.8
T. Sipil	3	Statistika dan Probabilitas	C	Purnawan, Ph.D	40	semua	G1.2
T. Sipil	3	Statistika dan Probabilitas	D	Bayu Martanto Adji, Ph.D	42	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	3	Statistika dan Probabilitas	E	Bayu Martanto Adji, Ph.D	45	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	3	Statistika dan Probabilitas	F	Titi Kurniati, MT	43	semua	G1.3
T. Lingkungan	3	Mekanika Rekayasa	A	Nidia Sari, MT	36	semua	G1.4
T. Lingkungan	3	Mekanika Rekayasa	B	Masrilayanti, Ph.D	45	semua	G1.5
T. Lingkungan	3	Mekanika Rekayasa	C	Jati Sunaryati, Ph.D	26	semua	G1.6
T. Mesin	3	Teknik Manufaktur I	A	Zulkifli Amin, Ph.D	30	semua	G2.3
T. Mesin	3	Teknik Manufaktur I	B	Adam Malik, M. Eng	27	semua	G2.9
T. Mesin	3	Teknik Manufaktur I	C	Hendri Yanda, Ph.D	37	semua	G2.4
T. Mesin	3	Teknik Manufaktur I	D	Agus Sutanto, Dr.-Ing; Berry Yulindra, MT	40	semua	G2.5
T. Mesin	3	Teknik Manufaktur I	KBI	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D; Firman Ridwan, Ph.D	13	semua	G2.6
T. Industri	3	Material Teknik	A	Oknovia Susanti, Dr.	41	semua	G2.1
T. Industri	3	Material Teknik	B	Jon Affi, Dr.Eng.	39	semua	G2.2
T. Industri	3	Material Teknik	C	Is Prima Nanda, Dr.	47	1 - 25	G2.10
T. Industri	3	Material Teknik	C	Is Prima Nanda, Dr.	47	26 - 47	G2.11
T. Elektro	5	Etika Profesi	A	Aulia, Ph.D; Rudy F, MT; Syukri Yunus, MSc	29	1 - 20	G1.9
T. Elektro	5	Etika Profesi	A	Aulia, Ph.D; Rudy F, MT; Syukri Yunus, MSc	29	21 - 29	G1.10
T. Elektro	5	Etika Profesi	B	Aulia, Ph.D; Rudy F, MT; Syukri Yunus, MSc	36	1 - 15	G1.10
T. Elektro	5	Etika Profesi	B	Aulia, Ph.D; Rudy F, MT; Syukri Yunus, MSc	36	16 - 36	G1.11
T. Elektro	5	Etika Profesi	C	Aulia, Ph.D; Rudy F, MT; Syukri Yunus, MSc	21	semua	G1.12

**Rabu, 3 Oktober 2018 Jam: 13.00-14.40**

T. Sipil	5	Teori Getaran	A	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	42	semua	RP-JTS
T. Sipil	5	Teori Getaran	B	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	45	1 - 30	RP-JTS
T. Sipil	5	Teori Getaran	B	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	45	31 - 45	RSTA-TS 3.1
T. Sipil	5	Teori Getaran	C	Masrilayanti, Ph.D	40	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	5	Teori Getaran	D	Oscar Fithrah Nur, MT	45	semua	RSTA-TS 2.2
T. Lingkungan	5	Teknik Penyediaan Air Minum	A	Puti Sri Komala, Dr.	30	semua	G1.3
T. Lingkungan	5	Teknik Penyediaan Air Minum	B	Ansaha Nur, MT; Ridwan, MT	52	1 - 26	G1.9
T. Lingkungan	5	Teknik Penyediaan Air Minum	B	Ansaha Nur, MT; Ridwan, MT	52	27 - 52	G1.10
T. Lingkungan	5	Teknik Penyediaan Air Minum	C	Denny Helard, Dr.Eng	50	1 - 25	G1.11
T. Lingkungan	5	Teknik Penyediaan Air Minum	C	Denny Helard, Dr.Eng	50	26 - 50	G1.12
T. Mesin	5	Pemilihan Bahan dan Proses	A	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D; Is Prima Nanda, Dr.,	37	semua	G2.3
T. Mesin	5	Pemilihan Bahan dan Proses	B	Hendri Yanda, Ph.D; Oknovia Susanti, M.Eng	41	semua	G2.4
T. Mesin	5	Pemilihan Bahan dan Proses	C	Oknovia Susanti, M.Eng; Zulkifli Amin, Ph.D	36	semua	G2.5
T. Mesin	5	Pemilihan Bahan dan Proses	D	Hairul Abral, Prof. Dr.-Ing.; Adam Malik, M. Eng	32	semua	G1.2
T. Mesin	5	Pemilihan Bahan dan Proses	KBI	Hendri Yanda, Ph.D; Oknovia Susanti, M.Eng	13	semua	G2.6
T. Industri	5	Pengetahuan Energi	A	Taufik, MT	52	1 - 40	G1.5
T. Industri	5	Pengetahuan Energi	A	Taufik, MT	52	41 - 52	G1.6
T. Industri	5	Pengetahuan Energi	B	Taufik, MT	41	semua	G1.4
T. Elektro	7	Sistem Komunikasi Serat Optik		Baharuddin, MT	23	semua	G2.9
T. Elektro	7	PLC		Zaini, Ph.D	3	semua	G2.10
T. Elektro	7	Transformator Lanjut		Andi Pawawoi, MT	7	semua	G2.11

**Rabu, 3 Oktober 2018 Jam: 15.00-16.40**

T. Sipil	7	Rekayasa Jalan Kereta Api		Purnawan, Ph.D	25	semua	G1.9
T. Sipil	7	Dinamika Tanah		Abdul Hakam, Ph.D; Hendri Gusti Putra, MT	16	semua	G1.10

T. Lingkungan	7	Perenc. Bangunan Pengolahan Air Buangan	A	Puti S Komala, Dr.	25	semua	G1.6
T. Lingkungan	7	Perenc. Bangunan Pengolahan Air Buangan	B	Denny Helard, Dr.	51	1 - 25	G1.11
T. Lingkungan	7	Perenc. Bangunan Pengolahan Air Buangan	B	Denny Helard, Dr.	51	26 - 51	G1.12
T. Lingkungan	7	Perenc. Bangunan Pengolahan Air Buangan	C	Puti S Komala, Dr.	33	semua	G1.5
T. Mesin	7	Pengukuran Teknik	A	Yul Hizhar, M.Eng	43	semua	G2.4
T. Mesin	7	Pengukuran Teknik	B	Iskandar R, MT	43	semua	G2.5
T. Mesin	7	Pengukuran Teknik	C	Adam Malik, M.Eng	47	1 - 25	G2.6
T. Mesin	7	Pengukuran Teknik	C	Adam Malik, M.Eng	47	26 - 47	G2.7
T. Mesin	7	Pengukuran Teknik	KBI	Adek Tasri, Ph.D	17	semua	G2.8
T. Industri	7	Analisis dan Perancangan Perusahaan	A	Nilda Tri Putri, Ph.D	42	semua	G1.3
T. Industri	7	Analisis dan Perancangan Perusahaan	B	Afri Adnan, MT	39	semua	G1.4
T. Elektro	7	Sistem Distribusi		Syukri Yunus, MSc	17	semua	G2.9

Kamis, 4 Oktober 2018 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	7	Ekonomi Rekayasa	A	Yervi Hesna, MT	54	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	7	Ekonomi Rekayasa	B	Yervi Hesna, MT	52	semua	RP-JTS
T. Sipil	7	Ekonomi Rekayasa	C	Yervi Hesna, MT	52	1 - 30	RP-JTS
T. Sipil	7	Ekonomi Rekayasa	C	Yervi Hesna, MT	52	31 - 52	RSTA-TS 3.1
T. Sipil	7	Ekonomi Rekayasa	D	Benny Hidayat, Ph.D	50	semua	RSTA-TS 2.2
T. Lingkungan	1	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	A	Yulkardi, M.Si	36	semua	G1.1
T. Lingkungan	1	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	B	Yulkardi, M.Si	37	semua	G1.2
T. Lingkungan	1	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	C	Yulkardi, M.Si	28	semua	G1.3
T. Mesin	1	Komputer dan Pemrograman	A	Iskandar R, MT	48	1 - 25	G2.8
T. Mesin	1	Komputer dan Pemrograman	A	Iskandar R, MT	48	25 - 48	G2.9
T. Mesin	1	Komputer dan Pemrograman	B	Benny Dwika Leonanda, MT	20	semua	G2.7
T. Mesin	1	Komputer dan Pemrograman	C	Gusriwandi, MT	46	1 - 25	G2.10
T. Mesin	1	Komputer dan Pemrograman	C	Gusriwandi, MT	46	25 - 46	G2.11
T. Mesin	1	Komputer dan Pemrograman	D	Jhon Malta, Dr.-Ing	56	1 - 40	G2.5
T. Mesin	1	Komputer dan Pemrograman	D	Jhon Malta, Dr.-Ing	56	41 - 56	G2.6
T. Industri	1	Menggambar Teknik	A	Wisnel, M.Sc	32	semua	G2.4
T. Industri	1	Menggambar Teknik	B	Alfadhiani, Dr.	30	semua	G2.1
T. Industri	1	Menggambar Teknik	C	Anita Susilawati, Ph.D	29	semua	G2.2
T. Industri	1	Menggambar Teknik	D	Wisnel, M.Sc	49	1 - 40	G2.3
T. Industri	1	Menggambar Teknik	D	Wisnel, M.Sc	49	41 - 49	G2.4
T. Elektro	1	Fisika 1	A	Eka Putra Waldi, Dr.: Primas Emeraldi, MT	49	1 - 25	G1.9
T. Elektro	1	Fisika 1	A	Eka Putra Waldi, Dr.: Primas Emeraldi, MT	49	25 - 49	G1.10
T. Elektro	1	Fisika 1	B	Eka Putra Waldi, Dr.: Primas Emeraldi, MT	46	semua	G1.4
T. Elektro	1	Fisika 1	C	Eka Putra Waldi, Dr.: Primas Emeraldi, MT	37	semua	G1.5

Kamis, 4 Oktober 2018 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	1	Fisika I	A	Badrul Mustafa Kemal, Dr., DEA	59	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	1	Fisika I	B	Badrul Mustafa Kemal, Dr., DEA	57	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	1	Fisika I	C	Daz Edwiza, MS	52	semua	RP-JTS
T. Sipil	1	Fisika I	D	Daz Edwiza, MS	50	1 - 25	RP-JTS
T. Sipil	1	Fisika I	D	Daz Edwiza, MS	50	26 - 50	RSTA-TS 3.1
T. Lingkungan	3	Statistika Lingkungan	A	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	47	semua	G1.1
T. Lingkungan	3	Statistika Lingkungan	B	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	45	semua	G1.2
T. Lingkungan	3	Statistika Lingkungan	C	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	31	semua	G1.3
T. Mesin	3	Mesin-mesin Listrik	A	Refdinal Nazir, Ph.D	28	semua	G2.3
T. Mesin	3	Mesin-mesin Listrik	B	Andi Pawawoi, MT	60	1 - 40	G2.5
T. Mesin	3	Mesin-mesin Listrik	B	Andi Pawawoi, MT	60	41 - 60	G2.6
T. Mesin	3	Mesin-mesin Listrik	C	Andi Pawawoi, MT	36	1 - 20	G2.4
T. Industri	3	Statistika Industri I	A(ING)	Difana Meilani, MISD	32	semua	G2.1
T. Industri	3	Statistika Industri I	B	Eri Wirdianto, M.Sc	22	semua	G2.7
T. Industri	3	Statistika Industri I	C	Feri Afrinaldi, Ph.D	37	semua	G2.2
T. Industri	3	Statistika Industri I	D	Alexie Heryandie Bronto Adi, Dr.	36	semua	G1.4
T. Elektro	3	Pemograman 2	A	Syafii, Ph.D; Darmawan, M.Sc; Syukri Yunus, MSc	49	1 - 25	G1.9
T. Elektro	3	Pemograman 2	A	Syafii, Ph.D; Darmawan, M.Sc; Syukri Yunus, MSc	49	26 - 49	G1.10
T. Elektro	3	Pemograman 2	B	Syafii, Ph.D; Darmawan, M.Sc; Syukri Yunus, MSc	29	semua	G1.5
T. Elektro	3	Pemograman 2	C	Syafii, Ph.D; Darmawan, M.Sc; Syukri Yunus, MSc	45	1 - 25	G1.11
T. Elektro	3	Pemograman 2	C	Syafii, Ph.D; Darmawan, M.Sc; Syukri Yunus, MSc	45	26 - 45	G1.12
T. Elektro	7	Pengolahan Suara		Fitrilina, MT	4	semua	G1.6

Kamis, 4 Oktober 2018 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	5	Konstruksi Beton I	A	Zaidir, Prof., Dr. Eng	47	semua	RP-JTS
T. Sipil	5	Konstruksi Beton I	B	Riza Aryanti, MT	45	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	5	Konstruksi Beton I	C	Rendy Thamrin, Dr. Eng	46	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	5	Konstruksi Beton I	D	Zaidir, Prof., Dr. Eng	39	1 - 20	RP-JTS
T. Sipil	5	Konstruksi Beton I	D	Zaidir, Prof., Dr. Eng	39	21 - 39	RSTA-TS 3.1
T. Lingkungan	5	Ekonomi Rekayasa	A	Yommi Dewilda, MT	51	1 - 45	G1.4
T. Lingkungan	5	Ekonomi Rekayasa	A	Yommi Dewilda, MT	51	46 - 51	G1.5
T. Lingkungan	5	Ekonomi Rekayasa	B	Yommi Dewilda, MT	57	1 - 35	G1.5
T. Lingkungan	5	Ekonomi Rekayasa	B	Yommi Dewilda, MT	57	36 - 57	G1.6
T. Lingkungan	5	Ekonomi Rekayasa	C	Yommi Dewilda, MT; Ansiha Nur, MT	19	semua	G1.9
T. Mesin	5	Mekatronika	A	Hendri Yanda, Ph.D	40	semua	G1.1
T. Mesin	5	Mekatronika	B	Firman Ridwan, Ph.D	36	semua	G1.2
T. Mesin	5	Mekatronika	C	Agus Sutanto, Dr.-Ing.,	27	semua	G1.10
T. Mesin	5	Mekatronika	D	Zulkifli Amin, Ph.D	32	semua	G1.3
T. Mesin	5	Mekatronika	KBI	Firman Ridwan, Ph.D	12	semua	G1.11
T. Industri	5	Sistem Informasi Manajemen	A(ING)	Ikhwan Arief, M.Sc	31	semua	G2.1
T. Industri	5	Sistem Informasi Manajemen	B	Difana Meilani, MISD; Asmuliardi Muluk, MT	26	semua	G2.2
T. Industri	5	Sistem Informasi Manajemen	C	Difana Meilani, MISD	30	semua	G2.3

Kamis, 4 Oktober 2018 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	7	Sistem Angkutan Umum		Yossyafra, Ph.D	45	semua	G1.3
T. Lingkungan	7	Pengendalian Pencemaran Udara	A	Fadjar Goembira, Dr.Eng	47	1 - 30	G2.5
T. Lingkungan	7	Pengendalian Pencemaran Udara	A	Fadjar Goembira, Dr.Eng	47	31 - 47	G2.6
T. Lingkungan	7	Pengendalian Pencemaran Udara	B	Fadjar Goembira, Dr.Eng	45	semua	G2.4
T. Mesin	7	Komposit		Hairul Abral, Prof. Dr.-Ing	37	semua	G1.1
T. Industri	7	Kewirausahaan	A(ING)	Henmaidi, Ph.D	31	semua	G1.2
T. Industri	7	Kewirausahaan	B	Anita Susilawati, Ph.D	48	1 - 25	G1.4
T. Industri	7	Kewirausahaan	B	Anita Susilawati, Ph.D	48	26 - 48	G1.5
T. Elektro	7	Ilmu Sosial Budaya Dasar	A	Yulkardi, M.Si	47	1 - 25	G1.9
T. Elektro	7	Ilmu Sosial Budaya Dasar	A	Yulkardi, M.Si	47	26 - 47	G1.10
T. Elektro	7	Ilmu Sosial Budaya Dasar	B	Yulkardi, M.Si	48	1 - 25	G1.11
T. Elektro	7	Ilmu Sosial Budaya Dasar	B	Yulkardi, M.Si	48	26 - 48	G1.12
T. Elektro	7	Ilmu Sosial Budaya Dasar	C	Yulkardi, M.Si	22	1 - 10	G1.6

Jumat, 5 Oktober 2018 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	3	Metoda Numerik	A	Jafril Tanjung, Dr. Eng	28	semua	G1.1
T. Sipil	3	Metoda Numerik	B	Masrilayanti, Ph.D	46	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	3	Metoda Numerik	C	Jafril Tanjung, Dr. Eng	33	semua	G1.2
T. Sipil	3	Metoda Numerik	D	Rendy Thamrin, Dr. Eng	49	semua	RP-JTS
T. Sipil	3	Metoda Numerik	E	Jati Sunaryati, Ph.D	46	semua	RSTA-TS 2.2
T. Lingkungan	1	Pengetahuan Lingkungan	A	Rinda Andhita, MT; Zulkarnaini, Dr. Eng	36	semua	G2.1
T. Lingkungan	1	Pengetahuan Lingkungan	B	Rinda Andhita, MT; Zulkarnaini, Dr. Eng	40	semua	G2.2
T. Lingkungan	1	Pengetahuan Lingkungan	C	Rinda Andhita, MT; Zulkarnaini, Dr. Eng	41	semua	G2.3
T. Mesin	3	Matematika Teknik I	A	Yul Hizhar, M.Eng; Devi Chandra, Ph.D	40	semua	G2.4
T. Mesin	3	Matematika Teknik I	B	Dedison Gasni, Ph.D; Nusyirwan, MT	16	semua	G1.11
T. Mesin	3	Matematika Teknik I	C	Eka Satria, Dr. Eng; Endri Yani, MT	40	semua	G2.5
T. Mesin	3	Matematika Teknik I	D	Iskandar R, MT; Endri Yani, MT	22	semua	G2.6
T. Mesin	3	Matematika Teknik I	KBI	Hendery Dahlan, MSc	12	semua	G1.10
T. Industri	7	Sistem Cerdas		Ikhwan Arief, M.Sc	9	semua	G1.9
T. Elektro	3	Sensor	A	Darwison, MT; Mumuh Muharam, MT	37	semua	G1.3
T. Elektro	3	Sensor	B	Darwison, MT; Mumuh Muharam, MT	50	1 - 40	G1.4
T. Elektro	3	Sensor	B	Darwison, MT; Mumuh Muharam, MT	50	41 - 50	G1.5
T. Elektro	3	Sensor	C	Darwison, MT; Mumuh Muharam, MT	50	1 - 30	G1.5
T. Elektro	3	Sensor	C	Darwison, MT; Mumuh Muharam, MT	50	31 - 50	G1.6

Jumat, 5 Oktober 2018 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Geologi	A	Daz Edwiza, MS	59	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Geologi	B	Badrul Mustafa Kemal, Dr., DEA	54	semua	RP-JTS
T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Geologi	C	Daz Edwiza, MS	61	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Geologi	D	Badrul Mustafa Kemal, Dr., DEA	52	1 - 27	RP-JTS
T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Geologi	D	Badrul Mustafa Kemal, Dr., DEA	52	28 - 52	RSTA-TS 3.1
T. Lingkungan	7	Kewirausahaan	A	Is Prima Nanda, Dr.	22	semua	G1.1
T. Lingkungan	7	Kewirausahaan	B	Aisman, Ir., MSI	38	semua	G1.2
T. Lingkungan	7	Kewirausahaan	C	Is Prima Nanda, Dr.	20	semua	G1.1

T. Mesin	1	Pengenalan Kerekayasaan	A	Adjar Pratoto, Dr.; Berry Yulindra, MT	46	semua	G2.1
T. Mesin	1	Pengenalan Kerekayasaan	B	Adly Havendri, MS; Yul Hizhar, M.Eng,	44	semua	G2.2
T. Mesin	1	Pengenalan Kerekayasaan	C	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D; Dedison Gasni, Ph.D	24	semua	G2.6
T. Mesin	1	Pengenalan Kerekayasaan	D	Benny Dwika Leonanda, Ir, MT	42	semua	G2.3
T. Mesin	7	Proses Pemesinan		Adam Malik, M. Eng	5	semua	G1.6
T. Mesin	7	Teknik Pengcoran Logam		Is Prima Nanda, Dr	2	semua	G2.7
T. Industri	1	Pengantar Teknik Industri	A	Eri Wirdianto, M.Sc; Feri Afrinaldi, Ph.D	35	semua	G1.3
T. Industri	1	Pengantar Teknik Industri	B	Elita Amrina, Ph.D; Hilma Raimona Zadry, Ph.D	42	semua	G1.4
T. Industri	1	Pengantar Teknik Industri	C	Ahmad Syafruddin I, Dr.; Jonrinaldi, Ph.D	37	semua	G2.5
T. Industri	1	Pengantar Teknik Industri	D	Reinny Patrisina, MT	34	semua	G2.4
T. Elektro	1	Pemrograman 1	A	Syafei, Ph.D; Syukri Yunus, M.Sc; Darmawan, M,Sc	41	semua	G1.5
T. Elektro	1	Pemrograman 1	B	Syafei, Ph.D; Syukri Yunus, M.Sc; Darmawan, M,Sc	45	1 - 25	G1.9
T. Elektro	1	Pemrograman 1	B	Syafei, Ph.D; Syukri Yunus, M.Sc; Darmawan, M,Sc	45	26 - 45	G1.10
T. Elektro	1	Pemrograman 1	C	Syafei, Ph.D; Syukri Yunus, M.Sc; Darmawan, M,Sc	51	1 - 25	G1.11
T. Elektro	1	Pemrograman 1	C	Syafei, Ph.D; Syukri Yunus, M.Sc; Darmawan, M,Sc	51	26 - 51	G1.12

Jumat, 5 Oktober 2018 Jam: 14.00-15.40

T. Sipil	5	Metode Konstruksi dan Alat Berat	A	Prof. Bambang Istijono, Dr.	46	semua	G1.4
T. Sipil	5	Metode Konstruksi dan Alat Berat	B	Benny Hidayat, Ph.D	45	semua	RP-JTS
T. Sipil	5	Metode Konstruksi dan Alat Berat	C	Benny Hidayat, Ph.D	33	semua	RP-JTS
T. Sipil	5	Metode Konstruksi dan Alat Berat	D	Taufika Ophiyandri, Ph.D	46	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	5	Metode Konstruksi dan Alat Berat	E	Taufika Ophiyandri, Ph.D	35	semua	RSTA-TS 2.2
T. Lingkungan	5	Perpetaan	A	Masril Syukur, M.Sc	48	1 - 30	G2.5
T. Lingkungan	5	Perpetaan	A	Masril Syukur, M.Sc	48	31 - 48	G2.6
T. Lingkungan	5	Perpetaan	B	Masril Syukur, M.Sc	32	semua	G2.4
T. Lingkungan	5	Perpetaan	C	Masril Syukur, M.Sc	6	semua	G2.4
T. Mesin	7	Public Speaking		Selfa Idriani, , M.Pd	21	semua	G1.5
T. Industri	5	Perancangan Teknik Industri I	A	Hilma Raimona Zadry, Ph.D, & Tim	28	semua	G1.1
T. Industri	5	Perancangan Teknik Industri I	A	Lusi Susanti, Dr. Eng., & Tim	33	semua	G1.2
T. Industri	5	Perancangan Teknik Industri I	B	Desto Jumeno, Dr. Eng.& Tim	29	semua	G1.3
T. Elektro	5	Sistem Tenaga Listrik	A	Aulia, Ph.D; Syukri Y, M.Sc; Prof. Refdinal N, Ph.D	24	semua	G1.6
T. Elektro	5	Sistem Tenaga Listrik	B	Aulia, Ph.D; Syukri Y, M.Sc; Prof. Refdinal N, Ph.D	51	1 - 26	G1.9
T. Elektro	5	Sistem Tenaga Listrik	B	Aulia, Ph.D; Syukri Y, M.Sc; Prof. Refdinal N, Ph.D	51	27 - 51	G1.10
T. Elektro	5	Sistem Tenaga Listrik	C	Aulia, Ph.D; Syukri Y, M.Sc; Prof. Refdinal N, Ph.D	49	1 - 25	G1.11
T. Elektro	5	Sistem Tenaga Listrik	C	Aulia, Ph.D; Syukri Y, M.Sc; Prof. Refdinal N, Ph.D	49	26 - 49	G1.12

Senin, 8 Oktober 2018 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	3	Perencanaan Geometrik Jalan	A	Muhammad Aminsyah, MT	26	semua	RP-JTS
T. Sipil	3	Perencanaan Geometrik Jalan	B	Muhammad Aminsyah, MT	39	semua	RP-JTS
T. Sipil	3	Perencanaan Geometrik Jalan	C	Hendra Gunawan, MT	41	semua	G1.1
T. Sipil	3	Perencanaan Geometrik Jalan	D	Bayu Martanto Adji, Ph.D	45	semua	G1.2
T. Sipil	3	Perencanaan Geometrik Jalan	E	Elsa Eka Putri, Ph.D	43	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	3	Perencanaan Geometrik Jalan	F	Elsa Eka Putri, Ph.D	43	semua	RSTA-TS 2.2
T. Lingkungan	3	Matematika Rekayasa	A	Reri Afranita, MT	45	semua	G1.4
T. Lingkungan	3	Matematika Rekayasa	B	Reri Afranita, MT	46	semua	G1.5
T. Lingkungan	3	Matematika Rekayasa	C	Reri Afranita, MT	14	semua	G1.6
T. Mesin	3	Termodinamika I	A	Endri Yani, MT	39	semua	G2.4
T. Mesin	3	Termodinamika I	B	Endri Yani, MT; Gusriwandi, MT	39	semua	G2.5
T. Mesin	3	Termodinamika I	C	Iskandar R, MT	39	semua	G1.3
T. Mesin	3	Termodinamika I	D	Yul Hizhar, M.Eng,	40	1 - 20	G2.8
T. Mesin	3	Termodinamika I	D	Yul Hizhar, M.Eng,	40	21 - 40	G2.9
T. Mesin	3	Termodinamika I	KBI	Adjar Pratoto, Dr.,	22	semua	G2.6
T. Industri	3	Elektronika Industri	A	Primas Emeraldi, MT	44	semua	G2.2
T. Industri	3	Elektronika Industri	B	Hanalde Andre, MT	42	semua	G2.1
T. Industri	3	Elektronika Industri	C	Primas Emeraldi, MT	37	semua	G2.3
T. Elektro	3	Medan Elektromagnetik	A	Baharuddin, MT	50	1 - 25	G1.9
T. Elektro	3	Medan Elektromagnetik	A	Baharuddin, MT	50	26 - 50	G1.10
T. Elektro	3	Medan Elektromagnetik	B	Baharuddin, MT	50	1 - 25	G1.11
T. Elektro	3	Medan Elektromagnetik	B	Baharuddin, MT	50	26 - 50	G1.12
T. Elektro	3	Medan Elektromagnetik	C	Baharuddin, MT	24	semua	G2.10

Senin, 8 Oktober 2018 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	5	Mekanika Tanah II	A	Hendri Gusti Putra, MT	19	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	5	Mekanika Tanah II	B	Abdul Hakam, Ph.D	38	semua	RP-JTS
T. Sipil	5	Mekanika Tanah II	C	Rina Yuliet, MT	44	semua	RSTA-TS 2.2

T. Sipil	5	Mekanika Tanah II	D	Hendri Gusti Putra, MT	36	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	5	Mekanika Tanah II	E	Abdul Hakam, Ph.D	46	semua	RP-JTS
T. Lingkungan	5	Toksikologi Lingkungan	A	Tivany Edwin, M.Eng	37	semua	G1.4
T. Lingkungan	5	Toksikologi Lingkungan	B	Tivany Edwin, M.Eng	35	semua	G1.5
T. Lingkungan	5	Toksikologi Lingkungan	C	Taufiq Ihsan, MT	20	semua	G2.7
T. Mesin	5	Elemen Mesin I	A	Nusyirwan, MT	41	semua	G2.2
T. Mesin	5	Elemen Mesin I	B	Devy Chandra, Ph.D; Eka Satria, Dr. Eng	41	semua	G2.3
T. Mesin	5	Elemen Mesin I	C	Dedison Gasni, Ph.D	37	semua	G2.4
T. Mesin	5	Elemen Mesin I	D	Meifal Rusli, Dr. Eng	27	semua	G2.5
T. Mesin	5	Elemen Mesin I	KBI	Meifal Rusli, Dr. Eng	14	semua	G2.6
T. Industri	5	Penelitian Operasional II	A(ING)	Elita Amrina, Ph.D; Feri Afrinaldi, Ph.D	28	semua	G1.1
T. Industri	5	Penelitian Operasional II	B	Elita Amrina, Ph.D; Asmuliardi Muluk, MT	37	semua	G1.2
T. Industri	5	Penelitian Operasional II	C	Alexie H B A, Dr.; Ahmad Syafruddin I, Dr.	28	semua	G1.3
T. Elektro	5	Metoda Numerik	A	Syafii, Ph.D; Abdul Rajab, Dr.Eng	51	1 - 25	G1.9
T. Elektro	5	Metoda Numerik	A	Syafii, Ph.D; Abdul Rajab, Dr.Eng	51	26 - 50	G1.10
T. Elektro	5	Metoda Numerik	B	Syafii, Ph.D; Abdul Rajab, Dr.Eng	34	1 - 20	G1.11
T. Elektro	5	Metoda Numerik	B	Syafii, Ph.D; Abdul Rajab, Dr.Eng	34	21 - 34	G1.12
T. Elektro	5	Metoda Numerik	C	Syafii, Ph.D; Abdul Rajab, Dr.Eng	18	semua	G1.6

Senin, 8 Oktober 2018 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	1	Matematika I	A	Bukti Ginting, Drs.	58	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	1	Matematika I	B	Ahmad Iqbal Baqi, Dr.	59	semua	RP-JTS
T. Sipil	1	Matematika I	C	Yudiantri Asdi, M.Sc	57	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	1	Matematika I	D	Zul Akmal, M.Si	60	1 - 40	G1.5
T. Sipil	1	Matematika I	D	Zul Akmal, M.Si	60	41 - 60	G1.6
T. Lingkungan	1	Kalkulus I	A	Efendi, M.Si	37	semua	G1.1
T. Lingkungan	1	Kalkulus I	B	Effendi, Dr. M.Si	35	semua	G1.3
T. Lingkungan	1	Kalkulus I	C	Muhafzan, Ph.D	41	semua	G2.4
T. Mesin	1	Kalkulus I	A	Dr. Effendi	76	1 - 40	G2.1
T. Mesin	1	Kalkulus I	A	Dr. Effendi	76	41 - 76	G2.2
T. Mesin	1	Kalkulus I	B	Budi Rudianto, M.Si	52	1 - 26	G1.9
T. Mesin	1	Kalkulus I	B	Budi Rudianto, M.Si	52	27 - 52	G1.10
T. Mesin	1	Kalkulus I	C	Zul Akmal, M.Si	44	semua	G2.3
T. Industri	1	Kalkulus I	A	Efendi, M.Si	47	1 - 40	G1.2
T. Industri	1	Kalkulus I	B	Budi Rudianto, M.Si	54	1 - 40	G2.5
T. Industri	1	Kalkulus I	B	Budi Rudianto, M.Si	54	41 - 54	G2.6
T. Industri	1	Kalkulus I	C	Effendi, Dr., M.Si	45	1 - 25	G1.4
T. Elektro	1	Pengukuran Besaran Listrik	A	Novizon, Ph.D; Melda Latif, MT	26	semua	G2.11
T. Elektro	1	Pengukuran Besaran Listrik	B	Novizon, Ph.D; Melda Latif, MT	53	1 - 26	G1.11
T. Elektro	1	Pengukuran Besaran Listrik	B	Novizon, Ph.D; Melda Latif, MT	53	27 - 53	G1.12
T. Elektro	1	Pengukuran Besaran Listrik	C	Novizon, Ph.D; Melda Latif, MT	48	1 - 25	G2.9
T. Elektro	1	Pengukuran Besaran Listrik	C	Novizon, Ph.D; Melda Latif, MT	48	26 - 48	G2.10

Senin, 8 Oktober 2018 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	7	Manajemen Bencana		Prof. Dr. Bambang I.;Taufika O, Ph.D	47	semua	RSTA-TS 2.1
T. Lingkungan	7	Daur Ulang Sampah		Rizki Aziz, Ph.D; Slamet Raharjo, Dr. Eng	21	semua	G1.9
T. Mesin	7	Manajemen Sumber Daya Manusia		Berry Yulindra, MT	44	semua	G1.3
T. Industri	7	Manajemen Keuangan		Alizar Hasan, PhD	41	semua	G1.4
T. Elektro	7	Proteksi Sistem Tenaga	A	Novizon, Ph.D; Adrianti, Ph.D	41	semua	G1.5
T. Elektro	7	Proteksi Sistem Tenaga	B	Novizon, Ph.D; Adrianti, Ph.D	19	semua	G1.6

Selasa, 9 Oktober 2018 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	A	Fauzan, Dr. Eng	48	semua	RP-JTS
T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	B	Rendy Thamrin, Dr. Eng	47	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	C	Fauzan, Dr. Eng	39	1 - 20	RP-JTS
T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	C	Fauzan, Dr. Eng	39	21 - 39	RSTA-TS 3.1
T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	D	Zaidir, Prof., Dr. Eng	14	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	E	Zaidir, Prof., Dr. Eng	42	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	7	Perbaikan Tanah		Rina Yuliet, MT	43	semua	G1.3
T. Lingkungan	3	Kimia Lingkungan	A	Budi Primasari, M.Sc	38	1 - 25	G1.4
T. Lingkungan	3	Kimia Lingkungan	B	Shinta Indah, Dr.Eng	24	26 - 51	G1.6
T. Lingkungan	3	Kimia Lingkungan	C	Shinta Indah, Dr.Eng	40	semua	G1.5
T. Mesin	7	Komunikasi Bisnis		Berry Yulindra, MT	33	semua	G1.2
T. Mesin	7	Teknik Otomotif		Nusyirwan, MT	1	semua	G1.9
T. Industri	3	Etika Profesi	A	Insannul Kamil, Ph.D	38	semua	G2.3



T. Industri	3	Etika Profesi	B	Rika Ampuh Hadiguna, Prof. Dr.	46	semua	G2.4
T. Industri	3	Etika Profesi	C	Henmaidi, Ph.D	44	semua	G2.5
T. Elektro	7	Teknologi Kabel Energi		Aulia, Ph.D	10	semua	G1.10
T. Elektro	7	Stabilitas Sistem Tenaga		Adrianti, Ph.D; Heru Dibyo Laksomo, MT	4	semua	G1.11

Selasa, 9 Oktober 2018 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	5	Mekanika Rekayasa IV	A	Masrilayanti, Ph.D	30	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	5	Mekanika Rekayasa IV	B	Jafril Tanjung, Dr. Eng	29	semua	RP-JTS
T. Sipil	5	Mekanika Rekayasa IV	C	Jafril Tanjung, Dr. Eng	25	semua	RP-JTS
T. Sipil	5	Mekanika Rekayasa IV	D	Ruddy Kurniawan, Dr.	47	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	5	Mekanika Rekayasa IV	E	Oscar Fithrah Nur, MT	45	semua	G1.4
T. Lingkungan	5	Rekayasa Drainase	A	Denny Helard, Dr.Eng	18	semua	G1.6
T. Lingkungan	5	Rekayasa Drainase	B	Denny Helard, Dr.Eng	40	semua	G1.5
T. Lingkungan	5	Rekayasa Drainase	C	Ridwan, MT	25	semua	G2.10
T. Mesin	5	Mekanika Fluida	A	Adly Havendri, MS	40	semua	G1.1
T. Mesin	5	Mekanika Fluida	B	Benny Dwika Leonanda, MT	21	semua	G2.8
T. Mesin	5	Mekanika Fluida	C	Adek Tasri, Ph.D	39	semua	G1.2
T. Mesin	5	Mekanika Fluida	D	Gusriwandi, MT	42	semua	G2.1
T. Mesin	5	Mekanika Fluida	KBI	Uyung GSD, Dr.-Ing.	10	semua	G2.9
T. Industri	5	Perilaku Organisasi dan Kepemimpinan	A(ING)	Alizar Hasan, PhD	47	1 - 25	G1.9
T. Industri	5	Perilaku Organisasi dan Kepemimpinan	A(ING)	Alizar Hasan, PhD	47	26 - 47	G1.10
T. Industri	5	Perilaku Organisasi dan Kepemimpinan	B	Prima Fithri, MT; Asmuliardi Muluk, MT	46	semua	G1.3
T. Industri	5	Perilaku Organisasi dan Kepemimpinan	C	Alizar Hasan, PhD	52	1 - 26	G1.11
T. Industri	5	Perilaku Organisasi dan Kepemimpinan	C	Alizar Hasan, PhD	52	26 - 52	G1.12
T. Elektro	3	Matematika Teknik 1	A	Hanalde A, MT; Fitrilina, MT; Abdul Rajab, Dr.Eng	50	1 - 30	G2.2
T. Elektro	3	Matematika Teknik 1	A	Hanalde A, MT; Fitrilina, MT; Abdul Rajab, Dr.Eng	50	31 - 50	G2.3
T. Elektro	3	Matematika Teknik 1	B	Hanalde A, MT; Fitrilina, MT; Abdul Rajab, Dr.Eng	36	semua	G2.4
T. Elektro	3	Matematika Teknik 1	C	Hanalde A, MT; Fitrilina, MT; Abdul Rajab, Dr.Eng	50	1 - 30	G2.5
T. Elektro	3	Matematika Teknik 1	C	Hanalde A, MT; Fitrilina, MT; Abdul Rajab, Dr.Eng	50	31 - 50	G2.6

Selasa, 9 Oktober 2018 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	1	Menggambar Rekayasa	A	Rudy Ferial, MT	33	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	1	Menggambar Rekayasa	B	Rudy Ferial, MT	33	1 - 15	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	1	Menggambar Rekayasa	B	Rudy Ferial, MT	33	16 - 33	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	1	Menggambar Rekayasa	C	Rudy Ferial, MT	33	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	1	Menggambar Rekayasa	D	Sri Umiaati, MT	34	semua	RP-JTS
T. Sipil	1	Menggambar Rekayasa	E	Sri Umiaati, MT	33	semua	RP-JTS
T. Sipil	1	Menggambar Rekayasa	F	Sri Umiaati, MT	32	1 - 15	RP-JTS
T. Sipil	1	Menggambar Rekayasa	F	Sri Umiaati, MT	32	16 - 32	RSTA-TS 3.1
T. Sipil	7	Kesehatan Keselamatan Kerja & Lingkungan Proyek		Akhmad Suraji, Ph.D	45	semua	G1.2
T. Lingkungan	7	Perenc Bangunan Pengolahan Air Minum	A	Dewi Fitria, Ph.D	27	semua	G1.4
T. Lingkungan	7	Perenc Bangunan Pengolahan Air Minum	B	Dewi Fitria, Ph.D	32	semua	G1.5
T. Lingkungan	7	Perenc Bangunan Pengolahan Air Minum	C	Ridwan, MT	7	semua	G1.6
T. Mesin	7	Teori Pemasaran		Prima Fithri, MT	44	semua	G1.3
T. Industri	7	Manajemen Proyek	A	Dicky Fatrias, Dr.Eng; Insannul Kamil, Ph.D	31	semua	G2.3
T. Industri	7	Manajemen Proyek	B	Dicky Fatrias, Dr.Eng	33	semua	G2.4
T. Industri	7	Manajemen Proyek	C	Dicky Fatrias, Dr.Eng; Bakri Bakar, Ir.	35	semua	G2.5
T. Elektro	1	Agama	A	Izharman, M.Ag	41	semua	G2.1
T. Elektro	1	Agama	B	Izharman, M.Ag	28	semua	G2.2
T. Elektro	1	Agama	C	Syari Sumin, DR, M.Ag	52	1 - 26	G1.9
T. Elektro	1	Agama	C	Syari Sumin, DR, M.Ag	52	27 - 52	G1.10
T. Elektro	7	Pengaturan dan Penggerak Motor Listrik		Refdinal Nazir, Prof. Ph.D	6	semua	G1.11
T. Elektro	7	Teori Antena		Ikhwana Elfritri, Ph.D	16	semua	G1.12

Selasa, 9 Oktober 2018 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	7	Rekayasa Air Tanah		Februarman, MT	45	semua	G1.5
T. Lingkungan	7	Infrastruktur Sanitasi Daerah Rawan Bencana		Denny Helard, Dr.Eng	1	semua	G1.6
T. Mesin	7	Teknologi Mikro dan Nano		Gunawarman, Prof. Dr.Eng.; Adjar Pratoto, Dr.	1	semua	G1.10
T. Mesin	7	Metoda Matriks dalam Analisa Struktur		Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing; Hendery D, Ph.D	3	semua	G1.11
T. Industri	7	Sistem Pemeliharaan		Taufik, MT	30	semua	G1.4
T. Elektro	7	Tele Trafik		Rudy Fernandez, MT	10	semua	G2.6
T. Elektro	7	Pemodelan dan Simulasi		Mumuh Muharam, MT	33	semua	G2.5
T. Elektro	7	Petir		Ariadi Hazmi, Dr. Eng	1	semua	G1.12

Rabu, 10 Oktober 2018 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	3	Matematika Rekayasa I	A	Mas Mera, Ph.D	51	1 - 25	G1.9
T. Sipil	3	Matematika Rekayasa I	A	Mas Mera, Ph.D	51	26 - 51	G1.10
T. Sipil	3	Matematika Rekayasa I	B	Februarman, MT	56	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	3	Matematika Rekayasa I	C	M. Shubhi Nurul Hadie, MT	53	1 - 35	RP-JTS
T. Sipil	3	Matematika Rekayasa I	D	Februarman, MT	57	semua	RSTA-TS 2.2
T. Lingkungan	7	Pengolahan Buangan Industri		Yenni Ruslinda, MT	25	semua	G1.6
T. Mesin	3	Pengantar Biologi	A	Djong Hon Tjong, M.Si, Dr.Prof	32	semua	G1.2
T. Mesin	3	Pengantar Biologi	B	Djong Hon Tjong, M.Si, Dr.Prof	53	1 - 40	G1.3
T. Mesin	3	Pengantar Biologi	B	Djong Hon Tjong, M.Si, Dr.Prof	53	41 - 53	G1.4
T. Mesin	3	Pengantar Biologi	C	Djong Hon Tjong, M.Si, Dr.Prof	60	1 - 20	G1.4
T. Mesin	3	Pengantar Biologi	C	Djong Hon Tjong, M.Si, Dr.Prof	60	21 - 60	G1.5
T. Industri	1	Kimia Dasar	A	Deswati, Dra. MS	49	1 - 25	G1.11
T. Industri	1	Kimia Dasar	A	Deswati, Dra. MS	49	26 - 49	G1.12
T. Industri	1	Kimia Dasar	B	Yulia Eka Putri, Dr	48	1 - 25	G2.8
T. Industri	1	Kimia Dasar	B	Yulia Eka Putri, Dr	48	26 - 48	G2.9
T. Industri	1	Kimia Dasar	C	Zulkarnain Chaidir, M.Si	46	semua	G1.1
T. Elektro	5	Sistem Kendali 1	A	M Ilhamdi R, Dr.Eng: Darmawan, M.Sc; Heru D L, MT	49	1 - 30	G2.5
T. Elektro	5	Sistem Kendali 1	A	M Ilhamdi R, Dr.Eng: Darmawan, M.Sc; Heru D L, MT	49	31 - 49	G2.6
T. Elektro	5	Sistem Kendali 1	B	M Ilhamdi R, Dr.Eng: Darmawan, M.Sc; Heru D L, MT	40	semua	G2.3
T. Elektro	5	Sistem Kendali 1	C	M Ilhamdi R, Dr.Eng: Darmawan, M.Sc; Heru D L, MT	35	semua	G2.4

Rabu, 10 Oktober 2018 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	5	Irigasi dan Bangunan Air I	A	Sunaryo, M. Eng	25	semua	RSTA-TS 3.1
T. Sipil	5	Irigasi dan Bangunan Air I	B	Nurhamidah, M.EngSc	43	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	5	Irigasi dan Bangunan Air I	C	Darwizal Daoed, MS	30	semua	G1.5
T. Sipil	5	Irigasi dan Bangunan Air I	D	Nurhamidah, M.EngSc	47	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	5	Irigasi dan Bangunan Air I	E	Junaidi, Dr. Eng	45	semua	RP-JTS
T. Lingkungan	7	Kesehatan Lingkungan		Tivany Edwin, M.Eng	39	semua	G1.1
T. Mesin	7	PLC dan Micro Controller		Zulkifli Amin, Ph.D	42	semua	G2.4
T. Industri	3	Proses Manufaktur	A	Anita Susilawati, Ph.D	28	semua	G1.2
T. Industri	3	Proses Manufaktur	B	Wisnel, M.Sc	27	semua	G1.3
T. Industri	3	Proses Manufaktur	C	Berry Yulindra, MT	35	semua	G1.4
T. Industri	3	Proses Manufaktur	D	Hendri Yanda, Ph.D; Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	30	semua	G2.5
T. Elektro		Bahasa Inggris		Yalmiadi, M.Pd	43	semua	G2.6

Rabu, 10 Oktober 2018 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	7	Rekayasa Gempa	A	Ruddy Kurniawan, Dr.	50	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	7	Rekayasa Gempa	B	Jati Sunaryati, Ph.D	48	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	7	Rekayasa Gempa	C	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	48	semua	RP-JTS
T. Sipil	7	Rekayasa Gempa	D	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	45	1 - 25	RP-JTS
T. Sipil	7	Rekayasa Gempa	D	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	45	26 - 45	RSTA-TS 3.1
T. Lingkungan	1	Kimia Dasar I	A	Bustanul Arifin, M.Si	37	semua	G1.2
T. Lingkungan	1	Kimia Dasar I	B	Olly Norita Tetra, M.Si	28	semua	G1.4
T. Lingkungan	1	Kimia Dasar I	C	Bustanul Arifin, M.Si	37	semua	G1.3
T. Mesin	1	Kimia Dasar	A	Indrawati, MS	80	1 - 40	G2.2
T. Mesin	1	Kimia Dasar	A	Indrawati, MS	80	41 - 80	G2.3
T. Mesin	1	Kimia Dasar	B	Rahmayeni, MS	47	1 - 25	G2.10
T. Mesin	1	Kimia Dasar	B	Rahmayeni, MS	47	26 - 47	G2.11
T. Mesin	1	Kimia Dasar	C	Refinel, M.Si	42	1 - 40	G2.5
T. Mesin	7	Getaran Teknik		Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing: Lovely Son, Ph.D	11	semua	G2.6
T. Industri	7	Teori Keputusan		Alexie Haryandie Bronto, Dr.	30	semua	G2.4
T. Elektro	1	Kimia	A	Abdul Rajab, Dr. Eng	22	semua	G1.9
T. Elektro	1	Kimia	B	Abdul Rajab, Dr. Eng: Eka Putra Waldi, Dr.	54	1 - 40	G1.5
T. Elektro	1	Kimia	B	Abdul Rajab, Dr. Eng: Eka Putra Waldi, Dr.	54	41 - 54	G1.6
T. Elektro	1	Kimia	C	Eka Putra Waldi, Dr.	51	1 - 25	G1.10
T. Elektro	1	Kimia	C	Eka Putra Waldi, Dr.	51	26 - 51	G1.11

Rabu, 10 Oktober 2018 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	7	Mekanika Tanah Lanjut		Rina Yuliet, MT	42	semua	G1.5
T. Lingkungan	7	Teknik Reduksi Emisi Polutan Udara		Fadjar Goembira, Dr.	5	semua	G1.9
T. Mesin	7	Sistem Pemipaan		Benny Dwika Leonanda, MT	34	semua	G1.4
T. Industri	7	Sistem Persediaan		Jonrinaldi, PhD	32	semua	G1.3
T. Elektro	7	Sistem Penggerak Listrik		M Imran Hamid, Ph.D	3	semua	G1.6

Kamis, 11 Oktober 2018 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	1	Kimia	A	Yetria Rilda, Dr., MS	51	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	1	Kimia	B	Deswati, Dr., MS.	52	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	1	Kimia	C	Suryati, Dr.	50	1 - 25	G1.9
T. Sipil	1	Kimia	C	Suryati, Dr.	50	26 - 48	G1.10
T. Sipil	1	Kimia	D	Syukri, Dr, M.Si	50	semua	RP-JTS
T. Sipil	7	Rekayasa Bandar Udara		Elsa Eka Putri, Ph.D	40	semua	G1.1
T. Lingkungan	5	Unit Operasi	A	Slamet Raharjo, Dr.Eng	19	semua	G1.6
T. Lingkungan	5	Unit Operasi	B	Budi Primasari, M.Sc	43	semua	G1.4
T. Lingkungan	5	Unit Operasi	C	Slamet Raharjo, Dr.Eng	43	semua	G1.5
T. Mesin	7	Pendingin dan Pengkondisian Udara		Adly Havendri, MS	16	semua	G1.11
T. Industri	7	Manajemen Strategi		Henmaidi, Ph.D	42	semua	G1.3
T. Elektro	7	Proteksi Tegangan Lebih		Novizon, Ph.D	40	semua	G1.2

Kamis, 11 Oktober 2018 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	3	Hidrologi Rekayasa	A	Ahmad Junaidi, M.EngSc	59	1 - 40	G1.5
T. Sipil	3	Hidrologi Rekayasa	A	Ahmad Junaidi, M.EngSc	59	41 - 59	G1.6
T. Sipil	3	Hidrologi Rekayasa	B	Sunaryo, M. Eng	51	semua	RP-JTS
T. Sipil	3	Hidrologi Rekayasa	C	Junaidi, Dr. Eng.	42	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	3	Hidrologi Rekayasa	D	Sunaryo, M. Eng	39	1 - 20	RP-JTS
T. Sipil	3	Hidrologi Rekayasa	D	Sunaryo, M. Eng	39	21 - 39	RSTA-TS 3.1
T. Sipil	3	Hidrologi Rekayasa	E	Junaidi, Dr. Eng.	47	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	3	Hidrologi Rekayasa	F	M. Shubhi Nurul Hadie, MT	37	semua	G1.4
T. Lingkungan	3	Mekanika Fluida I	A	Reri Afranita, MT; Ansiha Nur, MT	41	semua	G1.1
T. Lingkungan	3	Mekanika Fluida I	B	Reri Afranita, MT; Ansiha Nur, MT	41	semua	G1.2
T. Lingkungan	3	Mekanika Fluida I	C	Reri Afranita, MT; Ansiha Nur, MT	40	semua	G1.3
T. Mesin	7	Rapid Prototyping		Zulkifli A, Ph.D; Ismet HM, Ph.D	36	semua	G2.4
T. Industri	1	Pendidikan Agama	A	Yulifni, Dra, MA	47	1 - 25	G2.1
T. Industri	1	Pendidikan Agama	B	Yulifni, Dra, MA	46	26 - 46	G2.2
T. Industri	1	Pendidikan Agama	C	Yulifni, Dra, MA	44	1 - 25	G2.3
T. Elektro	7	Robotika		Muhammad Ilhamdi R, Dr.Eng	31	semua	G2.5

Kamis, 11 Oktober 2018 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	7	Rekayasa Sungai		Ahmad Junaidi, M.EngSc	38	semua	RSTA-TS 2.1
T. Lingkungan	7	Metoda Numerik dan Pemograman Komputer		Reri Afranita, MT	4	semua	G1.9
T. Mesin	5	Kinematika dan Dinamika Permesinan	A	Lovely Son, Dr. Eng	41	semua	G1.2
T. Mesin	5	Kinematika dan Dinamika Permesinan	B	Nusyirwan, MT	39	semua	G1.3
T. Mesin	5	Kinematika dan Dinamika Permesinan	C	Syamsul Huda, Dr. Eng	32	semua	G1.4
T. Mesin	5	Kinematika dan Dinamika Permesinan	D	Devi Chandra, Ph.D	31	semua	G1.5
T. Mesin	5	Kinematika dan Dinamika Permesinan	KBI	Dedison Gasni, Ph.D	13	semua	G1.6
T. Industri	7	Perancangan dan Pengembangan Produk	A(ING)	Feri Afrinaldi, Ph.D; Prima Fithri, MT	41	semua	G1.1
T. Industri	7	Perancangan dan Pengembangan Produk	B	Reinny Patrisina, MT	49	1 - 25	G1.10
T. Industri	7	Perancangan dan Pengembangan Produk	B	Reinny Patrisina, MT	49	26 - 49	G1.11
T. Elektro	7	Keandalan Sistem Tenaga		Adrianti, Ph.D	3	semua	G1.12
T. Elektro	7	Kompatibilitas Elektromagnetik		Aulia, Ph.D; Eka Putra Waldi, Dr.	4	semua	G2.6

Kamis, 11 Oktober 2018 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	5	Kewirausahaan	A	Is Prima Nanda, Dr.	67	semua	RP-JTS
T. Sipil	5	Kewirausahaan	B	Munzir Busniah, Dr.	65	1 - 55	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	5	Kewirausahaan	B	Munzir Busniah, Dr.	65	56 - 65	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	5	Kewirausahaan	C	Munzir Busniah, Dr.	63	1 - 45	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	5	Kewirausahaan	C	Munzir Busniah, Dr.	63	46 - 63	RSTA-TS 3.1
T. Mesin	7	Pengujian Tidak Merusak		Jon Affi, Dr. Eng	2	semua	G1.9
T. Mesin	7	Kontrol Numerik dan Robotik		Firman Ridwan, Ph.D	2	semua	G1.10
T. Industri	7	Perencanaan Sumber Daya Perusahaan		Ikhwan Arief, M.Sc	13	semua	G1.6
T. Elektro	7	Fuzzy		Heru Dibyo Laksono, MT	3	semua	G1.12

Padang, 21 September 2018

Dekan

TTD

Prof. Dr.-Eng. Gunawarman

NIP. 196612191992031004

Surat Kuasa No. 1805/UN16.09.D/TU/2018

Tanggal : 17 September 2018






