

**JADWAL UJIAN TENGAH SEMESTER  
SEMESTER GANJIL TA 2019/2020  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS**

Jurusan	Sem	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal
---------	-----	------------	-------	----------------	-----	----------	-------

Senin, 30 September 2019 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	A	Firmansyah, MH	50	1 - 25	G1.9
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	A	Firmansyah, MH	50	26 - 50	G1.10
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	B	Firmansyah, MH	51	1 - 25	G1.11
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	B	Firmansyah, MH	51	26 - 51	G1.12
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	C	Firmansyah, MH	50	semua	G1.8
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	D	Firmansyah, MH	55	semua	G1.8
T. Sipil	7	Konstruksi Baja Ringan		Sabril Haris, Ph.D	45	semua	RSTA-TS 2.1
T. Lingkungan	1	Pendidikan Kewarganegaraan	A	Misnar Syam, MH	33	semua	G1.1
T. Lingkungan	1	Pendidikan Kewarganegaraan	B	Misnar Syam, MH	42	semua	G1.2
T. Lingkungan	1	Pendidikan Kewarganegaraan	C	Misnar Syam, MH	30	semua	G1.3
T. Lingkungan	7	Metoda Numerik dan Pemograman Komputer		Reri Afrianita, MT	17	semua	G2.3
T. Mesin	1	Ilmu Kealaman Dasar	A	Zulhadjri, Dr.	43	semua	G2.4
T. Mesin	1	Ilmu Kealaman Dasar	B	Syukri, Dr.	54	1 - 40	G1.5
T. Mesin	1	Ilmu Kealaman Dasar	B	Syukri, Dr.	54	41 - 54	G1.6
T. Mesin	1	Ilmu Kealaman Dasar	C	Ardinis Arbain, Prof., Dr.	45	semua	G1.4
T. Industri	7	Ergonomi Kognitif		Desto Jumeno, Dr.Eng; Lusi Susanti, Dr.Eng	52	1 - 40	G2.5
T. Industri	7	Ergonomi Kognitif		Desto Jumeno, Dr.Eng; Lusi Susanti, Dr.Eng	52	41 - 52	G2.6
T. Elektro	1	Pengetahuan Lingkungan	A	Yommi Dewilda, MT	50	1 - 25	G2.8
T. Elektro	1	Pengetahuan Lingkungan	A	Yommi Dewilda, MT	50	26 - 50	G2.9
T. Elektro	1	Pengetahuan Lingkungan	B	Yenni Ruslinda, MT	53	1 - 27	G2.10
T. Elektro	1	Pengetahuan Lingkungan	B	Yenni Ruslinda, MT	53	28 - 53	G2.11
T. Elektro	1	Pengetahuan Lingkungan	C	Tivany Edwin, M. Eng	24	semua	G2.7

Senin, 30 September 2019 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	3	Mekanika Rekayasa II	A	Nidia Sari, MT	46	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	3	Mekanika Rekayasa II	B	Rendy Thamrin, Dr.Eng	35	semua	G2.1
T. Sipil	3	Mekanika Rekayasa II	C	Ruddy Kurniawan, Dr.	23	semua	RSTA-TS 3.1
T. Sipil	3	Mekanika Rekayasa II	D	Riza Aryanti, MT	22	semua	G1.9
T. Sipil	3	Mekanika Rekayasa II	E	Sabril Haris, Ph.D	48	semua	RSTA-TS 2.2
T. Lingkungan	3	Mikrobiologi Lingkungan	A	Shinta Silvia, Dr.Eng	49	1 - 40	G1.4
T. Lingkungan	3	Mikrobiologi Lingkungan	A	Shinta Silvia, Dr.Eng	49	41 - 49	G1.5
T. Lingkungan	3	Mikrobiologi Lingkungan	B	Shinta Silvia, Dr.Eng	33	semua	G1.5
T. Lingkungan	3	Mikrobiologi Lingkungan	C	Shinta Silvia, Dr.Eng	19	semua	G1.6
T. Mesin	3	Statika Struktur	A	Eka Satria, Dr. Eng	56	1 - 40	G2.5
T. Mesin	3	Statika Struktur	A	Eka Satria, Dr. Eng	56	41 - 56	G2.6
T. Mesin	3	Statika Struktur	B	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing	43	semua	G1.1
T. Mesin	3	Statika Struktur	C	Syamsul Huda, Dr. Eng	37	semua	G1.2
T. Mesin	3	Statika Struktur	D	Jhon Malta, Dr. -Ing	43	semua	G1.3
T. Mesin	3	Statika Struktur	KBI	Hendery Dahlan, Ph.D; Eka Satria, Dr.Eng	7	semua	G2.7
T. Industri	3	Matriks dan Ruang Vektor	A	I Made Arnawa, Prof. Dr.	46	semua	G2.2
T. Industri	3	Matriks dan Ruang Vektor	B	Monika Rianti Helmi, M.Si	38	semua	G2.3
T. Industri	3	Matriks dan Ruang Vektor	C	Zul Akmal, M.Si	43	semua	G2.4
T. Elektro	3	Rangkaian Listrik 2	A	Rahmadi K, Dr.Eng; M Imran H, Ph.D; Melda L, MT	26	semua	G1.8
T. Elektro	3	Rangkaian Listrik 2	B	Rahmadi K, Dr.Eng; M Imran H, Ph.D; Melda L, MT	37	semua	G1.8
T. Elektro	3	Rangkaian Listrik 2	C	Rahmadi K, Dr.Eng; M Imran H, Ph.D; Melda L, MT	50	semua	G1.8

Senin, 30 September 2019 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	5	Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	A	Titi Kurniati, MT	26	semua	RSTA-TS 3.1
T. Sipil	5	Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	B	Yosritzal, Ph.D	37	semua	RP-JTS
T. Sipil	5	Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	C	Yossyafra, Ph.D	37	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	5	Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	D	Yosritzal, Ph.D	35	semua	RP-JTS

T. Sipil	5	Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	E	Muhammad Aminsyah, MT	31	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	5	Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	F	Purnawan, Ph.D	33	semua	G1.1
T. Lingkungan	5	Pengelolaan Kualitas Lingkungan	A	Slamet Raharjo, Dr. Eng	9	semua	G1.11
T. Lingkungan	5	Pengelolaan Kualitas Lingkungan	B	Taufiq Ihsan, MT	43	semua	G2.4
T. Lingkungan	5	Pengelolaan Kualitas Lingkungan	C	Rizki Aziz, Ph.D	51	1 - 40	G2.5
T. Lingkungan	5	Pengelolaan Kualitas Lingkungan	C	Rizki Aziz, Ph.D	51	41 - 51	G2.6
T. Mesin	5	Metoda Numerik	A	Endri Yani, MT; Haznam Putra, MT	42	semua	G1.2
T. Mesin	5	Metoda Numerik	B	Iskandar R, MT	16	semua	G1.6
T. Mesin	5	Metoda Numerik	C	Devi Chandra, Ph.D; Gusriwandi, MT	41	semua	G1.3
T. Mesin	5	Metoda Numerik	D	Adjar Pratoto, Dr.; Adek Tasri, Ph.D	18	semua	G1.9
T. Mesin	5	Metoda Numerik	KBI	Hendery Dahlan, Ph.D; Eka Satria, Dr.Eng	5	semua	G1.10
T. Industri	5	Otomasi Sistem Produksi	A	Desto Jumeno, Dr.Eng	31	semua	G1.4
T. Industri	5	Otomasi Sistem Produksi	B	Alfadhiani, Dr.	44	semua	G1.5
T. Industri	5	Otomasi Sistem Produksi	C	Asmuliardi Muluk, MT	41	semua	G2.3
T. Elektro	5	Energi dan Konversi Energi	A	Prof. Refdinal N, Ph.D; M.Imran H, Ph.D; Andi P, MT	28	semua	G1.8
T. Elektro	5	Energi dan Konversi Energi	B	Prof. Refdinal N, Ph.D; M.Imran H, Ph.D; Andi P, MT	19	semua	G1.8
T. Elektro	5	Energi dan Konversi Energi	C	Prof. Refdinal N, Ph.D; M.Imran H, Ph.D; Andi P, MT	29	semua	G1.8

Senin, 30 September 2019 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	7	Pengendalian Kualitas	A	Prof. Bambang Istijono, Dr.	54	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	7	Pengendalian Kualitas	B	Prof. Bambang Istijono, Dr.	55	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	7	Pengendalian Kualitas	C	Akhmad Suraji, Ph.D	50	semua	RP-JTS
T. Sipil	7	Pengendalian Kualitas	D	Akhmad Suraji, Ph.D	52	1 -30	RP-JTS
T. Sipil	7	Pengendalian Kualitas	D	Akhmad Suraji, Ph.D	52	31 - 52	RSTA-TS 3.1
T. Lingkungan	7	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan	A	Fadjar Goembira, Dr.Eng; Rizki Aziz, Ph.D	53	1 - 40	G1.3
T. Lingkungan	7	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan	A	Fadjar Goembira, Dr.Eng; Rizki Aziz, Ph.D	53	41 - 53	G1.4
T. Lingkungan	7	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan	B	Fadjar Goembira, Dr.Eng; Rizki Aziz, Ph.D	25	semua	G1.4
T. Lingkungan	7	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan	C	Fadjar Goembira, Dr.Eng; Rizki Aziz, Ph.D	36	semua	G1.5
T. Mesin	7	Studi Kelayakan Sistem Pembangkit Tenaga		Adly Havendri, MS	6	semua	G1.9
T. Mesin	7	Teknik Pengcoran Logam		Is Prima Nanda, Dr	5	semua	G1.10
T. Mesin	7	Elemen Hingga Sistem Fluida Termal		Adek Tasri, Ph.D	4	semua	G1.11
T. Mesin	7	CNC Programming		Firman Ridwan, Ph.D; Adam Malik, M. Eng	1	semua	G1.6
T. Industri	1	Bahasa Inggris I	A	Yoffie Kharisma Dewi, M.Hum	47	semua	G2.3
T. Industri	1	Bahasa Inggris I	B	Jean Susan Kadir, S.Pd	47	semua	G2.4
T. Industri	1	Bahasa Inggris I	C	Selfa Idriani, M.Pd	46	semua	G2.5
T. Elektro	7	Ekonomi Teknik	A	Abdul Rajab, Dr.Eng; Syarkawi Syamsuddin, MSEE	9	semua	G1.8
T. Elektro	7	Ekonomi Teknik	B	Abdul Rajab, Dr.Eng; Syarkawi Syamsuddin, MSEE	51	semua	G1.8
T. Elektro	7	Ekonomi Teknik	C	Abdul Rajab, Dr.Eng; Syarkawi Syamsuddin, MSEE	43	semua	G1.8

Selasa, 1 Oktober 2019 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Lingkungan	A	Yommi Dewilda, MT	50	1 - 26	G1.9
T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Lingkungan	A	Yommi Dewilda, MT	50	26 - 52	G1.10
T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Lingkungan	B	Yenni Ruslinda, MT	53	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	42	semua	G1.5
T. Lingkungan	1	Kimia Dasar I	A	Bustanul Arifin, M.Si	42	semua	G2.4
T. Lingkungan	1	Kimia Dasar I	B	Olly Norita Tetra, M.Si	21	semua	G2.6
T. Lingkungan	1	Kimia Dasar I	C	Bustanul Arifin, M.Si	41	semua	G2.5
T. Mesin	1	Bahasa Indonesia	A	Ria Febrina, S.S, M.Hum	35	semua	G1.1
T. Mesin	1	Bahasa Indonesia	B	Sri Wahyuni, Dra., M.Ed	36	semua	G1.3
T. Mesin	1	Bahasa Indonesia	C	Sonezza Ladyana, MA	75	1 - 40	G2.1
T. Mesin	1	Bahasa Indonesia	C	Sonezza Ladyana, MA	75	41 - 75	G2.2
T. Mesin	7	MEMS		Uyung Gatot S Dinata, Dr.-Ing.	1	semua	G1.6
T. Industri	1	Bahasa Indonesia	A	Sonezza Ladyana, MA	46	semua	G2.3
T. Industri	1	Bahasa Indonesia	B	Ria Febrina, M.Hum	47	semua	G1.2

T. Industri	1	Bahasa Indonesia	C	Sri Wahyuni, Dra., M.Ed	47	semua	G1.4
T. Elektro	1	Kalkulus 1	A	Primas Emeraldi, MT; Hanalde Andre, MT; Andi P, M	48	semua	G1.8
T. Elektro	1	Kalkulus 1	B	Primas Emeraldi, MT; Hanalde Andre, MT; Andi P, M	36	semua	G1.8
T. Elektro	1	Kalkulus 1	C	Primas Emeraldi, MT; Hanalde Andre, MT; Andi P, M	42	semua	G1.8

Selasa, 1 Oktober 2019 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	3	Statistika dan Probabilitas	A	Yosritzal, Ph.D	36	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	3	Statistika dan Probabilitas	B	Hendra Gunawan, MT.	38	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	3	Statistika dan Probabilitas	C	Titi Kurniati, MT	19	semua	RSTA-TS 3.1
T. Sipil	3	Statistika dan Probabilitas	D	Bayu Martanto Adji, Ph.D	25	semua	G1.6
T. Sipil	3	Statistika dan Probabilitas	E	Bayu Martanto Adji, Ph.D	42	semua	G1.5
T. Sipil	3	Statistika dan Probabilitas	F	Purnawan, Ph.D	36	semua	G1.4
T. Lingkungan	3	Hukum Lingkungan	A	Rembrandt, Dr. M.Pd	36	semua	G1.8
T. Lingkungan	3	Hukum Lingkungan	B	Rembrandt, Dr. M.Pd	12	semua	G1.8
T. Lingkungan	3	Hukum Lingkungan	C	Rembrandt, Dr. M.Pd	47	semua	G1.8
T. Mesin	3	Material Teknik	A	Hairul Abral, Prof. Dr.-Ing.	41	semua	G2.2
T. Mesin	3	Material Teknik	B	Jon Affi, Dr.Eng.	39	semua	G2.3
T. Mesin	3	Material Teknik	C	Is Prima Nanda, Dr.; Ilhamdi, Dr.Eng	41	semua	G2.5
T. Mesin	3	Material Teknik	D	Oknovia Susanti, Dr.	26	semua	G2.4
T. Mesin	3	Material Teknik	KBI	Gunawarman, Prof., Dr. Eng: Ilhamdi, Dr.Eng	5	semua	G2.6
T. Industri	3	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	A(ING)	Lusi Susanti, Dr. Eng.	33	semua	G1.1
T. Industri	3	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	B	Hilma Raimona Zadry, Ph.D	38	semua	G1.2
T. Industri	3	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	C	Hilma Raimona Zadry, Ph.D	35	semua	G1.3
T. Industri	3	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	D	Desto Jumeno, Dr. Eng	22	semua	G2.7
T. Elektro	7	Proteksi Tegangan Lebih		Novizon, Ph.D	30	semua	G2.1

Selasa, 1 Oktober 2019 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	5	Konstruksi Baja I	A	Sabril Haris HG, Ph.D	50	semua	RP-JTS
T. Sipil	5	Konstruksi Baja I	B	Fauzan, Dr. Eng	39	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	5	Konstruksi Baja I	C	Nidia Sari, MT	42	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	5	Konstruksi Baja I	D	Sabril Haris HG, Ph.D	50	1 - 25	RP-JTS
T. Sipil	5	Konstruksi Baja I	D	Sabril Haris HG, Ph.D	50	26 - 50	RSTA-TS 3.1
T. Lingkungan	5	Pengelolaan Sampah	A	Yenni Ruslinda, MT	35	semua	G1.1
T. Lingkungan	5	Pengelolaan Sampah	B	Yenni Ruslinda, MT	45	semua	G1.2
T. Lingkungan	5	Pengelolaan Sampah	C	Rizki Aziz, Ph.D	33	semua	G2.4
T. Mesin	5	Getaran Mekanik	A	Jhon Malta, Dr.-Ing	50	1 - 25	G1.9
T. Mesin	5	Getaran Mekanik	A	Jhon Malta, Dr.-Ing	50	26 - 50	G1.10
T. Mesin	5	Getaran Mekanik	B	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing	46	semua	G1.3
T. Mesin	5	Getaran Mekanik	C	Meifal Rusli, Dr. Eng	45	semua	G1.4
T. Mesin	5	Getaran Mekanik	D	Lovely Son, Dr. Eng	49	1 - 25	G2.9
T. Mesin	5	Getaran Mekanik	D	Lovely Son, Dr. Eng	49	26 - 49	G2.10
T. Mesin	5	Getaran Mekanik	KBI	Lovely Son, Dr. Eng	7	semua	G2.11
T. Industri	5	Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja	A(ING)	Prima Fithri, MT	32	semua	G2.5
T. Industri	5	Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja	B	Nilda Tri Putri, Ph.D	49	1 - 40	G2.2
T. Industri	5	Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja	B	Nilda Tri Putri, Ph.D	49	41 - 49	G2.2
T. Industri	5	Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja	C	Nilda Tri Putri, Ph.D	31	semua	G2.3
T. Elektro	5	Mikroprosesor dan Mikrokontroler	A	Darwison, MT; Syarkawi S, MSEE; Darmawan, MT	31	semua	G1.5
T. Elektro	5	Mikroprosesor dan Mikrokontroler	B	Darwison, MT; Syarkawi Syamsuddin, MSEE	51	semua	G1.8
T. Elektro	5	Mikroprosesor dan Mikrokontroler	C	Darwison, MT; Syarkawi Syamsuddin, MSEE	51	semua	G1.8

Selasa, 1 Oktober 2019 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	7	Pengembangan Sumber Daya Air		Darwizal Daoed, Dr.	24	semua	G1.9
T. Sipil	7	Interaksi Tanah Struktur		Andriani, Dr.	10	semua	G1.10
T. Sipil	7	Dinamika Struktur		Jati Sunaryati, Ph.D	11	semua	G1.11
T. Lingkungan	7	Sistem Manajemen Lingkungan		Taufiq Ihsan, MT	59	1 - 30	G1.1
T. Lingkungan	7	Sistem Manajemen Lingkungan		Taufiq Ihsan, MT	59	31 - 59	G1.2
T. Mesin	7	Proyek Desain	A	Hendery Dahlan, Ph.D; Eka Satria, Dr.Eng	46	semua	G1.3
T. Mesin	7	Proyek Desain	B	Firman Ridwan, Ph.D; Gusriwandi, MT	42	semua	G1.4

T. Mesin	7	Proyek Desain	C	Benny Dwika Leonanda, Ir, MT	25	semua	G1.5
T. Mesin	7	Proyek Desain	KBI	Adjar Pratoto, Dr.,	12	semua	G1.6
T. Industri	7	Simulasi Sistem	A(ING)	Elita Amrina, Ph.D, IPM	34	semua	G2.4
T. Industri	7	Simulasi Sistem	B	Rika Ampuh Hadiguna, Prof. Dr., IPM; Wisnel, M.Sc	18	semua	G1.12
T. Industri	7	Simulasi Sistem	C	Eri Wirdianto, M.Sc	37	semua	G2.5
T. Elektro	7	Pengolahan Citra Digital		Rahmadi Kurnia, Dr.Eng	11	semua	G2.6
T. Elektro	7	Teknik Penyambungan		Rudy Fernandez, MT	4	semua	G2.7

Rabu, 2 Oktober 2019 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	1	Pendidikan Agama	A	Julifni, Dra., MA	50	semua	G1.8
T. Sipil	1	Pendidikan Agama	B	Julifni, Dra., MA	50	semua	G1.8
T. Sipil	1	Pendidikan Agama	C	Lara Agnesta Putri, M.Pd.I	51	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	1	Pendidikan Agama	D	Nurhamidah, M.Pd.I	54	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	7	Struktur Beton Prategang		Fauzan, Dr. Eng	45	semua	RP-JTS
T. Lingkungan	1	Fisika Dasar I	A	Trengginas E P S, M.Si	33	semua	G2.1
T. Lingkungan	1	Fisika Dasar I	B	Ardian Putra, M.Si; Nini Firmawati, M.Si	41	semua	G2.2
T. Lingkungan	1	Fisika Dasar I	C	Rico Adrial, M.Si	34	semua	G2.3
T. Mesin	1	Fisika I	A	Dwi Puji Astuti, M.Si	62	1 - 35	G1.1
T. Mesin	1	Fisika I	A	Dwi Puji Astuti, M.Si	62	36 - 62	G1.2
T. Mesin	1	Fisika I	B	Arif Budiman, M.Si; Astuti, M.Si.	59	1 - 35	G1.3
T. Mesin	1	Fisika I	B	Arif Budiman, M.Si; Astuti, M.Si.	59	36 - 59	G1.4
T. Mesin	1	Fisika I	C	Arif Budiman, M.Si; Ardian Putra, M.Si.	51	1 - 35	G1.5
T. Mesin	1	Fisika I	C	Arif Budiman, M.Si; Ardian Putra, M.Si.	51	36 - 51	G1.6
T. Industri	1	Fisika Dasar I	A	Alimin Mahyudin, M.Si	55	1 - 40	G2.5
T. Industri	1	Fisika Dasar I	A	Alimin Mahyudin, M.Si	55	41 - 55	G2.6
T. Industri	1	Fisika Dasar I	B	Mora, Drs, M.Si,	51	1 - 25	G2.8
T. Industri	1	Fisika Dasar I	B	Mora, Drs, M.Si,	51	26 - 51	G2.9
T. Industri	1	Fisika Dasar I	C	Dahyunir Dahlan, Dr.	38	semua	G2.4
T. Elektro	7	Sistem Komunikasi Bergerak		Fitrilina, MT	17	semua	G1.9

Rabu, 2 Oktober 2019 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	3	Mekanika Fluida	A	Darwizal Daoed, Dr.	25	semua	RSTA-TS 3.1
T. Sipil	3	Mekanika Fluida	B	Mas Mera, Ph.D	22	semua	G1.4
T. Sipil	3	Mekanika Fluida	C	Ahmad Junaidi, M.EngSc	48	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	3	Mekanika Fluida	D	Nurhamidah, Dr.	43	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	3	Mekanika Fluida	E	M. Shubhi Nurul Hadie, MT	53	semua	RP-JTS
T. Lingkungan	3	Mekanika Rekayasa	A	Nidia Sari, MT	37	semua	G1.3
T. Lingkungan	3	Mekanika Rekayasa	B	Riza Aryanti, MT	51	1 - 25	G2.8
T. Lingkungan	3	Mekanika Rekayasa	B	Riza Aryanti, MT	51	26 - 51	G2.9
T. Lingkungan	3	Mekanika Rekayasa	C	Masrilyanti, Ph.D	19	semua	G1.2
T. Mesin	3	Teknik Manufaktur I	A	Zulkifli Amin, Ph.D	40	semua	G2.2
T. Mesin	3	Teknik Manufaktur I	B	Adam Malik, M. Eng	32	semua	G2.3
T. Mesin	3	Teknik Manufaktur I	C	Hendri Yanda, Ph.D	34	semua	G2.4
T. Mesin	3	Teknik Manufaktur I	D	Agus Sutanto, Dr.-Ing; Berry Yuliandra, MT	27	semua	G2.5
T. Mesin	3	Teknik Manufaktur I	KBI	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D; Firman Ridwan, Ph.D	5	semua	G2.6
T. Industri	3	Material Teknik	A	Oknovia Susanti, Dr.	48	1 - 25	G1.11
T. Industri	3	Material Teknik	A	Oknovia Susanti, Dr.	48	26 - 48	G1.12
T. Industri	3	Material Teknik	B	Ilhamdi, Dr. Eng.	31	semua	G1.1
T. Industri	3	Material Teknik	C	Is Prima Nanda, Dr.; Jon Affi, Dr.Eng.	54	1 - 40	G1.5
T. Industri	3	Material Teknik	C	Is Prima Nanda, Dr.; Jon Affi, Dr.Eng.	54	41 - 54	G1.6
T. Elektro	5	Etika Profesi	A	Aulia, Ph.D; Rudy F, MT; Baharuddin, MT	55	semua	G1.8
T. Elektro	5	Etika Profesi	B	Aulia, Ph.D; Rudy F, MT; Baharuddin, MT	53	1 - 26	G1.9
T. Elektro	5	Etika Profesi	B	Aulia, Ph.D; Rudy F, MT; Baharuddin, MT	53	27 - 53	G1.10
T. Elektro	5	Etika Profesi	C	Aulia, Ph.D; Rudy F, MT; Baharuddin, MT	55	semua	G1.8

## Rabu, 2 Oktober 2019 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	5	Teori Getaran	A	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	48	semua	RP-JTS
T. Sipil	5	Teori Getaran	B	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	49	1 - 25	RP-JTS
T. Sipil	5	Teori Getaran	B	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	49	26 - 49	RSTA-TS 3.1
T. Sipil	5	Teori Getaran	C	Masrilayanti, Ph.D	52	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	Denny Helard, Dr.Eng	54	1 - 30	G1.2
T. Lingkungan	5	Teknik Penyediaan Air Minum	A	Denny Helard, Dr.Eng	54	31 - 54	G1.3
T. Lingkungan	5	Teknik Penyediaan Air Minum	B	Resty Ayu Lestari, MT	54	1 - 30	G1.4
T. Lingkungan	5	Teknik Penyediaan Air Minum	B	Resty Ayu Lestari, MT	54	31 - 54	G1.5
T. Lingkungan	5	Teknik Penyediaan Air Minum	C	Puti Sri Komala, Dr.	35	26 - 50	G1.1
T. Mesin	5	Pemilihan Bahan dan Proses	A	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D; Is Prima Nanda, Dr.,	29	semua	G2.3
T. Mesin	5	Pemilihan Bahan dan Proses	B	Hendri Yanda, Ph.D; Oknovia Susanti, Dr.	40	semua	G2.5
T. Mesin	5	Pemilihan Bahan dan Proses	C	Oknovia Susanti, Dr.; Zulkifli Amin, Ph.D	38	semua	G2.4
T. Mesin	5	Pemilihan Bahan dan Proses	D	Hairul Abral, Prof. Dr.-Ing.; Adam Malik, M. Eng	9	semua	G1.6
T. Mesin	5	Pemilihan Bahan dan Proses	KBI	Hendri Yanda, Ph.D; Ilhamdi, Dr.Eng	7	semua	G2.6
T. Industri	5	Pengetahuan Energi	A	Taufik, MT	44	semua	G1.8
T. Industri	5	Pengetahuan Energi	B	Taufik, MT	31	semua	G1.8
T. Industri	5	Pengetahuan Energi	C	Taufik, MT	40	semua	G1.8
T. Elektro	7	Sistem Komunikasi Serat Optik		Baharuddin, MT	15	semua	G1.9
T. Elektro	7	PLC		Zaini, Ph.D	1	semua	G1.10
T. Elektro	7	Transformator Lanjut		Andi Pawawoi, MT	1	semua	G1.11

## Rabu, 2 Oktober 2019 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	7	Rekayasa Jalan Kereta Api		Purnawan, Ph.D	43	semua	G1.5
T. Sipil	7	Dinamika Tanah		Andriani, Dr.; Hendri Gusti Putra, MT	18	semua	G1.6
T. Lingkungan	7	Pengendalian Pencemaran Udara	A	Fadjar Goembira, Dr.Eng	10	semua	G2.4
T. Lingkungan	7	Pengendalian Pencemaran Udara	B	Fadjar Goembira, Dr.Eng	19	semua	G2.4
T. Mesin	7	Pengukuran Teknik	A	Yul Hizhar, M.Eng	48	1 - 30	G2.5
T. Mesin	7	Pengukuran Teknik	A	Yul Hizhar, M.Eng	48	31 - 48	G2.6
T. Mesin	7	Pengukuran Teknik	B	Iskandar R, MT	37	semua	G1.3
T. Mesin	7	Pengukuran Teknik	C	Adam Malik, M.Eng	43	semua	G1.4
T. Mesin	7	Pengukuran Teknik	KBI	Adek Tasri, Ph.D	12	semua	G1.12
T. Industri	7	Analisis dan Perancangan Perusahaan	A	Nilda Tri Putri, Ph.D	44	semua	G1.1
T. Industri	7	Analisis dan Perancangan Perusahaan	B	Afri Adnan, MT	39	semua	G1.2
T. Elektro	7	Sistem Distribusi		Syukri Yunus, MSc	5	semua	G1.9
T. Elektro	7	Pengenalan Optimasi		Mumuh Muharam, MT	5	semua	G1.10
T. Elektro	7	Pengolahan Suara		Fitrilina, MT	3	semua	G1.11

## Kamis, 3 Oktober 2019 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	7	Ekonomi Rekayasa	A	Yervi Hesna, MT	55	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	7	Ekonomi Rekayasa	B	Yervi Hesna, MT	54	semua	RP-JTS
T. Sipil	7	Ekonomi Rekayasa	C	Yervi Hesna, MT	57	1 - 32	RP-JTS
T. Sipil	7	Ekonomi Rekayasa	C	Yervi Hesna, MT	57	32 - 57	RSTA-TS 3.1
T. Sipil	7	Ekonomi Rekayasa	D	Benny Hidayat, Ph.D	57	semua	RSTA-TS 2.2
T. Lingkungan	1	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	A	Lucky Zamzami, Dr.	40	semua	G2.3
T. Lingkungan	1	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	B	Lucky Zamzami, Dr.	31	semua	G2.4
T. Lingkungan	1	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	C	Lucky Zamzami, Dr.	36	semua	G2.5
T. Mesin	1	Komputer dan Pemrograman	A	Benny Dwika Leonanda, MT	38	semua	G1.3
T. Mesin	1	Komputer dan Pemrograman	B	Jhon Malta, Dr.-Ing	46	semua	G1.4
T. Mesin	1	Komputer dan Pemrograman	C	Iskandar R, MT	48	1 - 25	G1.11
T. Mesin	1	Komputer dan Pemrograman	C	Iskandar R, MT	48	26 - 48	G1.12
T. Mesin	1	Komputer dan Pemrograman	D	Gusriwandi, MT	38	semua	G1.5
T. Industri	1	Menggambar Teknik	A	Yumi Meuthia, MT	37	semua	G1.1
T. Industri	1	Menggambar Teknik	B	Alfadhiani, Dr.	31	semua	G2.1
T. Industri	1	Menggambar Teknik	C	Alfadhiani, Dr.	36	semua	G2.2
T. Industri	1	Menggambar Teknik	D	Yumi Meuthia, MT	43	semua	G1.2

T. Elektro	1	Fisika 1	A	Eka P W, Dr.; Primas E, MT; Amirul L, MT	54	semua	G1.8
T. Elektro	1	Fisika 1	B	Eka P W, Dr.; Primas E, MT; Amirul L, MT	35	semua	G1.8
T. Elektro	1	Fisika 1	C	Eka P W, Dr.; Primas E, MT; Amirul L, MT	46	1 - 25	G1.9
T. Elektro	1	Fisika 1	C	Eka P W, Dr.; Primas E, MT; Amirul L, MT	46	26 - 46	G1.10

Kamis, 3 Oktober 2019 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	1	Fisika I	A	Daz Edwiza, MS	61	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	1	Fisika I	B	Daz Edwiza, MS	60	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	1	Fisika I	C	Badrul Mustafa Kemal, Dr., DEA	53	semua	G1.8
T. Sipil	1	Fisika I	D	Badrul Mustafa Kemal, Dr., DEA	59	semua	G1.8
T. Lingkungan	7	Pengolahan Buangan Industri		Yenni Ruslinda, MT	15	semua	G1.11
T. Mesin	3	Mesin-mesin Listrik	A	Andi Pawawoi, MT	31	semua	G1.1
T. Mesin	3	Mesin-mesin Listrik	B	Refdinal Nazir, Prof. Ph.D	60	1 - 30	G2.3
T. Mesin	3	Mesin-mesin Listrik	B	Refdinal Nazir, Prof. Ph.D	60	31 - 60	G2.4
T. Mesin	3	Mesin-mesin Listrik	C	Andi Pawawoi, MT	47	semua	G1.2
T. Industri	3	Statistika Industri I	A(ING)	Difana Meilani, MISD	36	semua	G2.5
T. Industri	3	Statistika Industri I	B	Alexie Herryandie Bronto Adi, Dr.	36	semua	G1.3
T. Industri	3	Statistika Industri I	C	Eri Wirdianto, M.Sc	25	semua	G2.6
T. Industri	3	Statistika Industri I	D	Feri Afrinaldi, Ph.D	35	semua	G1.4
T. Elektro	3	Pemograman 2	A	Zaini, Ph.D; Syukri Yunus, MSc; Amirul L, MT	25	semua	G1.6
T. Elektro	3	Pemograman 2	B	Zaini, Ph.D; Syukri Yunus, MSc; Amirul L, MT	39	semua	G1.5
T. Elektro	3	Pemograman 2	C	Zaini, Ph.D; Syukri Yunus, MSc; Amirul L, MT	50	1 - 25	G1.9
T. Elektro	3	Pemograman 2	C	Zaini, Ph.D; Syukri Yunus, MSc; Amirul L, MT	50	26 - 50	G1.10

Kamis, 3 Oktober 2019 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	5	Konstruksi Beton I	A	Zaidir, Prof., Dr. Eng	50	semua	RP-JTS
T. Sipil	5	Konstruksi Beton I	B	Rendy Thamrin, Dr. Eng	46	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	5	Konstruksi Beton I	C	Riza Aryanti, MT	51	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	5	Konstruksi Beton I	D	Zaidir, Prof., Dr. Eng	50	1 - 25	RP-JTS
T. Sipil	5	Konstruksi Beton I	D	Zaidir, Prof., Dr. Eng	50	26 - 50	RSTA-TS 3.1
T. Lingkungan	5	Ekonomi Rekayasa	A	Yommi Dewilda, MT	41	semua	G1.8
T. Lingkungan	5	Ekonomi Rekayasa	B	Yommi Dewilda, MT	30	semua	G1.8
T. Lingkungan	5	Ekonomi Rekayasa	C	Yommi Dewilda, MT	41	semua	G1.8
T. Mesin	5	Mekatronika	A	Zulkifli Amin, Ph.D	38	semua	G1.1
T. Mesin	5	Mekatronika	B	Agus Sutanto, Prof. Dr.-Ing.,	26	semua	G1.2
T. Mesin	5	Mekatronika	C	Firman Ridwan, Ph.D	17	semua	G1.3
T. Mesin	5	Mekatronika	D	Hendri Yanda, Ph.D	35	semua	G2.2
T. Mesin	5	Mekatronika	KBI	Firman Ridwan, Ph.D	5	semua	G1.3
T. Industri	5	Sistem Informasi Manajemen	A(ING)	Difana Meilani, MISD; Asmuliardi Muluk, MT	29	semua	G1.4
T. Industri	5	Sistem Informasi Manajemen	B	Ikhwan Arief, M.Sc	25	semua	G1.9
T. Industri	5	Sistem Informasi Manajemen	C	Difana Meilani, MISD; Asmuliardi Muluk, MT	25	semua	G1.6
T. Industri	5	Sistem Informasi Manajemen	D	Difana Meilani, MISD	35	semua	G1.5
T. Elektro	5	Sistem Kendali 1	A	M Ilhamdi R, Dr.Eng; Heru D L, MT; Amirul L, MT	25	semua	G2.5
T. Elektro	5	Sistem Kendali 1	B	M Ilhamdi R, Dr.Eng; Heru D L, MT; Amirul L, MT	55	1 - 45	G2.3
T. Elektro	5	Sistem Kendali 1	B	M Ilhamdi R, Dr.Eng; Heru D L, MT; Amirul L, MT	55	45 - 55	G2.4
T. Elektro	5	Sistem Kendali 1	C	M Ilhamdi R, Dr.Eng; Heru D L, MT; Amirul L, MT	53	1 - 35	G2.4
T. Elektro	5	Sistem Kendali 1	C	M Ilhamdi R, Dr.Eng; Heru D L, MT; Amirul L, MT	53	36 - 53	G2.5

Kamis, 3 Oktober 2019 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	7	Sistem Angkutan Umum		Yossyafra, Ph.D	34	semua	G2.5
T. Lingkungan	7	Perenc. Bangunan Pengolahan Air Buangan	A	Denny Helard, Dr.Eng	35	semua	G1.1
T. Lingkungan	7	Perenc. Bangunan Pengolahan Air Buangan	B	Puti S Komala, Dr.	22	semua	G1.2
T. Lingkungan	7	Perenc. Bangunan Pengolahan Air Buangan	C	Puti S Komala, Dr.	38	semua	G1.3
T. Mesin	7	Komposit		Ilhamdi, Dr. Eng.	34	semua	G2.4
T. Industri	7	Kewirausahaan	A(ING)	Henmaidi, Ph.D	46	semua	G1.4
T. Industri	7	Kewirausahaan	B	Reinny Patrisina, Ph.D	62	1 - 40	G1.5
T. Industri	7	Kewirausahaan	B	Reinny Patrisina, Ph.D	62	41 - 62	G1.6
T. Elektro	7	Ilmu Sosial Budaya Dasar	A	Yulkardi, M.Si	48	semua	G1.8

T. Elektro	7	Ilmu Sosial Budaya Dasar	B	Yulkardi, M.Si	51	semua	G1.8
T. Elektro	7	Ilmu Sosial Budaya Dasar	C	Yulkardi, M.Si	49	1 - 25	G1.9
T. Elektro	7	Ilmu Sosial Budaya Dasar	C	Yulkardi, M.Si	49	26 - 49	G1.10

Jumat, 4 Oktober 2019 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	3	Metoda Numerik	A	Jafril Tanjung, Prof. Dr. Eng	24	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	3	Metoda Numerik	B	Rendy Thamrin, Dr. Eng	47	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	3	Metoda Numerik	C	Jafril Tanjung, Prof. Dr. Eng	19	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	3	Metoda Numerik	D	Jati Sunaryati, Ph.D	45	semua	RP-JTS
T. Sipil	3	Metoda Numerik	E	Jati Sunaryati, Ph.D	47	1 - 30	RP-JTS
T. Sipil	3	Metoda Numerik	E	Jati Sunaryati, Ph.D	47	31 - 47	RSTA-TS 3.1
T. Lingkungan	1	Pengetahuan Lingkungan	A	Rinda Andhita, MT; Zulkarnaini, Dr. Eng	35	semua	G1.3
T. Lingkungan	1	Pengetahuan Lingkungan	B	Rinda Andhita, MT; Zulkarnaini, Dr. Eng	37	semua	G1.4
T. Lingkungan	1	Pengetahuan Lingkungan	C	Rinda Andhita, MT; Zulkarnaini, Dr. Eng	45	semua	G1.5
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; Haznam Putra, MT	38	semua	G2.5
T. Mesin	3	Matematika Teknik I	C	Iskandar R, MT; Endri Yani, MT	30	semua	G2.3
T. Mesin	3	Matematika Teknik I	D	Berry Yuliandra, MT; Haznam Putra, MT	26	semua	G2.6
T. Mesin	3	Matematika Teknik I	KBI	Hendery Dahlan, Ph.D; Eka Satria, Dr.Eng	5	semua	G1.6
T. Industri	7	Sistem Cerdas		Ikhwani Arief, M.Sc	25	semua	G1.10
T. Elektro	3	Sensor	A	Darwison, MT; Mumuh Muharam, MT	40	semua	G1.8
T. Elektro	3	Sensor	B	Darwison, MT; Mumuh Muharam, MT	48	semua	G1.8
T. Elektro	3	Sensor	C	Darwison, MT; Mumuh Muharam, MT	53	1 - 30	G1.8
T. Elektro	3	Sensor	C	Darwison, MT; Mumuh Muharam, MT	53	31 - 53	G1.9

Jumat, 4 Oktober 2019 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Geologi	A	Badrul Mustafa Kemal, Dr., DEA	51	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Geologi	B	Daz Edwiza, MS	53	semua	G1.8
T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Geologi	C	Badrul Mustafa Kemal, Dr., DEA	50	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Geologi	D	Daz Edwiza, MS	65	semua	G1.8
T. Sipil	7	Rekayasa Terminal dan Angkutan Dara		Titi Kurniati, MT	28	semua	RP-JTS
T. Lingkungan	7	Kewirausahaan	A	Is Prima Nanda, Dr.	35	1 - 20	G2.8
T. Lingkungan	7	Kewirausahaan	A	Is Prima Nanda, Dr.	35	21 - 35	G2.9
T. Lingkungan	7	Kewirausahaan	B	Munzir Busniah, Dr.	24	semua	G2.6
T. Lingkungan	7	Kewirausahaan	C	Is Prima Nanda, Dr.	41	1 - 20	G2.10
T. Lingkungan	7	Kewirausahaan	C	Is Prima Nanda, Dr.	41	21 - 41	G2.11
T. Mesin	1	Pengenalan Kerekayasaan	A	Is Prima Nanda, Dr; Benny Dwika Leonanda, Ir, MT	47	semua	G2.1
T. Mesin	1	Pengenalan Kerekayasaan	B	Adly Havendri, MS; Yul Hizhar, M.Eng,	43	semua	G2.2
T. Mesin	1	Pengenalan Kerekayasaan	C	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D; Dedison Gasni, Ph.D	27	semua	G2.3
T. Mesin	1	Pengenalan Kerekayasaan	D	Adjar Pratoto, Dr.; Berry Yuliandra, MT	43	semua	G2.4
T. Mesin	7	Proses Pemesinan		Adam Malik, M. Eng	2	semua	G1.12
T. Mesin	7	Polimer		Hairul Abral, Prof. Dr.-Ing.	1	semua	G1.9
T. Industri	1	Pengantar Teknik Industri	A	Reinny Patrisina, Ph.D	31	semua	G1.1
T. Industri	1	Pengantar Teknik Industri	B	Ahmad Syafruddin I, Dr.; Jonrinaldi, Ph.D	33	semua	G1.2
T. Industri	1	Pengantar Teknik Industri	C	Elita Amrina, Ph.D; Hilma Raimona Zadry, Ph.D	47	1 - 25	G1.10
T. Industri	1	Pengantar Teknik Industri	C	Elita Amrina, Ph.D; Hilma Raimona Zadry, Ph.D	47	26 - 47	G1.11
T. Industri	1	Pengantar Teknik Industri	D	Eri Wirdianto, M.Sc; Alizar Hasan, Prof., Ph.D	30	semua	G2.5
T. Elektro	1	Pemrograman 1	A	Syafei, Ph.D; Syukri Yunus, M.Sc; Darmawan, M,Sc	52	1 - 20	G1.6
T. Elektro	1	Pemrograman 1	A	Syafei, Ph.D; Syukri Yunus, M.Sc; Darmawan, M,Sc	52	21 - 52	G1.5
T. Elektro	1	Pemrograman 1	B	Syafei, Ph.D; Syukri Yunus, M.Sc; Darmawan, M,Sc	33	semua	G1.4
T. Elektro	1	Pemrograman 1	C	Syafei, Ph.D; Syukri Yunus, M.Sc; Darmawan, M,Sc	43	semua	G1.3

Jumat, 4 Oktober 2019 Jam: 14.00-15.40

T. Sipil	5	Metode Konstruksi dan Alat Berat	A	Prof. Bambang Istijono, Dr.	46	semua	G1.5
T. Sipil	5	Metode Konstruksi dan Alat Berat	B	Benny Hidayat, Ph.D	43	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	5	Metode Konstruksi dan Alat Berat	C	Benny Hidayat, Ph.D	45	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	5	Metode Konstruksi dan Alat Berat	D	Taufika Ophiyandri, Ph.D	33	semua	RP-JTS
T. Sipil	5	Metode Konstruksi dan Alat Berat	E	Taufika Ophiyandri, Ph.D	31	semua	RP-JTS

T. Lingkungan	5	Perpetaan	A	Ridwan, MT; Resti Ayu Lestari, MT	57	1 - 40	G2.5
T. Lingkungan	5	Perpetaan	A	Ridwan, MT; Resti Ayu Lestari, MT	57	41 - 57	G2.6
T. Lingkungan	5	Perpetaan	B	Ridwan, MT; Resti Ayu Lestari, MT	41	semua	G2.3
T. Lingkungan	5	Perpetaan	C	Ridwan, MT; Resti Ayu Lestari, MT	36	semua	G2.4
T. Mesin	7	Public Speaking		Selfa Idriani, M.Pd	49	1 - 25	G1.9
T. Mesin	7	Public Speaking		Selfa Idriani, M.Pd	49	26 - 49	G1.10
T. Mesin	7	Sistem Pemipaan		Benny Dwika Leonanda, MT	37	semua	G1.4
T. Industri	5	Perancangan Teknik Industri I	A	Hilma Raimona Zadry, Ph.D, & Tim	38	semua	G1.1
T. Industri	5	Perancangan Teknik Industri I	B	Lusi Susanti, Dr. Eng., & Tim	37	semua	G1.2
T. Industri	5	Perancangan Teknik Industri I	C	Desto Jumeno, Dr. Eng.& Tim	37	semua	G1.3
T. Elektro	5	Sistem Tenaga Listrik	A	Aulia, Ph.D; Syukri Y, M.Sc; Prof. Refdinal N, Ph.D	33	semua	G1.8
T. Elektro	5	Sistem Tenaga Listrik	B	Aulia, Ph.D; Syukri Y, M.Sc; Prof. Refdinal N, Ph.D	55	semua	G1.8
T. Elektro	5	Sistem Tenaga Listrik	C	Aulia, Ph.D; Syukri Y, M.Sc; Prof. Refdinal N, Ph.D	35	semua	G1.8

Senin, 7 Oktober 2019 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	3	Perencanaan Geometrik Jalan	A	Muhammad Aminsyah, MT	14	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	3	Perencanaan Geometrik Jalan	B	Muhammad Aminsyah, MT	25	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	3	Perencanaan Geometrik Jalan	C	Hendra Gunawan, MT	35	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	3	Perencanaan Geometrik Jalan	D	Bayu Martanto Adji, Ph.D	38	semua	G1.1
T. Sipil	3	Perencanaan Geometrik Jalan	E	Elsa Eka Putri, Ph.D	40	semua	RP-JTS
T. Sipil	3	Perencanaan Geometrik Jalan	F	Elsa Eka Putri, Ph.D	40	semua	RP-JTS
T. Lingkungan	3	Matematika Rekayasa	A	Reri Afranita, MT; Alqadri Asri Putra, MT	23	semua	G2.4
T. Lingkungan	3	Matematika Rekayasa	B	Reri Afranita, MT; Alqadri Asri Putra, MT	56	1 - 40	G2.5
T. Lingkungan	3	Matematika Rekayasa	B	Reri Afranita, MT; Alqadri Asri Putra, MT	56	41 - 56	G2.6
T. Lingkungan	3	Matematika Rekayasa	C	Reri Afranita, MT; Alqadri Asri Putra, MT	37	semua	G2.3
T. Mesin	3	Termodinamika I	A	Endri Yani, MT; Gusriwandi, MT	43	semua	G1.2
T. Mesin	3	Termodinamika I	B	Endri Yani, MT	46	semua	G1.3
T. Mesin	3	Termodinamika I	C	Iskandar R, MT	45	semua	G1.4
T. Mesin	3	Termodinamika I	D	Yul Hizhar, M.Eng,	44	semua	G1.5
T. Mesin	3	Termodinamika I	KBI	Adjar Pratoto, Dr.,	12	semua	G1.6
T. Industri	3	Elektronika Industri	A	Hanalde Andre, MT	46	1 - 25	G1.9
T. Industri	3	Elektronika Industri	A	Hanalde Andre, MT	46	26 - 46	G1.10
T. Industri	3	Elektronika Industri	B	Primas Emeraldi, MT	43	semua	G2.1
T. Industri	3	Elektronika Industri	C	Primas Emeraldi, MT	38	semua	G2.2
T. Elektro	3	Medan Elektromagnetik	A	Baharuddin, MT; Amirul Luthfi, MT	23	semua	G1.8
T. Elektro	3	Medan Elektromagnetik	B	Baharuddin, MT; Amirul Luthfi, MT	50	semua	G1.8
T. Elektro	3	Medan Elektromagnetik	C	Baharuddin, MT; Amirul Luthfi, MT	37	semua	G1.8

Senin, 7 Oktober 2019 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	5	Mekanika Tanah II	A	Hendri Gusti Putra, MT	34	semua	RP-JTS
T. Sipil	5	Mekanika Tanah II	B	Abdul Hakam, Ph.D	34	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	5	Mekanika Tanah II	C	Rina Yuliet, MT	35	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	5	Mekanika Tanah II	D	Hendri Gusti Putra, MT	33	semua	RP-JTS
T. Sipil	5	Mekanika Tanah II	E	Abdul Hakam, Ph.D	26	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	5	Mekanika Tanah II	F	Andriani, Dr.	24	semua	RSTA-TS 3.1
T. Lingkungan	5	Toksikologi Lingkungan	A	Tivany Edwin, M.Eng	29	semua	G2.4
T. Lingkungan	5	Toksikologi Lingkungan	B	Tivany Edwin, M.Eng	58	1 - 15	G2.4
T. Lingkungan	5	Toksikologi Lingkungan	B	Tivany Edwin, M.Eng	58	16 - 58	G2.5
T. Lingkungan	5	Toksikologi Lingkungan	C	Taufiq Ihsan, MT	19	semua	G2.6
T. Mesin	5	Elemen Mesin I	A	Nusyirwan, MT	42	semua	G1.1
T. Mesin	5	Elemen Mesin I	B	Devy Chandra, Ph.D; Eka Satria, Dr. Eng	43	semua	G1.2
T. Mesin	5	Elemen Mesin I	C	Dedison Gasni, Ph.D	46	semua	G1.3
T. Mesin	5	Elemen Mesin I	D	Meifal Rusli, Dr. Eng	19	semua	G1.4
T. Mesin	5	Elemen Mesin I	KBI	Meifal Rusli, Dr. Eng	7	semua	G1.4
T. Industri	5	Penelitian Operasional II	A(ING)	Feri Afrinaldi, Ph.D	31	semua	G2.1
T. Industri	5	Penelitian Operasional II	B	Alexie H B A, Dr.; Ahmad Syafruddin I, Dr.	33	semua	G2.2
T. Industri	5	Penelitian Operasional II	C	Elita Amrina, Ph.D	37	semua	G2.3

T. Industri	5	Penelitian Operasional II	D	Eri Wirdianto, M.Sc	14	semua	G1.6
T. Elektro	5	Metoda Numerik	A	Abdul Rajab, Dr.Eng; Rizki Wahyu, MT	56	semua	G1.8
T. Elektro	5	Metoda Numerik	B	Abdul Rajab, Dr.Eng; Rizki Wahyu, MT	37	semua	G1.8
T. Elektro	5	Metoda Numerik	C	Syafii, Ph.D; Adrianti, Ph.D	41	semua	G1.5

Senin, 7 Oktober 2019 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	1	Matematika I	A	Monika Rianti Helmi, M.Si	66	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	1	Matematika I	B	Ahmad Iqbal Baqi, Dr.,	52	1 - 40	G1.5
T. Sipil	1	Matematika I	B	Ahmad Iqbal Baqi, Dr.,	52	41 - 52	G1.6
T. Sipil	1	Matematika I	C	Yudiantri Asdi, M.Sc	67	semua	RP-JTS
T. Sipil	1	Matematika I	D	Zul Akmal, M.Si	60	1 - 40	G2.5
T. Sipil	1	Matematika I	D	Zul Akmal, M.Si	60	41 - 60	G2.6
T. Lingkungan	1	Kalkulus I	A	Efendi, M.Si	40	semua	G1.1
T. Lingkungan	1	Kalkulus I	B	Effendi, Dr. M.Si	31	1 - 20	G2.8
T. Lingkungan	1	Kalkulus I	B	Effendi, Dr. M.Si	31	21 - 31	G2.9
T. Lingkungan	1	Kalkulus I	C	Efendi, M.Si	36	semua	G1.2
T. Mesin	1	Kalkulus I	A	Riri Lestari, M.Si	66	1 - 40	G2.1
T. Mesin	1	Kalkulus I	A	Riri Lestari, M.Si	66	41 - 66	G2.2
T. Mesin	1	Kalkulus I	B	Budi Rudianto, M.Si	62	semua	G1.8
T. Mesin	1	Kalkulus I	C	Zul Akmal, M.Si	62	1 - 40	G2.3
T. Mesin	1	Kalkulus I	C	Zul Akmal, M.Si	62	41 - 62	G2.4
T. Industri	1	Kalkulus I	A	Ahmad Iqbal Baqi, Dr.,	46	semua	G1.4
T. Industri	1	Kalkulus I	B	Budi Rudianto, M.Si	48	1 - 25	G1.9
T. Industri	1	Kalkulus I	B	Budi Rudianto, M.Si	48	26 - 48	G1.10
T. Industri	1	Kalkulus I	C	Effendi, Dr., M.Si	47	1 - 25	G2.10
T. Industri	1	Kalkulus I	C	Effendi, Dr., M.Si	47	26 - 47	G2.11
T. Elektro	7	Proteksi Sistem Tenaga	A	Syafii, Ph.D; Novizon, Ph.D; Adrianti, Ph.D	37	semua	G1.3
T. Elektro	7	Proteksi Sistem Tenaga	B	Syafii, Ph.D; Novizon, Ph.D; Adrianti, Ph.D	22	semua	G1.11

Senin, 7 Oktober 2019 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	7	Manajemen Bencana		Prof. Dr. Bambang I.;Taufika O, Ph.D	45	semua	RSTA-TS 2.1
T. Lingkungan	7	Daur Ulang Sampah		Rizki Aziz, Ph.D; Slamet Raharjo, Dr. Eng	46	semua	G2.4
T. Mesin	7	Manajemen Sumber Daya Manusia		Berry Yuliandra, MT	56	1 - 30	G1.3
T. Mesin	7	Manajemen Sumber Daya Manusia		Berry Yuliandra, MT	56	31 - 56	G1.4
T. Industri	7	Manajemen Keuangan		Alizar Hasan, PhD	61	1 - 40	G1.5
T. Industri	7	Manajemen Keuangan		Alizar Hasan, PhD	61	41 - 61	G1.6
T. Elektro	1	Pengukuran Besaran Listrik	A	Novizon, Ph.D; Eka Putra Waldi, Dr.:Melda Latif, MT	29	semua	G1.8
T. Elektro	1	Pengukuran Besaran Listrik	B	Novizon, Ph.D; Eka Putra Waldi, Dr.:Melda Latif, MT	47	semua	G1.8
T. Elektro	1	Pengukuran Besaran Listrik	C	Novizon, Ph.D; Eka Putra Waldi, Dr.:Melda Latif, MT	51	semua	G1.8

Selasa, 8 Oktober 2019 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	A	Fauzan, Dr. Eng	41	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	B	Rendy Thamrin, Dr. Eng	38	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	C	Ruddy Kurniawan, Dr.	41	semua	G1.1
T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	D	Zaidir, Prof., Dr. Eng	14	semua	RP-JTS
T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	E	Zaidir, Prof., Dr. Eng	42	semua	RP-JTS
T. Sipil	7	Perbaikan Tanah		Rina Yuliet, MT	45	semua	G1.2
T. Lingkungan	3	Kimia Lingkungan	A	Shinta Indah, Dr.Eng	49	semua	G1.8
T. Lingkungan	3	Kimia Lingkungan	B	Budi Primasari, M.Sc	38	semua	G2.5
T. Lingkungan	3	Kimia Lingkungan	C	Shinta Indah, Dr.Eng	14	semua	G1.8
T. Mesin	7	Komunikasi Bisnis		Berry Yuliandra, MT	52	1 - 40	G1.5
T. Mesin	7	Komunikasi Bisnis		Berry Yuliandra, MT	52	41 - 52	G1.6
T. Mesin	7	Teknik Otomotif		Nusyirwan, MT	8	semua	G1.12
T. Industri	3	Etika Profesi	A	Insannul Kamil, Ph.D	51	1 - 25	G1.9
T. Industri	3	Etika Profesi	A	Insannul Kamil, Ph.D	51	26 - 51	G1.10
T. Industri	3	Etika Profesi	B	Rika Ampuh Hadiguna, Prof. Dr.	30	semua	G1.3
T. Industri	3	Etika Profesi	C	Henmaidi, Ph.D	47	semua	G1.4
T. Elektro	7	Stabilitas Sistem Tenaga		Adrianti, Ph.D; Syafii, Ph.D	7	semua	G1.11

Selasa, 8 Oktober 2019 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	5	Mekanika Rekayasa IV	A	Masrilayanti, Ph.D	45	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	5	Mekanika Rekayasa IV	B	Jafril Tanjung, Prof. Dr. Eng	43	semua	RP-JTS
T. Sipil	5	Mekanika Rekayasa IV	C	Jafril Tanjung, Prof. Dr. Eng	26	semua	RP-JTS
T. Sipil	5	Mekanika Rekayasa IV	D	Ruddy Kurniawan, Dr.	45	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	5	Mekanika Rekayasa IV	E	Oscar Fithrah Nur, MT	41	semua	G1.1
T. Lingkungan	5	Rekayasa Drainase	A	Denny Helard, Dr.Eng	10	semua	G2.4
T. Lingkungan	5	Rekayasa Drainase	B	Denny Helard, Dr.Eng	35	semua	G2.4
T. Lingkungan	5	Rekayasa Drainase	C	Resty Ayu Lestari, MT	58	1 - 40	G2.5
T. Lingkungan	5	Rekayasa Drainase	C	Resty Ayu Lestari, MT	58	41 - 58	G2.6
T. Mesin	5	Mekanika Fluida	A	Adly Havendri, MS	41	semua	G1.2
T. Mesin	5	Mekanika Fluida	B	Adek Tasri, Ph.D	29	semua	G1.3
T. Mesin	5	Mekanika Fluida	C	Benny Dwika Leonanda, MT	44	semua	G1.4
T. Mesin	5	Mekanika Fluida	D	Gusriwandi, MT	46	semua	G1.5
T. Mesin	5	Mekanika Fluida	KBI	Uyung Gatot S Dinata, Dr.-Ing.	7	semua	G1.6
T. Industri	5	Perilaku Organisasi dan Kepemimpinan	A(ING)	Alizar Hasan, PhD	37	semua	G2.1
T. Industri	5	Perilaku Organisasi dan Kepemimpinan	B	Alizar Hasan, PhD	45	semua	G2.2
T. Industri	5	Perilaku Organisasi dan Kepemimpinan	C	Asmuliardi Muluk, MT	27	semua	G1.9
T. Industri	5	Perilaku Organisasi dan Kepemimpinan	D	Yumi Meuthia, MT	34	semua	G2.3
T. Elektro	3	Matematika Teknik 1	A	Hanalde A, MT; Fitrilina, MT; Rizki Wahyu P, MT	33	semua	G1.8
T. Elektro	3	Matematika Teknik 1	B	Hanalde A, MT; Fitrilina, MT; Rizki Wahyu P, MT	53	semua	G1.8
T. Elektro	3	Matematika Teknik 1	B	Hanalde A, MT; Fitrilina, MT; Rizki Wahyu P, MT	27	semua	G1.8

Selasa, 8 Oktober 2019 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	1	Menggambar Rekayasa	A	Rudy Ferial, MT	34	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	1	Menggambar Rekayasa	B	Rudy Ferial, MT	34	1 - 20	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	1	Menggambar Rekayasa	B	Rudy Ferial, MT	34	21 - 34	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 Umiati, MT	34	semua	RP-JTS
T. Sipil	1	Menggambar Rekayasa	E	Sri Umiati, MT	32	semua	RP-JTS
T. Sipil	1	Menggambar Rekayasa	F	Sri Umiati, MT	39	1 - 15	RP-JTS
T. Sipil	1	Menggambar Rekayasa	F	Sri Umiati, MT	39	16 - 39	RSTA-TS 3.1
T. Sipil	7	Kesehatan Keselamatan Kerja & Lingkungan Proyek		Akhmad Suraji, Ph.D	43	semua	G1.5
T. Lingkungan	7	Perenc Bangunan Pengolahan Air Minum	A	Ridwan, MT	10	semua	G1.3
T. Lingkungan	7	Perenc Bangunan Pengolahan Air Minum	B	Ridwan, MT	40	semua	G1.4
T. Lingkungan	7	Perenc Bangunan Pengolahan Air Minum	C	Ridwan, MT	31	semua	G1.3
T. Mesin	7	Teori Pemasaran		Prima Fithri, MT	55	1 - 40	G2.5
T. Mesin	7	Teori Pemasaran		Prima Fithri, MT	55	41 - 55	G2.6
T. Industri	7	Manajemen Proyek	A	Dicky Fatrias, Dr.Eng; Insannul Kamil, Ph.D	36	semua	G2.2
T. Industri	7	Manajemen Proyek	B	Dicky Fatrias, Dr.Eng	46	semua	G2.3
T. Industri	7	Manajemen Proyek	C	Dicky Fatrias, Dr.Eng; Bakri Bakar, Ir.	44	semua	G2.4
T. Elektro	1	Agama	A	Izharman, M.Ag	45	semua	G1.8
T. Elektro	1	Agama	B	Izharman, M.Ag	27	semua	G1.8
T. Elektro	1	Agama	C	Izharman, M.Ag	52	semua	G1.8
T. Elektro	7	Pengaturan dan Penggerak Motor Listrik		Refdinal Nazir, Prof. Ph.D	4	semua	G1.6

Selasa, 8 Oktober 2019 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	3	semua	G1.4
T. Mesin	7	Metoda Matriks dalam Analisa Struktur		Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing; Hendery D, Ph.D	13	semua	G1.6
T. Industri	7	Sistem Pemeliharaan		Taufik, MT; Ivan M K, M.Eng	48	1 - 25	G1.9
T. Industri	7	Sistem Pemeliharaan		Taufik, MT; Ivan M K, M.Eng	48	26 - 48	G1.10
T. Elektro	7	Tele Trafik		Rudy Fernandez, MT	4	semua	G1.11
T. Elektro	7	Pemodelan dan Simulasi		Mumuh Muharam, MT	23	semua	G1.12

Rabu, 9 Oktober 2019 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	3	Matematika Rekayasa I	A	Mas Mera, Ph.D	48	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	3	Matematika Rekayasa I	B	Februarman, MT	45	semua	RP-JTS

T. Sipil	3	Matematika Rekayasa I	C	M. Shubhi Nurul Hadie, MT	49	1 - 35	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	3	Matematika Rekayasa I	D	Februarman, MT	51	1 - 30	RP-JTS
T. Sipil	3	Matematika Rekayasa I	D	Februarman, MT	51	31 - 51	RSTA-TS 3.1
T. Lingkungan	3	Statistika Lingkungan	A	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	53	semua	G1.8
T. Lingkungan	3	Statistika Lingkungan	B	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	33	1 - 10	G1.8
T. Lingkungan	3	Statistika Lingkungan	B	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	33	11 - 33	G1.9
T. Lingkungan	3	Statistika Lingkungan	C	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	51	semua	G1.8
T. Mesin	3	Pengantar Biologi	A	Djong Hon Tjong, M.Si, Dr.Prof	31	semua	G1.3
T. Mesin	3	Pengantar Biologi	B	Djong Hon Tjong, M.Si, Dr.Prof	60	1 - 40	G1.5
T. Mesin	3	Pengantar Biologi	B	Djong Hon Tjong, M.Si, Dr.Prof	60	41 - 60	G1.6
T. Mesin	3	Pengantar Biologi	C	Djong Hon Tjong, M.Si, Dr.Prof	44	1 - 20	G1.4
T. Industri	1	Kimia Dasar	A	Deswati, Dra. MS	51	1 - 40	G2.5
T. Industri	1	Kimia Dasar	A	Deswati, Dra. MS	51	41 - 51	G2.6
T. Industri	1	Kimia Dasar	B	Yulia Eka Putri, Dr	49	1 - 25	G1.10
T. Industri	1	Kimia Dasar	B	Yulia Eka Putri, Dr	49	26 - 49	G1.11
T. Industri	1	Kimia Dasar	C	Zulkarnain Chaidir, M.Si	57	1 - 30	G1.1
T. Industri	1	Kimia Dasar	C	Zulkarnain Chaidir, M.Si	57	31 - 57	G1.2
T. Elektro		Pengantar Bahasa Inggris Profesional		Rudy Fernandez, , MT	13	semua	G1.12

Rabu, 9 Oktober 2019 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	5	Irigasi dan Bangunan Air I	A	Sunaryo, M. Eng	38	semua	G1.1
T. Sipil	5	Irigasi dan Bangunan Air I	B	Nurhamidah, Dr.	42	semua	RP-JTS
T. Sipil	5	Irigasi dan Bangunan Air I	C	Darwizal Daoed, Dr.	34	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	5	Irigasi dan Bangunan Air I	D	Nurhamidah, Dr.	41	semua	RP-JTS
T. Sipil	5	Irigasi dan Bangunan Air I	E	Junaidi, Dr. Eng	40	semua	RSTA-TS 2.2
T. Lingkungan	7	Kesehatan Lingkungan		Tivany Edwin, M.Eng	68	1 - 40	G2.4
T. Lingkungan	7	Kesehatan Lingkungan		Tivany Edwin, M.Eng	68	41 - 68	G2.5
T. Mesin	7	PLC dan Micro Controller		Zulkifli Amin, Ph.D	42	semua	G1.4
T. Industri	3	Proses Manufaktur	A	Feri Afrinaldi, Ph.D	26	semua	G1.9
T. Industri	3	Proses Manufaktur	B	Wisnel, M.Sc	21	semua	G1.10
T. Industri	3	Proses Manufaktur	C	Berry Yulindra, MT	40	semua	G1.2
T. Industri	3	Proses Manufaktur	D	Hendri Yanda, Ph.D; Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	39	semua	G1.3
T. Elektro	7	Bahasa Inggris	A	Yalmiadi, M.Pd	61	semua	G1.8
T. Elektro	7	Bahasa Inggris	B	Jean Susan Kadir, S.Pd	43	semua	G1.5
T. Elektro	7	Bahasa Inggris	C	Tiara Melfaliona Shandy, M. Hum	3	semua	G1.6

Rabu, 9 Oktober 2019 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	7	Rekayasa Gempa	A	Ruddy Kurniawan, Dr.	44	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	7	Rekayasa Gempa	B	Jati Sunaryati, Ph.D	35	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	7	Rekayasa Gempa	C	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	45	semua	RP-JTS
T. Sipil	7	Rekayasa Gempa	D	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	44	1 - 25	RP-JTS
T. Sipil	7	Rekayasa Gempa	D	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	44	26 - 44	RSTA-TS 3.1
T. Lingkungan	1	Bahasa Indonesia	A	Prof. Dr.Nadra,	19	semua	G1.8
T. Lingkungan	1	Bahasa Indonesia	B	Prof. Dr.Nadra,	62	semua	G1.8
T. Lingkungan	1	Bahasa Indonesia	C	Prof. Dr.Nadra,	25	semua	G1.8
T. Mesin	1	Kimia Dasar	A	Indrawati, MS	56	1 - 40	G1.5
T. Mesin	1	Kimia Dasar	A	Indrawati, MS	56	41 - 56	G1.6
T. Mesin	1	Kimia Dasar	B	Rahmayeni, MS	16	semua	G1.9
T. Mesin	1	Kimia Dasar	C	Refinel, M.Si	77	1 - 40	G2.4
T. Mesin	1	Kimia Dasar	C	Refinel, M.Si	77	41 - 77	G2.5
T. Industri	7	Teori Keputusan		Alexie Haryandie Bronto, Dr.	41	semua	G1.2
T. Elektro	1	Kimia	A	Abdul Rajab, Dr. Eng	31	semua	G1.3
T. Elektro	1	Kimia	B	Darwison, Dr.	54	1 - 27	G1.10
T. Elektro	1	Kimia	B	Darwison, Dr.	54	28 - 54	G1.11
T. Elektro	1	Kimia	C	Eka Putra Walidi, Dr.	43	semua	G1.4

Rabu, 9 Oktober 2019 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	7	Mekanika Tanah Lanjut		Rina Yuliet, MT	39	semua	G1.5
T. Lingkungan	7	Teknik Reduksi Emisi Polutan Udara		Fadjar Goembira, Dr.	6	semua	G1.9
T. Mesin	7	Getaran Teknik		Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing; Lovely Son, Ph.D	17	semua	G2.6
T. Industri	7	Sistem Persediaan		Jonrinaldi, PhD	33	semua	G1.8
T. Elektro	7	Sistem Penggerak Listrik		M Imran Hamid, Ph.D	3	semua	G1.6
T. Elektro	7	Teori Antena		Ikhwana Elfitri, Ph.D	2	semua	G1.10
T. Elektro	7	Tele Operasi		Darmawan, MSc	1	semua	G1.11

Kamis, 10 Oktober 2019 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	1	Kimia	A	Yetria Rilda, Prof. Dr.,	51	1 - 25	G1.11
T. Sipil	1	Kimia	A	Yetria Rilda, Prof. Dr.,	51	26 - 51	G1.12
T. Sipil	1	Kimia	B	Upita Septiani, Dr.,	51	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	1	Kimia	C	Suryati, Dr.,	51	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	1	Kimia	D	Syukri, Dr.,	61	semua	RP-JTS
T. Sipil	7	Rekayasa Bandar Udara		Elsa Eka Putri, Ph.D	30	semua	G1.5
T. Lingkungan	7	Pemodelan Kualitas Udara		Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	1	semua	G1.6
T. Mesin	7	Pendingin dan Pengkondisian Udara		Adly Havendri, MS	19	semua	G1.9
T. Mesin	7	Teknologi Mikro dan Nano		Gunawarman, Prof. Dr.Eng.; Adjar Pratoto, Dr.	2	semua	G1.10
T. Industri	7	Manajemen Strategi	A	Henmaidi, Ph.D	38	semua	G1.3
T. Industri	7	Manajemen Strategi	B	Wisnel, M.Sc	39	semua	G1.4
T. Elektro	3	Matematika Diskrit	A	Rahmadi K, Dr.Eng; Heru DL, MT; Rizki W P, MT	34	semua	G1.8
T. Elektro	3	Matematika Diskrit	B	Rahmadi K, Dr.Eng; Heru DL, MT; Rizki W P, MT	49	semua	G1.8
T. Elektro	3	Matematika Diskrit	C	Rahmadi K, Dr.Eng; Heru DL, MT; Rizki W P, MT	27	semua	G1.8

Kamis, 10 Oktober 2019 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	3	Hidrologi Rekayasa	A	Ahmad Junaidi, M.EngSc	41	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	3	Hidrologi Rekayasa	B	Sunaryo, M. Eng	34	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	3	Hidrologi Rekayasa	C	Junaidi, Dr. Eng.	39	semua	RP-JTS
T. Sipil	3	Hidrologi Rekayasa	D	Sunaryo, M. Eng	24	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	3	Hidrologi Rekayasa	E	Junaidi, Dr. Eng.	42	semua	RP-JTS
T. Sipil	3	Hidrologi Rekayasa	F	M. Shubhi Nurul Hadie, MT	44	semua	G2.3
T. Lingkungan	3	Mekanika Fluida I	A	Reri Afranita, MT	48	1 - 40	G1.3
T. Lingkungan	3	Mekanika Fluida I	A	Reri Afranita, MT	48	41 - 48	G1.4
T. Lingkungan	3	Mekanika Fluida I	B	Reri Afranita, MT	17	semua	G1.4
T. Lingkungan	3	Mekanika Fluida I	C	Reri Afranita, MT	40	semua	G1.5
T. Lingkungan	3	Mekanika Fluida I	D	Reri Afranita, MT	21	semua	G1.6
T. Mesin	7	Rapid Prototyping		Zulkifli A, Ph.D; Ismet HM, Ph.D	43	semua	G2.4
T. Industri	1	Pendidikan Agama	A	Abrar Agung, Lc, MA	51	semua	G1.8
T. Industri	1	Pendidikan Agama	B	Abrar Agung, Lc, MA	42	semua	G1.8
T. Industri	1	Pendidikan Agama	C	Peviatmi, Dra., M.Ag	46	semua	G2.5
T. Elektro	7	Robotika		Muhammad Ilhamdi R, Dr.Eng	24	semua	G1.9

Kamis, 10 Oktober 2019 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	7	Rekayasa Sungai		Ahmad Junaidi, M.EngSc	42	semua	RSTA-TS 2.1
T. Lingkungan	5	Unit Operasi	A	Budi Primasari, M.Sc	41	semua	G1.8
T. Lingkungan	5	Unit Operasi	B	Budi Primasari, M.Sc	48	semua	G1.8
T. Lingkungan	5	Unit Operasi	C	Slamet Raharjo, Dr.Eng	27	semua	G1.3
T. Mesin	5	Kinematika dan Dinamika Permesinan	A	Lovely Son, Dr. Eng	44	semua	G2.3
T. Mesin	5	Kinematika dan Dinamika Permesinan	B	Nusyirwan, MT	40	semua	G2.4
T. Mesin	5	Kinematika dan Dinamika Permesinan	C	Syamsul Huda, Dr. Eng	36	semua	G2.5
T. Mesin	5	Kinematika dan Dinamika Permesinan	D	Devi Chandra, Ph.D	17	semua	G2.6
T. Mesin	5	Kinematika dan Dinamika Permesinan	KBI	Dedison Gasni, Ph.D	7	semua	G2.7
T. Industri	7	Perancangan dan Pengembangan Produk	A	Prima Fithri, MT	41	semua	G1.4
T. Industri	7	Perancangan dan Pengembangan Produk	B	Reinny Patrisina, Ph.D	44	semua	G1.5
T. Elektro	7	Keandalan Sistem Tenaga		Adrianti, Ph.D	4	semua	G1.9
T. Elektro	7	Fuzzy		Heru Dibyo Laksono, MT	2	semua	G1.10
T. Elektro	7	Kompatibilitas Elektromagnetik		Aulia, Ph.D; Eka Putra Walidi, Dr.	10	semua	G1.6

Kamis, 10 Oktober 2019 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	5	Kewirausahaan	A	Is Prima Nanda, Dr.	40	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	5	Kewirausahaan	B	Fauzan, Dr. Eng	40	1 - 55	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	5	Kewirausahaan	C	Yosritzal, Ph.D	25	semua	RSTA-TS 3.1
T. Sipil	5	Kewirausahaan	D	Masril Syukur, M.Sc	40	semua	RP-JTS
T. Sipil	5	Kewirausahaan	E	Masril Syukur, M.Sc	35	semua	RP-JTS
T. Lingkungan	7	Pengelolaan Sumber Daya Air		Ridwan, MT	25	semua	G1.6
T. Mesin	7	Pengujian Tidak Merusak		Jon Affi, Dr. Eng	10	semua	G1.9
T. Mesin	7	Kontrol Numerik dan Robotik		Firman Ridwan, Ph.D	8	semua	G1.10
T. Industri	7	Perencanaan Sumber Daya Perusahaan		Ikhwan Arief, M.Sc	47	semua	G1.5
T. Elektro	7	Sistem Rekayasa		Andi Pawawoi, MT	103	semua	G1.8

Padang, 23 September 2019

An. Dekan

Wakil Dekan I

TTD

Prof. Dr.-Eng. Gunawarman

NIP. 196612191992031004