

**JADWAL UJIAN AKHIR SEMESTER
SEMESTER GANJIL 2017/2018
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS**

Jurusan	Sem	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
Senin, 4 Desember 2017 Jam: 08.00-09.40								
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	A	Didi Nazmi, MH	55	1 - 45	G1.4	45
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	A	Didi Nazmi, MH	55	46 - 55	G1.5	45
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	B	Didi Nazmi, MH	51	1 - 30	G1.5	45
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	B	Didi Nazmi, MH	51	31 - 51	G1.6	45
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	C	Misnar Syam, MH	52	1 - 45	G1.1	45
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	C	Misnar Syam, MH	52	46 - 52	G1.2	45
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	D	Misnar Syam, MH	39	semua	G1.2	45
T. Lingkungan	1	Pendidikan Kewarganegaraan	A	Firmansyah, SH	50	1 - 25	G1.9	25
T. Lingkungan	1	Pendidikan Kewarganegaraan	A	Firmansyah, SH	50	26 - 50	G1.10	25
T. Lingkungan	1	Pendidikan Kewarganegaraan	B	Firmansyah, SH	52	1 - 26	G1.11	25
T. Lingkungan	1	Pendidikan Kewarganegaraan	B	Firmansyah, SH	52	27 - 52	G1.12	25
T. Mesin	1	Ilmu Kealaman Dasar	A	Zulhadjri, Dr.	33	semua	G2.1	45
T. Mesin	1	Ilmu Kealaman Dasar	B	Syukri, Dr.	70	1 - 40	G2.2	45
T. Mesin	1	Ilmu Kealaman Dasar	B	Syukri, Dr.	70	41 - 70	G2.3	45
T. Mesin	1	Ilmu Kealaman Dasar	C	Ardinis Arbain, M.Si	29	semua	G2.4	45
T. Industri	7	Ergonomi Kognitif		Desto Jumeno, Dr.Eng	50	1 - 25	G2.10	25
T. Industri	7	Ergonomi Kognitif		Desto Jumeno, Dr.Eng	50	26 - 50	G2.11	25
T. Elektro	1	Pengetahuan Lingkungan	A	Yommi Dewilda, MT	38	semua	G1.3	45
T. Elektro	1	Pengetahuan Lingkungan	B	Rinda Andhita, MT	51	1 - 26	G2.8	25
T. Elektro	1	Pengetahuan Lingkungan	B	Rinda Andhita, MT	51	27 - 51	G2.9	25
T. Elektro	1	Pengetahuan Lingkungan	C	Taufiq Ihsan, MT	37	semua	G2.5	45
Senin, 4 Desember 2017 Jam: 10.00-11.40								
T. Sipil	3	Mekanika Rekayasa II	A	Nidia Sari, MT	46	semua	RP-JTS	80
T. Sipil	3	Mekanika Rekayasa II	B	Rendy Thamrin, Dr.Eng	35	semua	G1.1	45
T. Sipil	3	Mekanika Rekayasa II	C	Ruddy Kurniawan, Dr.	45	semua	G1.2	45
T. Sipil	3	Mekanika Rekayasa II	D	Riza Aryanti, MT	46	semua	RSTA-TS 2.1	60
T. Sipil	3	Mekanika Rekayasa II	E	Riza Aryanti, MT	45	semua	RSTA-TS 2.2	60
T. Lingkungan	3	Mikrobiologi Lingkungan	A	Tivany Edwin, M.Eng	34	semua	G1.3	45
T. Lingkungan	3	Mikrobiologi Lingkungan	B	Shinta Indah, Dr.Eng	45	semua	G1.4	45
T. Mesin	3	Statika Struktur	A	Eka Satria, Dr. Eng	45	semua	G1.5	45
T. Mesin	3	Statika Struktur	B	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing	44	semua	G2.1	45
T. Mesin	3	Statika Struktur	C	Syamsul Huda, Dr. Eng	45	semua	G2.2	45
T. Mesin	3	Statika Struktur	D	Jhon Malta, Dr.-Ing	39	semua	G2.3	45
T. Mesin	3	Statika Struktur	KBI	Hendery Dahlan, Ph.D	13	semua	G1.6	45
T. Industri	3	Matriks dan Ruang Vektor	A	I Made Arnawa, Prof. Dr.	39	semua	G2.4	45
T. Industri	3	Matriks dan Ruang Vektor	B	Lyra Yulianti, Dr	60	1 - 40	G2.5	45
T. Industri	3	Matriks dan Ruang Vektor	B	Lyra Yulianti, Dr	60	41 - 60	G2.6	25
T. Elektro	3	Rangkaian Listrik 2	A	Muhammad Imran Hamid, Ph.D	47	1 - 25	G1.9	25
T. Elektro	3	Rangkaian Listrik 2	A	Muhammad Imran Hamid, Ph.D	47	26 - 47	G1.10	25
T. Elektro	3	Rangkaian Listrik 2	B	Melda Latif, MT	31	1 - 15	G1.11	25
T. Elektro	3	Rangkaian Listrik 2	B	Melda Latif, MT	31	16 - 31	G1.12	25
T. Elektro	3	Rangkaian Listrik 2	C	Rahmadi Kurnia, Dr.Eng	39	1 - 20	G2.10	25
T. Elektro	3	Rangkaian Listrik 2	C	Rahmadi Kurnia, Dr.Eng	39	21 - 39	G2.11	25
Senin, 4 Desember 2017 Jam: 13.00-14.40								
T. Sipil	5	Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	A	Titi Kurniati, MT	29	semua	G1.1	45

T. Sipil	5	Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	B	Yosritzal, Ph.D	40	semua	RP-JTS	80
T. Sipil	5	Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	C	Yossyfra, Ph.D	39	semua	RSTA-TS 2.1	60
T. Sipil	5	Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	D	Yosritzal, Ph.D	40	semua	RP-JTS	80
T. Sipil	5	Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	E	Purnawan, Ph.D	36	semua	RSTA-TS 2.2	60
T. Sipil	5	Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	F	Muhammad Aminsyah, MT	10	semua	RSTA-TS 3.1	45
T. Lingkungan	5	Pengelolaan Kualitas Lingkungan	A	S Raharjo, Dr.Eng; T Ihsan, MT	42	semua	G1.2	45
T. Lingkungan	5	Pengelolaan Kualitas Lingkungan	B	Rizki Aziz, Ph.D	43	semua	G1.3	45
T. Mesin	5	Metoda Numerik	A	Lovely Son, Dr.Eng; Hendery Dahlan, Ph.D	52	1 - 40	G1.5	45
T. Mesin	5	Metoda Numerik	A	Lovely Son, Dr.Eng; Hendery Dahlan, Ph.D	52	41 - 52	G1.6	45
T. Mesin	5	Metoda Numerik	B	Iskandar R, MT	44	semua	G1.4	45
T. Mesin	5	Metoda Numerik	C	Devi Chandra, Ph.D; Gusriwandi, MT	55	1 - 40	G2.5	45
T. Mesin	5	Metoda Numerik	C	Devi Chandra, Ph.D; Gusriwandi, MT	55	41 - 55	G2.6	25
T. Mesin	5	Metoda Numerik	D	Adjar P, Dr.; Dendi ASM, MT	42	semua	G2.4	45
T. Mesin	5	Metoda Numerik	KBI	Eka S, Dr.Eng; Jhon M, Dr.-Ing	14	semua	G2.7	25
T. Industri	5	Otomasi Sistem Produksi	A	Desto Jumeno, Dr.Eng	40	semua	G2.2	45
T. Industri	5	Otomasi Sistem Produksi	B	Alfadhani, Dr.	45	semua	G2.3	45
T. Elektro	5	Energi dan Konversi Energi	A	Andi Pawawoi, MT	49	1 - 25	G1.9	25
T. Elektro	5	Energi dan Konversi Energi	A	Andi Pawawoi, MT	49	26 - 49	G1.10	25
T. Elektro	5	Energi dan Konversi Energi	B	Andi Pawawoi, MT	29	1 - 15	G1.11	25
T. Elektro	5	Energi dan Konversi Energi	B	Andi Pawawoi, MT	29	16 - 29	G1.12	25
T. Elektro	5	Energi dan Konversi Energi	C	Andi Pawawoi, MT	34	1 - 20	G2.10	25
T. Elektro	5	Energi dan Konversi Energi	C	Andi Pawawoi, MT	34	21 - 34	G2.11	25

Senin, 4 Desember 2017 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	7	Dinamika Tanah		Abdul Hakam, Ph.D; Hendri Gusti Putra, MT	9	semua	RSTA-TS 2.1	60
T. Sipil	7	Dinamika Struktur		Jati Sunaryati, Ph.D	30	semua	RSTA-TS 2.2	60
T. Lingkungan	7	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan	A	Fadjar Goembira, Dr.Eng	46	semua	G1.1	45
T. Lingkungan	7	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan	B	Rizki Aziz, Ph.D	53	1 - 40	G2.5	45
T. Lingkungan	7	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan	B	Rizki Aziz, Ph.D	53	41 - 53	G2.6	25
T. Mesin	7	Studi Kelayakan Sistem Pembangkit Tenaga		Adly Havendri, MS	9	semua	G2.7	25
T. Industri	1	Bahasa Inggris I	A	Jean Susan Kadir, S.Pd	41	semua	G2.1	45
T. Industri	1	Bahasa Inggris I	B	Nelwira Dewita, SS	56	1 - 30	G2.2	45
T. Industri	1	Bahasa Inggris I	B	Nelwira Dewita, SS	56	31 - 56	G2.3	45
T. Industri	1	Bahasa Inggris I	C	Yoffie Kharisma Dewi, M.Hum	43	semua	G2.4	45
T. Elektro	7	Ekonomi Teknik	A	Ivan Moharya Kasim, M.Eng	55	1 - 20	G1.9	25
T. Elektro	7	Ekonomi Teknik	A	Ivan Moharya Kasim, M.Eng	55	21 - 40	G1.10	25
T. Elektro	7	Ekonomi Teknik	A	Ivan Moharya Kasim, M.Eng	55	41 - 55	G1.11	25
T. Elektro	7	Ekonomi Teknik	B	Syarkawi Syamsuddin, MSEE	55	1 - 30	G1.2	45
T. Elektro	7	Ekonomi Teknik	B	Syarkawi Syamsuddin, MSEE	55	31 - 55	G1.3	45
T. Elektro	7	Ekonomi Teknik	C	Syarkawi Syamsuddin, MSEE	55	1 - 40	G1.5	45
T. Elektro	7	Ekonomi Teknik	C	Syarkawi Syamsuddin, MSEE	55	41 - 55	G1.6	45
T. Elektro	7	Ekonomi Teknik	D	Syarkawi Syamsuddin, MSEE	38	semua	G1.4	45

Selasa, 5 Desember 2017 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	7	Rekayasa Jalan Kereta Api		Purnawan, Ph.D	38	semua	RSTA-TS 2.1	60
T. Sipil	7	Rekayasa Sungai		Ahmad Junaidi, M.EngSc	35	semua	RSTA-TS 2.2	60
T. Lingkungan	1	Bahasa Indonesia	A	Lilimiwirdi, M. Hum	51	1 - 25	G1.9	25
T. Lingkungan	1	Bahasa Indonesia	A	Lilimiwirdi, M. Hum	51	26 - 51	G1.10	25
T. Lingkungan	1	Bahasa Indonesia	B	Lilimiwirdi, M. Hum	50	1 - 25	G1.11	25
T. Lingkungan	1	Bahasa Indonesia	B	Lilimiwirdi, M. Hum	50	26 - 50	G1.12	25
T. Mesin	1	Bahasa Indonesia	A	Reno Wulan Sari	24	1 - 25	G1.4	45
T. Mesin	1	Bahasa Indonesia	B	Ria Febrina, S.S, M.Hum	58	1 - 40	G1.5	45
T. Mesin	1	Bahasa Indonesia	B	Ria Febrina, S.S, M.Hum	58	41 - 57	G1.6	45

T. Mesin	1	Bahasa Indonesia	C	Lilimiwirdi, M. Hum	62	1 - 40	G2.5	45
T. Mesin	1	Bahasa Indonesia	C	Lilimiwirdi, M. Hum	62	41 - 62	G2.6	25
T. Industri	1	Bahasa Indonesia	A	Lilimiwirdi, M.Hum	42	semua	G2.4	45
T. Industri	1	Bahasa Indonesia	B	Ria Febrina, S.Si, M.Hum	44	semua	G1.1	45
T. Industri	1	Bahasa Indonesia	C	Ria Febrina, S.Si, M.Hum	49	1 - 25	G1.2	45
T. Industri	1	Bahasa Indonesia	C	Ria Febrina, S.Si, M.Hum	49	26 - 49	G1.3	45
T. Elektro	1	Kalkulus 1	A	Primas Emeraldi, MT	52	1 - 45	G2.1	45
T. Elektro	1	Kalkulus 1	A	Primas Emeraldi, MT	52	46 - 52	G2.2	45
T. Elektro	1	Kalkulus 1	B	Primas Emeraldi, MT	55	1 - 38	G2.2	45
T. Elektro	1	Kalkulus 1	B	Primas Emeraldi, MT	55	39 - 56	G2.3	45
T. Elektro	1	Kalkulus 1	C	Primas Emeraldi, MT	25	semua	G2.3	45

Selasa, 5 Desember 2017 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	3	Hidrologi Rekayasa	A	Ahmad Junaidi, M.EngSc	41	semua	G1.1	45
T. Sipil	3	Hidrologi Rekayasa	B	Sunaryo, M. Eng	40	semua	RSTA-TS 2.1	60
T. Sipil	3	Hidrologi Rekayasa	C	Junaidi, Dr. Eng.	22	semua	RP-JTS	80
T. Sipil	3	Hidrologi Rekayasa	D	Sunaryo, M. Eng	37	semua	RSTA-TS 2.2	60
T. Sipil	3	Hidrologi Rekayasa	E	Junaidi, Dr. Eng.	40	semua	RP-JTS	80
T. Lingkungan	3	Hukum Lingkungan	A	Rembrandt, M.Pd	35	semua	G2.4	45
T. Lingkungan	3	Hukum Lingkungan	B	Rembrandt, M.Pd	51	1 - 40	G2.5	45
T. Lingkungan	3	Hukum Lingkungan	B	Rembrandt, M.Pd	51	41 - 51	G2.6	25
T. Mesin	3	Material Teknik	A	Hairul Abral, Prof. Dr.-Ing.	44	semua	G1.2	45
T. Mesin	3	Material Teknik	B	Oknovia S, M.Eng; Jon Affi, Dr.Eng	45	semua	G1.3	45
T. Mesin	3	Material Teknik	C	Is Prima Nanda, Dr.	44	semua	G1.4	45
T. Mesin	3	Material Teknik	D	Gunawarman, Prof., Dr. Eng.	30	semua	G1.5	45
T. Mesin	3	Material Teknik	KBI	Gunawarman, Prof., Dr. Eng.	12	semua	G1.6	45
T. Industri	3	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	A(ING)	Lusi S, Dr. Eng; Hilma R Z, Ph.D	31	semua	G2.1	45
T. Industri	3	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	B	Hilma Raimona Zaidi, Ph.D	28	semua	G2.2	45
T. Industri	3	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	C	Lusi Susanti, Dr. Eng	35	semua	G2.3	45
T. Elektro	7	Pengolahan Citra Digital		Rahmadi Kurnia, Dr.Eng	7	semua	G1.9	25
T. Elektro	7	Bahasa Inggris		Ike Kurnia Putri, SS	8	semua	G1.10	25

Selasa, 5 Desember 2017 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	5	Konstruksi Baja I	A	Sabril Haris HG, Ph.D	52	semua	RSTA-TS 2.1	60
T. Sipil	5	Konstruksi Baja I	B	Fauzan, Dr. Eng	51	semua	RP-JTS	80
T. Sipil	5	Konstruksi Baja I	C	Nidia Sari, MT	44	semua	G1.1	45
T. Sipil	5	Konstruksi Baja I	D	Sabril Haris HG, Ph.D	54	semua	RSTA-TS 2.2	60
T. Lingkungan	5	Pengelolaan Sampah	A	Yenni Ruslinda, MT	34	semua	G2.4	45
T. Lingkungan	5	Pengelolaan Sampah	B	Yenni Ruslinda, MT	29	semua	G2.5	45
T. Lingkungan	5	Pengelolaan Sampah	C	Rizki Aziz, Ph.D	13	semua	G2.6	25
T. Mesin	5	Getaran Mekanik	A	Jhon Malta, Dr.-Ing	35	semua	G1.2	45
T. Mesin	5	Getaran Mekanik	B	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing	24	semua	G1.9	25
T. Mesin	5	Getaran Mekanik	C	Meifal Rusli, Dr. Eng	23	semua	G1.11	25
T. Mesin	5	Getaran Mekanik	D	Lovely Son, Dr. Eng	40	semua	G1.3	45
T. Mesin	5	Getaran Mekanik	KBI	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing	13	semua	G1.10	25
T. Industri	5	Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja	A(ING)	Prima Fithri, MT	26	semua	G2.1	45
T. Industri	5	Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja	B	Nilda Tri Putri, Ph.D	33	semua	G2.2	45
T. Industri	5	Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja	C	Nilda Tri Putri, Ph.D	28	semua	G2.3	45
T. Industri	5	Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja	D(ING)	Hilma Raimona Zaidi, Ph.D	25	semua	G1.12	25
T. Elektro	5	Etika Profesi	A	Rudy Fernandez, MT	49	1 - 25	G2.8	25
T. Elektro	5	Etika Profesi	A	Rudy Fernandez, MT	49	26 - 49	G2.9	25
T. Elektro	5	Etika Profesi	B	Syukri Yunus, MSc	50	1 - 25	G2.10	25
T. Elektro	5	Etika Profesi	B	Syukri Yunus, MSc	50	26 - 50	G2.11	25

T. Elektro	5	Etika Profesi	C	Aulia, Ph.D	28	1 - 30	G1.4	45
Selasa, 5 Desember 2017 Jam: 15.00-16.40								
T. Sipil	7	Ekonomi Rekayasa	A	Yervi Hesna, MT	52	semua	RSTA-TS 2.2	60
T. Sipil	7	Ekonomi Rekayasa	B	Yervi Hesna, MT	52	semua	RP-JTS	80
T. Sipil	7	Ekonomi Rekayasa	C	Yervi Hesna, MT	49	1 - 25	RP-JTS	80
T. Sipil	7	Ekonomi Rekayasa	C	Yervi Hesna, MT	49	26 - 49	RSTA-TS 3.1	25
T. Sipil	7	Ekonomi Rekayasa	D	Benny Hidayat, Ph.D	50	semua	RSTA-TS 2.1	60
T. Lingkungan	7	Sistem Manajemen Lingkungan		Taufiq Ihsan, MT	47	1 - 30	G2.5	45
T. Lingkungan	7	Sistem Manajemen Lingkungan		Taufiq Ihsan, MT	47	31 - 47	G2.6	25
T. Mesin	7	Proyek Desain	A	Berry Yuliantra, MT; Devy Chandra, Ph.D	41	semua	G1.1	45
T. Mesin	7	Proyek Desain	B	Benny Dwika Leonanda, Ir, MT	45	semua	G1.2	45
T. Mesin	7	Proyek Desain	C	Dendi Adi Saputra M, MT	44	semua	G1.3	45
T. Mesin	7	Proyek Desain	KBI	Adjar Pratoto, Dr.,	6	semua	G1.9	25
T. Industri	7	Simulasi Sistem	A(ING)	Elita Amrina, Ph.D; Rika Ampuh H, Dr.	35	semua	G1.4	45
T. Industri	7	Simulasi Sistem	B	Eri Wirdianto, M.Sc	35	semua	G1.5	45
T. Industri	7	Simulasi Sistem	C	Feri Afrinaldi, Ph.D; Wisnel, M.Sc	23	semua	G1.6	25
T. Elektro	7	Sistem Komunikasi Serat Optik	A	Baharuddin, MT	17	semua	G1.10	25
Rabu, 6 Desember 2017 Jam: 08.00-09.40								
T. Sipil	1	Fisika I	A	Daz Edwiza, MS	53	semua	RP-JTS	80
T. Sipil	1	Fisika I	B	Daz Edwiza, MS	65	1 - 37	RP-JTS	80
T. Sipil	1	Fisika I	B	Daz Edwiza, MS	65	38 - 65	RSTA-TS 3.1	25
T. Sipil	1	Fisika I	C	Badrul Mustafa Kemal, Dr., DEA	58	semua	RSTA-TS 2.1	60
T. Sipil	1	Fisika I	D	Badrul Mustafa Kemal, Dr., DEA	62	semua	RSTA-TS 2.2	60
T. Lingkungan	1	Fisika Dasar I	A	Nini Firmawati, M.Sc	50	1 - 25	G1.11	25
T. Lingkungan	1	Fisika Dasar I	A	Nini Firmawati, M.Sc	50	26 - 50	G1.12	25
T. Lingkungan	1	Fisika Dasar I	B	Dian Milvita, M.Si	54	1 - 40	G1.5	45
T. Lingkungan	1	Fisika Dasar I	B	Dian Milvita, M.Si	54	41 - 54	G1.6	45
T. Mesin	1	Fisika I	A	Alimin Mahyudin, M.Si	46	semua	G1.1	45
T. Mesin	1	Fisika I	B	Harmadi, Dr.	63	1 - 35	G1.2	45
T. Mesin	1	Fisika I	B	Harmadi, Dr.	63	36 - 63	G1.3	45
T. Mesin	1	Fisika I	C	Elvaswer, Dr.	62	1 - 40	G2.5	45
T. Mesin	1	Fisika I	C	Elvaswer, Dr.	62	41 - 62	G2.6	25
T. Industri	1	Fisika Dasar I	A	Zulfi, M.Si; Imam Taufiq, M.Si	46	1 - 25	G1.9	25
T. Industri	1	Fisika Dasar I	A	Zulfi, M.Si; Imam Taufiq, M.Si	46	26 - 47	G1.10	25
T. Industri	1	Fisika Dasar I	B	Marzuki, Dr.Tech; Dian Fitrayani, Dr.	53	1 - 26	G2.8	25
T. Industri	1	Fisika Dasar I	B	Marzuki, Dr.Tech; Dian Fitrayani, Dr.	53	27 - 53	G2.9	25
T. Industri	1	Fisika Dasar I	C	Dwi Puji Astuti, M.Si; Mora, Drs. M.Si	43	semua	G1.4	45
T. Elektro	1	Fisika 1	A	Eka Putra Waldi, M.Eng	52	1 - 30	G2.1	45
T. Elektro	1	Fisika 1	A	Eka Putra Waldi, M.Eng	52	31 - 53	G2.2	45
T. Elektro	1	Fisika 1	B	Arif Budiman, M.Si	44	semua	G2.3	45
T. Elektro	1	Fisika 1	C	Elistia Liza Namigo, M.Si	43	semua	G2.4	45
Rabu, 6 Desember 2017 Jam: 10.00-11.40								
T. Sipil	3	Statistika dan Probabilitas	A	Yosritzal, Ph.D	27	semua	RSTA-TS 3.1	25
T. Sipil	3	Statistika dan Probabilitas	B	Hendra Gunawan, MT	36	semua	RSTA-TS 2.1	60
T. Sipil	3	Statistika dan Probabilitas	C	Titi Kurniati, MT	35	semua	RSTA-TS 2.2	60
T. Sipil	3	Statistika dan Probabilitas	D	Bayu Martanto Adji, Ph.D	25	semua	RP-JTS	80
T. Sipil	3	Statistika dan Probabilitas	E	Bayu Martanto Adji, Ph.D	35	semua	RP-JTS	80
T. Sipil	3	Statistika dan Probabilitas	F	Purnawan, Ph.D	35	semua	G1.1	45
T. Lingkungan	3	Mekanika Rekayasa	A	Nidia Sari, MT	46	semua	G1.2	45
T. Lingkungan	3	Mekanika Rekayasa	B	Masrilayanti, Ph.D	47	semua	G1.3	45
T. Mesin	3	Teknik Manufaktur I	A	Zulkifli Amin, Ph.D	38	semua	G1.4	45

T. Mesin	3	Teknik Manufaktur I	B	Adam Malik, M. Eng	31	semua	G1.5	45
T. Mesin	3	Teknik Manufaktur I	C	Hendri Yanda, Ph.D	34	semua	G2.2	45
T. Mesin	3	Teknik Manufaktur I	D	Agus Sutanto, Dr.-Ing; Berry Yuliandra, MT	39	semua	G2.3	45
T. Mesin	3	Teknik Manufaktur I	KBI	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D; Firman Ridwan, Ph.D	13	semua	G1.6	45
T. Industri	3	Material Teknik	A	Jon Affi, Dr.Eng; Adam Malik, M.Eng	60	1 - 40	G2.5	45
T. Industri	3	Material Teknik	A	Jon Affi, Dr.Eng; Adam Malik, M.Eng	60	41 - 60	G2.6	25
T. Industri	3	Material Teknik	B	Is Prima Nanda, Dr.	37	semua	G2.4	45
T. Elektro	3	Pemograman 2	A	Darmawan, M.Sc	47	1 - 25	G1.9	25
T. Elektro	3	Pemograman 2	A	Darmawan, M.Sc	47	26 - 47	G1.10	25
T. Elektro	3	Pemograman 2	B	Darmawan, M.Sc	38	1 - 20	G1.11	25
T. Elektro	3	Pemograman 2	B	Darmawan, M.Sc	38	21 - 38	G1.12	25
T. Elektro	3	Pemograman 2	C	Darmawan, M.Sc	50	1 - 25	G2.10	25
T. Elektro	3	Pemograman 2	C	Darmawan, M.Sc	50	26 - 50	G2.11	25
T. Elektro	7	Pengolahan Suara		Fitrilina, MT	3	semua	G2.7	25

Rabu, 6 Desember 2017 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	5	Teori Getaran	A	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	56	semua	RSTA-TS 2.1	60
T. Sipil	5	Teori Getaran	B	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	55	semua	RSTA-TS 2.2	60
T. Sipil	5	Teori Getaran	C	Jati Sunaryati, Ph.D	53	semua	RP-JTS	80
T. Sipil	5	Teori Getaran	D	Oscar Fithrah Nur, MT	51	1 - 35	G1.5	45
T. Sipil	5	Teori Getaran	D	Oscar Fithrah Nur, MT	51	36 - 51	G1.6	45
T. Lingkungan	5	Teknik Penyediaan Air Minum	A	Denny Helard, Dr.Eng	49	1 - 25	G1.9	25
T. Lingkungan	5	Teknik Penyediaan Air Minum	A	Denny Helard, Dr.Eng	49	26 - 49	G1.10	25
T. Lingkungan	5	Teknik Penyediaan Air Minum	B	Ansiha Nur, MT	49	1 - 25	G1.11	25
T. Lingkungan	5	Teknik Penyediaan Air Minum	B	Ansiha Nur, MT	49	26 - 49	G1.12	25
T. Lingkungan	5	Teknik Penyediaan Air Minum	C	Puti Sri Komala, Dr.	26	1 - 26	G1.4	45
T. Mesin	5	Pemilihan Bahan dan Proses	A	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D; Is Prima Nanda, Dr.	19	semua	G2.8	25
T. Mesin	5	Pemilihan Bahan dan Proses	B	Hendri Yanda, Ph.D; Oknovia Susanti, M.Sc	40	semua	G1.3	45
T. Mesin	5	Pemilihan Bahan dan Proses	C	Jon Affi, Dr.Eng; Zulkifli Amin, Ph.D	14	semua	G2.9	25
T. Mesin	5	Pemilihan Bahan dan Proses	D	Hairul Abral, Prof. Dr.-Ing.; Adam M, M.Eng	14	semua	G2.10	25
T. Mesin	5	Pemilihan Bahan dan Proses	KBI	Hendri Yanda, Ph.D	12	semua	G2.11	25
T. Industri	5	Pengetahuan Energi	A	Taufik, MT	21	semua	G2.6	25
T. Industri	5	Pengetahuan Energi	B	Taufik, MT	41	semua	G2.5	45
T. Elektro	7	Pancasila dan Kewarganegaraan	A	Didi Nazmi, MH	30	semua	G2.4	45
T. Elektro	7	Pancasila dan Kewarganegaraan	B	Misnar Syam, MH	13	semua	G2.7	25

Rabu, 6 Desember 2017 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	7	Sistem Angkutan Umum		Yossyafra, Ph.D	37	1 - 37	RSTA-TS 2.1	60
T. Lingkungan	7	Perenc. Bangunan Pengolahan Air Buangan	A	Denny Helard, Dr.	44	semua	G2.3	45
T. Lingkungan	7	Perenc. Bangunan Pengolahan Air Buangan	B	Puti S Komala, Dr.	46	semua	G2.4	45
T. Mesin	7	Pengukuran Teknik	A	Yul Hizhar, M.Eng	55	1 - 40	G1.5	45
T. Mesin	7	Pengukuran Teknik	A	Yul Hizhar, M.Eng	55	41 - 55	G1.6	45
T. Mesin	7	Pengukuran Teknik	B	Iskandar R, MT	45	semua	G1.1	45
T. Mesin	7	Pengukuran Teknik	C	Adam Malik, M.Eng	51	1 - 25	G1.2	45
T. Mesin	7	Pengukuran Teknik	C	Adam Malik, M.Eng	51	26 - 51	G1.3	45
T. Mesin	7	Pengukuran Teknik	KBI	Adek Tasri, Ph.D	8	semua	G1.9	25
T. Industri	7	Analisis dan Perancangan Perusahaan	A	Nilda Tri Putri, Ph.D	47	1 - 30	G2.5	45
T. Industri	7	Analisis dan Perancangan Perusahaan	A	Nilda Tri Putri, Ph.D	47	31 - 47	G2.6	45
T. Industri	7	Analisis dan Perancangan Perusahaan	B	Afri Adnan, MT	42	semua	G1.4	45
T. Elektro	7	Sistem Distribusi		Syukri Yunus, MSc	5	semua	G1.10	25

Kamis, 7 Desember 2017 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Lingkungan	A	Yommi Dewilda, MT	62	semua	RSTA-TS 2.2	60
----------	---	---------------------------	---	-------------------	----	-------	-------------	----

T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Lingkungan	B	Yenni Ruslinda, MT	64	semua	RP-JTS	80
T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Lingkungan	C	Yommi Dewilda, MT	41	semua	RSTA-TS 2.1	60
T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Lingkungan	D	Taufiq Ihsan, MT	58	1 - 40	G2.5	45
T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Lingkungan	D	Taufiq Ihsan, MT	58	41 - 58	G2.6	25
T. Lingkungan	1	Pengetahuan Lingkungan	A	Rinda Andhita, MT	43	semua	G2.2	45
T. Lingkungan	1	Pengetahuan Lingkungan	B	Rinda Andhita, MT	35	semua	G2.3	45
T. Lingkungan	1	Pengetahuan Lingkungan	C	Rinda Andhita, MT	33	semua	G2.4	45
T. Mesin	7	Komunikasi Bisnis		Berry Yulindra, MT; Dendi A S, MT	13	semua	G1.9	25
T. Industri	1	Pendidikan Agama	A	Yulifni, Dra.	45	semua	G1.3	45
T. Industri	1	Pendidikan Agama	B	Yulifni, Dra.	51	1 - 40	G1.5	45
T. Industri	1	Pendidikan Agama	B	Yulifni, Dra.	51	41 - 51	G1.6	25
T. Industri	1	Pendidikan Agama	C	Yulifni, Dra.	41	semua	G1.4	45
T. Elektro	7	Elektronika Daya		Melda Latif, MT	3	semua	G1.10	25

Kamis, 7 Desember 2017 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	3	Perencanaan Geometrik Jalan	A	Muhammad Aminsyah, MT	35	semua	RP-JTS	80
T. Sipil	3	Perencanaan Geometrik Jalan	B	Muhammad Aminsyah, MT	31	semua	RP-JTS	80
T. Sipil	3	Perencanaan Geometrik Jalan	C	Hendra Gunawan, MT	35	semua	G1.1	45
T. Sipil	3	Perencanaan Geometrik Jalan	D	Bayu Martanto Adji, Ph.D	37	semua	G1.2	45
T. Sipil	3	Perencanaan Geometrik Jalan	E	Elsa Eka Putri, Ph.D	26	semua	RSTA-TS 2.1	60
T. Sipil	3	Perencanaan Geometrik Jalan	F	Elsa Eka Putri, Ph.D	36	semua	RSTA-TS 2.2	60
T. Lingkungan	3	Kimia Lingkungan	A	Shinta Indah, Dr.Eng	51	1 - 25	G2.10	25
T. Lingkungan	3	Kimia Lingkungan	A	Shinta Indah, Dr.Eng	51	26 - 51	G2.11	25
T. Lingkungan	3	Kimia Lingkungan	B	Budi Primasari, M.Sc	39	semua	G1.3	45
T. Mesin	3	Pengantar Biologi	A	Djong Hon Tjong, M.Si, Dr.Prof	64	1 - 40	G2.3	45
T. Mesin	3	Pengantar Biologi	A	Djong Hon Tjong, M.Si, Dr.Prof	64	41 - 64	G2.4	45
T. Mesin	3	Pengantar Biologi	B	Djong Hon Tjong, M.Si, Dr.Prof	64	1 - 40	G2.5	45
T. Mesin	3	Pengantar Biologi	B	Djong Hon Tjong, M.Si, Dr.Prof	64	41 - 64	G2.6	25
T. Mesin	3	Pengantar Biologi	C	Djong Hon Tjong, M.Si, Dr.Prof	68	1 - 40	G2.1	45
T. Mesin	3	Pengantar Biologi	C	Djong Hon Tjong, M.Si, Dr.Prof	68	41 - 68	G2.2	45
T. Industri	3	Statistika Industri I	A(ING)	Difana M, MISD	34	semua	G1.4	45
T. Industri	3	Statistika Industri I	B	Alexie Herryandie Bronto Adi, Dr.,	19	semua	G2.7	25
T. Industri	3	Statistika Industri I	C	Feri Afrinaldi, Ph.D; Eri Wirdianto, M.Sc	38	semua	G1.5	45
T. Elektro	3	Matematika Teknik 1	A	Hanalde Andre, MT	35	1 - 20	G1.9	25
T. Elektro	3	Matematika Teknik 1	A	Hanalde Andre, MT	35	21 - 35	G1.10	25
T. Elektro	3	Matematika Teknik 1	B	Hanalde Andre, MT	15	semua	G1.6	25
T. Elektro	3	Matematika Teknik 1	C	Hanalde Andre, MT	50	1 - 25	G1.11	25
T. Elektro	3	Matematika Teknik 1	C	Hanalde Andre, MT	50	26 - 50	G1.12	25
T. Elektro	7	Teknologi Kabel Energi		Aulia, Ph.D	10	semua	G2.9	25

Kamis, 7 Desember 2017 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	5	Konstruksi Beton I	A	Zaidir, Prof., Dr. Eng	45	semua	RP-JTS	80
T. Sipil	5	Konstruksi Beton I	B	Riza Aryanti, , MT	49	semua	RSTA-TS 2.1	60
T. Sipil	5	Konstruksi Beton I	C	Rendy Thamrin, Dr. Eng	51	semua	RSTA-TS 2.2	60
T. Sipil	5	Konstruksi Beton I	D	Zaidir, Prof., Dr. Eng	53	1 - 35	RP-JTS	80
T. Sipil	5	Konstruksi Beton I	D	Zaidir, Prof., Dr. Eng	53	36 - 53	RSTA-TS 3.1	25
T. Lingkungan	5	Ekonomi Rekayasa	A	Yommi Dewilda, MT	46	semua	G1.1	45
T. Lingkungan	5	Ekonomi Rekayasa	B	Ansiha Nur, MT	45	semua	G1.2	45
T. Mesin	5	Mekatronika	A	Zulkifli Amin, Ph.D	40	semua	G1.3	45
T. Mesin	5	Mekatronika	B	Agus Sutanto, Dr.-Ing	39	semua	G1.4	45
T. Mesin	5	Mekatronika	C	Firman Ridwan, Ph.D	24	semua	G1.9	25
T. Mesin	5	Mekatronika	D	Hendri Yanda, Ph.D	37	semua	G1.5	45
T. Mesin	5	Mekatronika	KBI	Firman Ridwan, Ph.D	16	semua	G1.10	25

T. Industri	5	Sistem Informasi Manajemen	A(ING)	Ikhwan Arief, M.Sc	36	semua	G2.4	45
T. Industri	5	Sistem Informasi Manajemen	B	Difana Meilani, MISD	23	semua	G1.11	25
T. Industri	5	Sistem Informasi Manajemen	C	Prima F, M.Sc; Difana Meilani, MISD	21	semua	G1.12	25
T. Elektro	5	Sistem Komunikasi	A	Ikhwana Elfriti, Ph.D	19	semua	G2.6	25
T. Elektro	5	Sistem Komunikasi	B	Fitrilina, MT	45	semua	G2.5	45

Kamis, 7 Desember 2017 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	7	Konstruksi Baja Ringan		Sabril Haris, Ph.D	40	semua	RSTA-TS 2.1	60
T. Lingkungan	7	Pengendalian Pencemaran Udara	A	Fadjar Goembira, Dr.Eng	50	1 - 35	G1.5	45
T. Lingkungan	7	Pengendalian Pencemaran Udara	A	Fadjar Goembira, Dr.Eng	50	36 - 50	G1.6	45
T. Lingkungan	7	Pengendalian Pencemaran Udara	B	Fadjar Goembira, Dr.Eng	39	semua	G1.4	45
T. Mesin	1	Pengenalan Kerekayasaan	A	Benny Dwika Leonanda, MT	49	1 - 25	G1.9	25
T. Mesin	1	Pengenalan Kerekayasaan	A	Benny Dwika Leonanda, MT	49	26 - 49	G1.10	25
T. Mesin	1	Pengenalan Kerekayasaan	B	Adly Havendri, MS; Dendi A S, MT	16	semua	G1.11	25
T. Mesin	1	Pengenalan Kerekayasaan	C	Ismet HM, Ph.D; Dedison G, Ph.D	53	1 - 30	G1.1	45
T. Mesin	1	Pengenalan Kerekayasaan	C	Ismet HM, Ph.D; Dedison G, Ph.D	53	31 - 53	G1.2	45
T. Mesin	1	Pengenalan Kerekayasaan	D	Adjar P, Dr.; Berry Y, MT	28	semua	G1.3	45
T. Industri	7	Kewirausahaan	A(ING)	Henmaidi, Ph.D	50	1 - 25	G2.8	25
T. Industri	7	Kewirausahaan	A(ING)	Henmaidi, Ph.D	50	26 - 50	G2.9	25
T. Industri	7	Kewirausahaan	B	Henmaidi, Ph.D	51	1 - 25	G2.10	25
T. Industri	7	Kewirausahaan	B	Henmaidi, Ph.D	51	26 - 51	G2.11	25
T. Elektro	7	Ilmu Sosial Budaya Dasar	A	Yulkardi, M.Si	42	1 - 28	G2.3	45
T. Elektro	7	Ilmu Sosial Budaya Dasar	B	Yulkardi, M.Si	28	1 - 19	G2.4	45
T. Elektro	7	Ilmu Sosial Budaya Dasar	C	Yulkardi, M.Si	30	1 - 10	G2.5	45

Jumat, 8 Desember 2017 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	7	Rekayasa Gempa	A	Masrilayanti, Ph.D	41	semua	RSTA-TS 2.1	60
T. Sipil	7	Rekayasa Gempa	B	Jati Sunaryati, Ph.D	39	semua	RSTA-TS 2.2	60
T. Sipil	7	Rekayasa Gempa	C	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	14	semua	RP-JTS	80
T. Sipil	7	Rekayasa Gempa	D	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	43	semua	RP-JTS	80
T. Lingkungan	1	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	A	Lucky Zamzami, M.Soc.Sc	50	1 - 25	G1.9	25
T. Lingkungan	1	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	A	Lucky Zamzami, M.Soc.Sc	50	26 - 50	G1.10	25
T. Lingkungan	1	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	B	Yulkardi, M.Si	51	1 - 25	G1.11	25
T. Lingkungan	1	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	B	Yulkardi, M.Si	51	26 - 51	G1.12	25
T. Mesin	3	Matematika Teknik I	A	Devi Candra, Ph.D; Yul Hizhar, M.Eng	41	semua	G1.2	45
T. Mesin	3	Matematika Teknik I	B	Dedison Gasni, Ph.D; Nusyirwan, MT	39	semua	G1.3	45
T. Mesin	3	Matematika Teknik I	C	Iskandar R, MT; Gusriwandi, MT	39	semua	G1.4	45
T. Mesin	3	Matematika Teknik I	D	Endriyani, MT; Eka Satria, Dr.Eng	31	semua	G1.5	45
T. Mesin	3	Matematika Teknik I	KBI	Hendery Dahlan, Ph.D	13	semua	G1.6	45
T. Industri	7	Sistem Cerdas		Ikhwan Arief, M.Sc	22	semua	G2.6	25
T. Elektro	3	Sensor	A	Mumuh Muharam, MT	59	1 - 42	G2.1	45
T. Elektro	3	Sensor	A	Mumuh Muharam, MT	59	43 - 59	G2.2	45
T. Elektro	3	Sensor	B	Mumuh Muharam, MT	58	1 - 20	G2.2	45
T. Elektro	3	Sensor	B	Mumuh Muharam, MT	58	21 - 58	G2.3	45
T. Elektro	3	Sensor	C	Darwison, MT	52	1 - 30	G2.4	45
T. Elektro	3	Sensor	C	Darwison, MT	52	31 - 52	G2.5	45

Jumat, 8 Desember 2017 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	1	Matematika I	A	Bukti Ginting, Drs.	66	semua	RP-JTS	80
T. Sipil	1	Matematika I	B	Ahmad Iqbal Baqi, Dr.	61	semua	RSTA-TS 2.1	60
T. Sipil	1	Matematika I	C	Yudiantri Asdi, M.Sc	59	semua	RSTA-TS 2.2	60
T. Sipil	1	Matematika I	D	Zul Akmal, M.Si	62	1 - 40	G1.5	45
T. Sipil	1	Matematika I	D	Zul Akmal, M.Si	62	41 - 62	G1.6	45
T. Lingkungan	7	Kewirausahaan	A	Is Prima Nanda, Dr.	36	semua	G2.5	45

T. Lingkungan	7	Kewirausahaan	B	Munzir Busniah, Ir., M.Si	13	semua	G2.6	25
T. Mesin	7	Komposit		Hairul Abral, Prof. Dr.-Ing	42	semua	G1.4	45
T. Industri	1	Pengantar Teknik Industri	A	Reinny P, MT; Hilma R Zadry, Ph.D	38	semua	G2.1	45
T. Industri	1	Pengantar Teknik Industri	B	Ahmad SI, Dr.; Jonrinaldi, Ph.D	40	semua	G2.2	45
T. Industri	1	Pengantar Teknik Industri	C	Elita Amrina, Ph.D; Reinny P, MT	39	semua	G2.3	45
T. Industri	1	Pengantar Teknik Industri	D	Feri Afrinaldi, Ph.D; Eri Wirdianto, M.Sc	39	semua	G2.4	45
T. Elektro	7	Proteksi Tegangan Lebih		Novizon, Ph.D	9	semua	G1.9	25

Jumat, 8 Desember 2017 Jam: 14.00-15.40

T. Sipil	5	Metode Konstruksi dan Alat Berat	A	Prof. Bambang Istijono, Dr.	37	semua	G1.4	45
T. Sipil	5	Metode Konstruksi dan Alat Berat	B	Benny Hidayat, Ph.D	39	semua	RP-JTS	80
T. Sipil	5	Metode Konstruksi dan Alat Berat	C	Benny Hidayat, Ph.D	41	semua	RP-JTS	80
T. Sipil	5	Metode Konstruksi dan Alat Berat	D	Taufika Ophiyandri, Ph.D	42	semua	RSTA-TS 2.1	60
T. Sipil	5	Metode Konstruksi dan Alat Berat	E	Taufika Ophiyandri, Ph.D	39	semua	RSTA-TS 2.2	60
T. Lingkungan	5	Perpetaan	A	Masril Syukur, M.Sc	36	semua	G1.1	45
T. Lingkungan	5	Perpetaan	B	Masril Syukur, M.Sc	33	semua	G1.2	45
T. Mesin	7	Public Speaking		Citra Amelia, S.S, M.EIL	40	semua	G1.3	45
T. Mesin	7	Elemen Hingga Sistem Fluida Thermal		Adek Tasri, Ph.D	2	semua	G2.6	25
T. Industri	5	Perancangan Teknik Industri I	A	Tim Dosen JTI	29	semua	G2.5	45
T. Industri	5	Perancangan Teknik Industri I	B	Tim Dosen JTI	40	semua	G2.4	45
T. Elektro	5	Mikroprosesor dan Mikrokontroler	A	Darwison, MT	50	1 - 40	G2.2	45
T. Elektro	5	Mikroprosesor dan Mikrokontroler	A	Darwison, MT	50	41 - 50	G2.3	45
T. Elektro	5	Mikroprosesor dan Mikrokontroler	B	Darwison, MT	31	semua	G2.3	45
T. Elektro	5	Mikroprosesor dan Mikrokontroler	C	Zaini, Ph.D; Hanalde Andre, MT	50	1 - 30	G1.5	45
T. Elektro	5	Mikroprosesor dan Mikrokontroler	C	Zaini, Ph.D; Hanalde Andre, MT	50	31 - 50	G1.6	25

Senin, 11 Desember 2017 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	3	Metoda Numerik	A	Jafril Tanjung, Dr. Eng	33	semua	RSTA-TS 2.1	60
T. Sipil	3	Metoda Numerik	B	Rendy Thamrin, Dr. Eng	42	semua	RP-JTS	80
T. Sipil	3	Metoda Numerik	C	Jafril Tanjung, Dr. Eng	42	semua	RSTA-TS 2.2	60
T. Sipil	3	Metoda Numerik	D	Rendy Thamrin, Dr. Eng	39	semua	RP-JTS	80
T. Sipil	3	Metoda Numerik	E	Jati Sunaryati, Ph.D	39	semua	G1.5	45
T. Lingkungan	3	Statistika Lingkungan	A	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	40	semua	G1.1	45
T. Lingkungan	3	Statistika Lingkungan	B	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	47	semua	G1.2	45
T. Mesin	3	Termodinamika I	A	Gusriwandi, MT	44	semua	G2.1	45
T. Mesin	3	Termodinamika I	B	Endriyani, MT; Dendi ASM, MT	39	semua	G2.2	45
T. Mesin	3	Termodinamika I	C	Iskandar R, MT	42	semua	G2.3	45
T. Mesin	3	Termodinamika I	D	Uyung GSD, Dr.-Ing.; Yul H, M.Eng	47	1 - 25	G1.9	25
T. Mesin	3	Termodinamika I	D	Uyung GSD, Dr.-Ing.; Yul H, M.Eng	47	26 - 47	G1.10	25
T. Mesin	3	Termodinamika I	KBI	Adjar Pratoto, Dr.	21	semua	G1.6	25
T. Industri	3	Elektronika Industri	A	Primas Emeraldi, MT	45	semua	G2.4	45
T. Industri	3	Elektronika Industri	B	Primas Emeraldi, MT	57	1 - 40	G2.5	45
T. Industri	3	Elektronika Industri	B	Primas Emeraldi, MT	57	41 - 57	G2.6	25
T. Elektro	3	Medan Elektromagnetik	A	Baharuddin, MT	39	semua	G1.3	25
T. Elektro	3	Medan Elektromagnetik	B	Eka Putra Waldi, M.Eng	55	1 - 25	G1.11	25
T. Elektro	3	Medan Elektromagnetik	B	Eka Putra Waldi, M.Eng	55	26 - 49	G1.12	25
T. Elektro	3	Medan Elektromagnetik	C	Baharuddin, MT	32	semua	G1.4	25

Senin, 11 Desember 2017 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	5	Mekanika Tanah II	A	Hendri Gusti Putra, MT	37	semua	RSTA-TS 2.1	60
T. Sipil	5	Mekanika Tanah II	B	Abdul Hakam, Ph.D	43	semua	G1.2	45
T. Sipil	5	Mekanika Tanah II	C	Rina Yuliet, MT	47	semua	RP-JTS	80
T. Sipil	5	Mekanika Tanah II	D	Hendri Gusti Putra, MT	45	semua	RSTA-TS 2.2	60
T. Sipil	5	Mekanika Tanah II	E	Abdul Hakam, Ph.D	43	semua	G1.3	45

T. Lingkungan	5	Toksikologi Lingkungan	A	Tivany Edwin, M.Eng	14	semua	G1.6	45
T. Lingkungan	5	Toksikologi Lingkungan	B	Taufiq I, MT;Tivany E, M.Eng	38	semua	G1.5	45
T. Mesin	5	Elemen Mesin I	A	Nusyirwan, MT	40	semua	G1.4	45
T. Mesin	5	Elemen Mesin I	B	Devy Chandra, Ph.D; Eka Satria, Dr. Eng	36	semua	G2.3	45
T. Mesin	5	Elemen Mesin I	C	Dedison Gasni, Ph.D	30	semua	G2.4	45
T. Mesin	5	Elemen Mesin I	D	Meifal Rusli, Dr. Eng	35	semua	G2.5	45
T. Mesin	5	Elemen Mesin I	KBI	Meifal Rusli, Dr. Eng	15	semua	G2.6	25
T. Industri	5	Penelitian Operasional II	A(ING)	Feri Afrinaldi, Ph.D; Elita Amrina, Ph.D	37	semua	G2.2	45
T. Industri	5	Penelitian Operasional II	B	Ahmad S, Dr.; Alexie H B A, Dr.	17	semua	G1.9	25
T. Industri	5	Penelitian Operasional II	C	Desto Jumeno, Dr.Eng; Elita Amrina, Ph.D	25	semua	G1.10	25
T. Elektro	5	Metoda Numerik	A	Abdul Rajab, Dr.Eng	19	semua	G2.9	25
T. Elektro	5	Metoda Numerik	B	Syafii, Ph.D	49	1 - 25	G1.11	25
T. Elektro	5	Metoda Numerik	B	Syafii, Ph.D	49	26 - 49	G1.12	25
T. Elektro	5	Metoda Numerik	C	Abdul Rajab, Dr.Eng	51	1 - 25	G2.10	25
T. Elektro	5	Metoda Numerik	C	Abdul Rajab, Dr.Eng	51	26 - 51	G2.11	25

Senin, 11 Desember 2017 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	7	Rekayasa Terminal Angkutan Darat		Titi Kurniati, MT	33	semua	RSTA-TS 2.2	60
T. Lingkungan	1	Kalkulus I	A	Effendi, Dr. M.Si	59	1 - 40	G1.5	45
T. Lingkungan	1	Kalkulus I	A	Effendi, Dr. M.Si	59	41 - 59	G1.6	45
T. Lingkungan	1	Kalkulus I	B	Syafuruddin, M.Si	54	1 - 40	G2.5	45
T. Lingkungan	1	Kalkulus I	B	Syafuruddin, M.Si	54	41 - 54	G2.6	25
T. Mesin	1	Kalkulus I	A	Budi Rudianto, M.Si	63	1 - 30	G1.1	45
T. Mesin	1	Kalkulus I	A	Budi Rudianto, M.Si	63	31 - 63	G1.2	45
T. Mesin	1	Kalkulus I	B	Syafuruddin, M.Si	68	1 - 30	G1.3	45
T. Mesin	1	Kalkulus I	B	Syafuruddin, M.Si	68	31 - 68	G1.4	45
T. Mesin	1	Kalkulus I	C	Zul Akmal, M.Si	50	1 - 25	G1.9	25
T. Mesin	1	Kalkulus I	C	Zul Akmal, M.Si	50	26 - 50	G1.10	25
T. Industri	1	Kalkulus I	A	Efendi, M.Si	58	1 - 40	G2.1	45
T. Industri	1	Kalkulus I	A	Efendi, M.Si	58	41 - 58	G2.2	45
T. Industri	1	Kalkulus I	B	Efendi, M.Si	48	1 - 20	G2.2	45
T. Industri	1	Kalkulus I	B	Efendi, M.Si	48	21 - 48	G2.3	45
T. Industri	1	Kalkulus I	C	Budi Rudianto, M.Si	47	1 - 25	G1.11	25
T. Industri	1	Kalkulus I	C	Budi Rudianto, M.Si	47	26 - 47	G1.12	25
T. Elektro	7	Elektromagnetika Telekomunikasi		Fitriлина, MT	10	semua	G2.7	25

Senin, 11 Desember 2017 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	7	Pengendalian Kualitas	A	Prof. Bambang Istijono, Dr.	46	semua	RSTA-TS 2.1	60
T. Sipil	7	Pengendalian Kualitas	B	Prof. Bambang Istijono, Dr.	44	semua	RSTA-TS 2.2	60
T. Sipil	7	Pengendalian Kualitas	C	Akhmad Suraji, Ph.D	45	semua	RP-JTS	80
T. Sipil	7	Pengendalian Kualitas	D	Akhmad Suraji, Ph.D	45	semua	RP-JTS	80
T. Lingkungan	7	Daur Ulang Sampah		Slamet Raharjo, Dr.Eng	9	semua	G1.9	25
T. Mesin	7	Manajemen Sumber Daya Manusia		Berry Yulindra, MT	45	semua	G1.4	45
T. Mesin	7	Teknologi Mikro dan Nano		Gunawarman, Prof. Dr.Eng.; Adjar Pratoto, Dr.	1	semua	G1.11	25
T. Mesin	7	Proses Pemesinan		Adam Malik, M. Eng	4	semua	G1.12	25
T. Industri	7	Manajemen Keuangan		Alizar Hasan, PhD	53	1 - 40	G1.5	45
T. Industri	7	Manajemen Keuangan		Alizar Hasan, PhD	53	41 - 53	G1.6	25
T. Elektro	7	Sistem Komunikasi Bergerak		Fitriлина, MT	16	semua	G2.6	25
T. Elektro	7	Teknik Penyambungan		Rudy Fernandez, MT	2	semua	G1.10	25

Selasa, 12 Desember 2017 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	A	Fauzan, Dr. Eng	40	semua	RP-JTS	80
T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	B	Ruddy Kurniawan, Dr.	40	semua	RSTA-TS 2.2	60
T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	C	Fauzan, Dr. Eng	40	semua	RP-JTS	80

T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	D	Zaidir, Prof., Dr. Eng	19	semua	RSTA-TS 2.1	60
T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	E	Zaidir, Prof., Dr. Eng	27	semua	RSTA-TS 2.1	60
T. Sipil	7	Perbaikan Tanah		Rina Yuliet, MT	35	semua	G1.3	45
T. Lingkungan	3	Matematika Rekayasa	A	Reri Afranita, MT	39	semua	G2.5	45
T. Lingkungan	3	Matematika Rekayasa	B	Reri Afranita, MT	49	1 - 25	G2.6	25
T. Lingkungan	3	Matematika Rekayasa	B	Reri Afranita, MT	49	26 - 49	G2.7	25
T. Mesin	3	Mesin-mesin Listrik	A	Refdinal Nazir, Ph.D	29	semua	G1.4	45
T. Mesin	3	Mesin-mesin Listrik	B	Andi Pawawoi, MT	60	1 - 40	G2.1	45
T. Mesin	3	Mesin-mesin Listrik	B	Andi Pawawoi, MT	60	41 - 60	G2.2	45
T. Mesin	3	Mesin-mesin Listrik	C	Andi Pawawoi, MT	59	1 - 20	G2.2	45
T. Mesin	3	Mesin-mesin Listrik	C	Andi Pawawoi, MT	59	21 - 59	G2.3	45
T. Industri	3	Etika Profesi	A	Rika Ampuh Hadiguna, Dr.	35	semua	G2.4	45
T. Industri	3	Etika Profesi	B	Insannul Kamil, Ph.D	52	1 - 26	G2.8	25
T. Industri	3	Etika Profesi	B	Insannul Kamil, Ph.D	52	27 - 52	G2.9	25
T. Elektro	5	Sistem Tenaga Listrik	A	Aulia, Ph.D; Syukri Y, M.Sc; Prof. Refdinal N, F	49	1 - 25	G1.11	25
T. Elektro	5	Sistem Tenaga Listrik	A	Aulia, Ph.D; Syukri Y, M.Sc; Prof. Refdinal N, F	49	26 - 49	G1.12	25
T. Elektro	5	Sistem Tenaga Listrik	B	Aulia, Ph.D; Syukri Y, M.Sc; Prof. Refdinal N, F	55	1 - 40	G1.5	45
T. Elektro	5	Sistem Tenaga Listrik	B	Aulia, Ph.D; Syukri Y, M.Sc; Prof. Refdinal N, F	55	41 - 55	G1.6	25
T. Elektro	5	Sistem Tenaga Listrik	C	Aulia, Ph.D; Syukri Y, M.Sc; Prof. Refdinal N, F	55	1 - 10	G1.6	25
T. Elektro	5	Sistem Tenaga Listrik	C	Aulia, Ph.D; Syukri Y, M.Sc; Prof. Refdinal N, F	55	11 - 35	G1.9	25
T. Elektro	5	Sistem Tenaga Listrik	C	Aulia, Ph.D; Syukri Y, M.Sc; Prof. Refdinal N, F	55	36 - 55	G1.10	25
T. Elektro	5	Sistem Tenaga Listrik	D	Aulia, Ph.D; Syukri Y, M.Sc; Prof. Refdinal N, F	50	1 - 25	G2.10	25
T. Elektro	5	Sistem Tenaga Listrik	D	Aulia, Ph.D; Syukri Y, M.Sc; Prof. Refdinal N, F	50	26 - 50	G2.11	25

Selasa, 12 Desember 2017 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	5	Mekanika Rekayasa IV	A	Masrilayanti, Ph.D	43	semua	G1.3	45
T. Sipil	5	Mekanika Rekayasa IV	B	Jafril Tanjung, Dr. Eng	34	semua	G1.1	45
T. Sipil	5	Mekanika Rekayasa IV	C	Jafril Tanjung, Dr. Eng	40	semua	G1.2	45
T. Sipil	5	Mekanika Rekayasa IV	D	Ruddy Kurniawan, Dr.	39	semua	RSTA-TS 2.1	60
T. Sipil	5	Mekanika Rekayasa IV	E	Ruddy Kurniawan, Dr.	45	semua	RSTA-TS 2.2	60
T. Lingkungan	5	Rekayasa Drainase	A	Denny Helard, Dr.Eng	27	semua	G2.4	45
T. Lingkungan	5	Rekayasa Drainase	B	Dewi Fitria, Ph.D	43	semua	G2.5	45
T. Mesin	5	Mekanika Fluida	A	Adly Havendri, MS	42	semua	G1.4	45
T. Mesin	5	Mekanika Fluida	B	Adek Tasri, Ph.D	24	semua	G2.6	25
T. Mesin	5	Mekanika Fluida	C	Benny Dwika Leonanda, MT	40	semua	G2.2	45
T. Mesin	5	Mekanika Fluida	D	Gusriwandi, MT	45	semua	G2.3	45
T. Mesin	5	Mekanika Fluida	KBI	Uyung GSD, Dr.-Ing.;Yul Hizhar, M.Eng	16	semua	G1.9	25
T. Industri	5	Perancangan dan Pengembangan Produk	D	Reinny Patrisina, MT	8	semua	G1.11	25
T. Elektro	7	Proteksi Sistem Tenaga	A	Adrianti, Ph.D	14	semua	G1.6	45
T. Elektro	7	Proteksi Sistem Tenaga	B	Novizon, Ph.D	40	semua	G1.5	45

Selasa, 12 Desember 2017 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	1	Kimia	A	Yetria Rilda, Dr., MS	53	semua	RSTA-TS 2.1	60
T. Sipil	1	Kimia	B	Syafrizayanti, M.Si.	50	semua	RSTA-TS 2.2	60
T. Sipil	1	Kimia	C	Suryati, Dr.	47	1 - 25	G1.9	25
T. Sipil	1	Kimia	C	Suryati, Dr.	47	26 - 48	G1.10	25
T. Sipil	1	Kimia	D	Syukri, Dr, M.Si	64	semua	RP-JTS	80
T. Mesin	7	Teori Pemasaran		Prima Fithri, MT	49	1 - 25	G1.3	45
T. Mesin	7	Teori Pemasaran		Prima Fithri, MT	49	26 - 49	G1.4	45
T. Lingkungan	7	Perenc Bangunan Pengolahan Air Minum	A	Dewi Fitria, Ph.D	26	semua	G1.6	25
T. Lingkungan	7	Perenc Bangunan Pengolahan Air Minum	B	Dewi Fitria, Ph.D	46	semua	G1.5	45
T. Industri	1	Menggambar Teknik	A	Alfadhliani, Dr.	48	1 - 25	G1.11	25
T. Industri	1	Menggambar Teknik	A	Alfadhliani, Dr.	48	26 - 49	G1.12	25

T. Industri	1	Menggambar Teknik	B	Wisnel, M.Sc	53	1 - 40	G2.5	45
T. Industri	1	Menggambar Teknik	B	Wisnel, M.Sc	53	41 - 53	G2.6	25
T. Industri	1	Menggambar Teknik	C	Wisnel, M.Sc	43	semua	G2.4	45
T. Elektro	7	Pengaturan dan Penggerak Motor Listrik		Refdinal Nazir, Ph.D	3	semua	G2.8	25
T. Elektro	7	Teori Antena		Ikhwana Elfritri, Ph.D	6	semua	G2.9	25

Selasa, 12 Desember 2017 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	7	Kesehatan Keselamatan Kerja & Lingkungan Proyek		Akhmad Suraji, Ph.D	40	semua	RSTA-TS 2.1	60
T. Lingkungan	7	Pengolahan Buangan Industri		Yommi Dewilda, MT	22	semua	G2.6	25
T. Mesin	7	Metoda Matriks dalam Analisa Struktur		Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing; Hendery D, Ph.D	6	semua	G1.6	25
T. Industri	7	Manajemen Proyek	A	Dicky Fatrias, Dr.Eng; Insannul Kamil, Ph.D	42	semua	G1.1	45
T. Industri	7	Manajemen Proyek	B	Dicky Fatrias, Dr.Eng; Bakri Bakar, Ir.	46	1 - 25	G1.2	45
T. Industri	7	Manajemen Proyek	B	Dicky Fatrias, Dr.Eng; Bakri Bakar, Ir.	46	26 - 46	G1.3	45
T. Industri	7	Manajemen Proyek	C	Dicky Fatrias, Dr.Eng	51	1 - 30	G1.4	45
T. Industri	7	Manajemen Proyek	C	Dicky Fatrias, Dr.Eng	51	31 - 51	G1.5	45
T. Elektro	1	Pemrograman 1	A	Zaini, Ph.D	44	semua	G2.1	45
T. Elektro	1	Pemrograman 1	B	Syafii, Ph.D	52	1 - 30	G2.2	45
T. Elektro	1	Pemrograman 1	B	Syafii, Ph.D	52	31 - 52	G2.3	45
T. Elektro	1	Pemrograman 1	C	Syukri Yunus, M.Sc	54	1 - 30	G2.4	45
T. Elektro	1	Pemrograman 1	C	Syukri Yunus, M.Sc	54	31 - 54	G2.5	45

Rabu, 13 Desember 2017 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	3	Matematika Rekayasa I	A	Mas Mera, Ph.D	49	1 - 35	G1.5	45
T. Sipil	3	Matematika Rekayasa I	A	Mas Mera, Ph.D	49	36 - 49	G1.6	45
T. Sipil	3	Matematika Rekayasa I	B	Februarman, MT	53	semua	RSTA-TS 2.1	60
T. Sipil	3	Matematika Rekayasa I	C	M. Shubhi Nurul Hadie, MT	52	semua	RP-JTS	80
T. Sipil	3	Matematika Rekayasa I	D	Februarman, MT	54	semua	RSTA-TS 2.2	60
T. Lingkungan	7	Kesehatan Lingkungan		Tivany Edwin, M.Eng	17	semua	G2.7	25
T. Mesin	1	Komputer dan Pemrograman	A	Benny Dwika Leonanda, MT	53	1 - 40	G2.5	45
T. Mesin	1	Komputer dan Pemrograman	A	Benny Dwika Leonanda, MT	53	41 - 52	G2.6	25
T. Mesin	1	Komputer dan Pemrograman	B	Jhon Malta, Dr.-Ing	39	semua	G1.2	45
T. Mesin	1	Komputer dan Pemrograman	C	Iskandar R, MT	19	semua	G1.9	45
T. Mesin	1	Komputer dan Pemrograman	D	Gusriwandi, MT	55	1 - 30	G1.3	45
T. Mesin	1	Komputer dan Pemrograman	D	Gusriwandi, MT	55	31 - 55	G1.4	45
T. Industri	5	Perilaku Organisasi dan Kepemimpinan	A(ING)	Alizar Hasan, PhD	41	1 - 20	G2.8	25
T. Industri	5	Perilaku Organisasi dan Kepemimpinan	A(ING)	Alizar Hasan, PhD	41	21 - 41	G2.9	25
T. Industri	5	Perilaku Organisasi dan Kepemimpinan	B	Alizar Hasan, PhD	52	1 - 26	G2.10	25
T. Industri	5	Perilaku Organisasi dan Kepemimpinan	B	Alizar Hasan, PhD	52	27 - 52	G2.11	25
T. Elektro	5	Sistem Kendali 1	A	Muhammad Ilhamdi R, Dr.Eng	54	1 - 30	G2.2	45
T. Elektro	5	Sistem Kendali 1	A	Muhammad Ilhamdi R, Dr.Eng	54	31 - 54	G2.3	45
T. Elektro	5	Sistem Kendali 1	B	Heru Dibyo Laksono, MT	50	1 - 25	G1.11	25
T. Elektro	5	Sistem Kendali 1	B	Heru Dibyo Laksono, MT	50	26 - 50	G1.12	25
T. Elektro	5	Sistem Kendali 1	C	Mumuh Muharam, MT	25	1 - 25	G2.4	45

Rabu, 13 Desember 2017 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	5	Irigasi dan Bangunan Air	A	Sunaryo, M. Eng	38	semua	G1.1	45
T. Sipil	5	Irigasi dan Bangunan Air	B	Nurhamidah, M.EngSc	32	semua	RP-JTS	80
T. Sipil	5	Irigasi dan Bangunan Air	C	Darwizal Daoed, MS	44	semua	RSTA-TS 2.1	60
T. Sipil	5	Irigasi dan Bangunan Air	D	Nurhamidah, M.EngSc	44	semua	RP-JTS	80
T. Sipil	5	Irigasi dan Bangunan Air	E	Junaidi, Dr. Eng	43	semua	RSTA-TS 2.2	60
T. Lingkungan	7	Infrastruktur Sanitasi Daerah Rawan Bencana		Denny Helard, Dr.Eng	8	semua	G1.6	45
T. Mesin	7	PLC dan Micro Controller		Zulkifli Amin, Ph.D	40	semua	G1.4	45
T. Industri	7	Sistem Pemeliharaan		Taufik, MT	42	semua	G2.4	45
T. Elektro	3	Matematika Diskrit	A	Rahmadi Kurnia, Dr.Eng	49	1 - 25	G1.9	25

T. Elektro	3	Matematika Diskrit	A	Rahmadi Kurnia, Dr.Eng	49	26 - 49	G1.10	25
T. Elektro	3	Matematika Diskrit	B	Zaini, Ph.D	27	semua	G1.5	45
T. Elektro	3	Matematika Diskrit	C	Heru Dibyo Laksono, MT	52	1 - 25	G1.11	25
T. Elektro	3	Matematika Diskrit	C	Heru Dibyo Laksono, MT	52	26 - 52	G1.12	25

Rabu, 13 Desember 2017 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Geologi	A	Badrul Mustafa Kemal, Dr., DEA	73	1 - 40	G1.1	45
T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Geologi	A	Badrul Mustafa Kemal, Dr., DEA	73	41 - 73	G1.2	45
T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Geologi	B	Badrul Mustafa Kemal, Dr., DEA	69	1 - 40	G1.3	45
T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Geologi	B	Badrul Mustafa Kemal, Dr., DEA	69	41 - 69	G1.4	45
T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Geologi	C	Daz Edwiza, MS	69	semua	RP-JTS	80
T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Geologi	D	Daz Edwiza, MS	39	semua	RSTA-TS 2.2	60
T. Lingkungan	1	Kimia Dasar I	A	Bustanul Arifin, M.Si	58	1 - 40	G1.5	45
T. Lingkungan	1	Kimia Dasar I	A	Bustanul Arifin, M.Si	58	41 - 58	G1.6	45
T. Lingkungan	1	Kimia Dasar I	B	Olly Norita Tetra, M.Si	51	1 - 25	G1.9	25
T. Lingkungan	1	Kimia Dasar I	B	Olly Norita Tetra, M.Si	51	26 - 51	G1.10	25
T. Mesin	1	Kimia Dasar	A	Indrawati, MS	66	1 - 40	G2.3	45
T. Mesin	1	Kimia Dasar	A	Indrawati, MS	66	41 - 66	G2.4	45
T. Mesin	1	Kimia Dasar	B	Rahmayeni, MS	20	semua	G2.7	25
T. Mesin	1	Kimia Dasar	C	Refinel, M.Si	62	1 - 40	G2.5	45
T. Mesin	1	Kimia Dasar	C	Refinel, M.Si	62	41 - 62	G2.6	25
T. Mesin	7	Getaran Teknik		Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing; Lovely Son, Ph.D	4	semua	G1.11	25
T. Industri	7	Teori Keputusan		Alexie Haryandie Bronto, Dr.	46	semua	G2.2	45
T. Elektro	7	Jaringan Telekomunikasi		Rudy Fernandez, MT	5	semua	G1.12	25

Rabu, 13 Desember 2017 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	7	Rekayasa Air Tanah		Februarman, MT	35	semua	RSTA-TS 2.2	60
T. Mesin	7	Sistem Pemipaan		Benny Dwika Leonanda, MT	6	semua	G1.11	25
T. Industri	3	Proses Manufaktur	A	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D; Berry Y, MT	39	semua	G1.4	45
T. Industri	3	Proses Manufaktur	B	Hendri Yanda, Ph.D; Berry Y, MT	62	1 - 40	G1.5	45
T. Industri	3	Proses Manufaktur	B	Hendri Yanda, Ph.D; Berry Y, MT	62	41 - 62	G1.6	45
T. Elektro	1	Kimia	A	Diana Vanda Welia, Dr.	30	semua	G2.5	45
T. Elektro	1	Kimia	B	Zulhadjri, Dr.	48	1- 25	G1.9	25
T. Elektro	1	Kimia	B	Zulhadjri, Dr.	48	26- 48	G1.10	25
T. Elektro	1	Kimia	C	Zilfa, Dr.	54	1 - 30	G1.2	45
T. Elektro	1	Kimia	C	Zilfa, Dr.	54	31 - 54	G1.3	45

Kamis, 14 Desember 2017 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	7	Manajemen Bencana		Prof. Dr. Bambang I.;Taufika O, Ph.D	40	semua	RSTA-TS 2.1	60
T. Lingkungan	5	Unit Operasi	A	Puti S Komala, Dr.;Ansiha Nur, MT	12	semua	G2.7	25
T. Lingkungan	5	Unit Operasi	B	Budi Primasari, M.Sc	35	semua	G1.2	45
T. Lingkungan	5	Unit Operasi	C	Slamet Raharjo, Dr.Eng	29	semua	G1.3	45
T. Mesin	7	Pendingin dan Pengkondisian Udara		Adly Havendri, MS	28	semua	G1.4	45
T. Industri	7	Manajemen Strategi		Henmaidi, Ph.D	60	1 - 40	G1.5	45
T. Industri	7	Manajemen Strategi		Henmaidi, Ph.D	60	41 - 60	G1.6	45
T. Elektro	7	Pemodelan dan Simulasi		Mumuh Muharam, MT	29	semua	G2.5	45

Kamis, 14 Desember 2017 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	3	Mekanika Fluida	A	Darwizal Daoed, MS	33	semua	G1.1	45
T. Sipil	3	Mekanika Fluida	B	Mas Mera, Ph.D	28	semua	G1.2	45
T. Sipil	3	Mekanika Fluida	C	Ahmad Junaidi, M.EngSc	52	semua	RSTA-TS 2.1	60
T. Sipil	3	Mekanika Fluida	D	Nurhamidah, M.EngSc	52	semua	RSTA-TS 2.2	60
T. Sipil	3	Mekanika Fluida	E	M. Shubhi Nurul Hadie, MT	52	semua	RP-JTS	80
T. Sipil	7	Desain Struktur Jembatan		Masrilayanti, Ph.D	39	semua	G2.2	45
T. Lingkungan	3	Mekanika Fluida I	A	Reri Afrianita, MT	45	semua	G2.5	45

T. Lingkungan	3	Mekanika Fluida I	B	Reri Afranita, MT	23	semua	G2.6	25
T. Lingkungan	3	Mekanika Fluida I	C	Ansiha Nur, ST	36	semua	G2.4	45
T. Mesin	7	Rapid Prototyping		Zulkifli A, Ph.D; Ismet HM, Ph.D	39	semua	G1.3	45
T. Industri	1	Kimia Dasar	A	Yulia Eka Putri, Dr	49	1 - 40	G1.4	45
T. Industri	1	Kimia Dasar	A	Yulia Eka Putri, Dr	49	41 - 49	G1.5	45
T. Industri	1	Kimia Dasar	B	Deswati, Dra.	42	semua	G2.3	45
T. Industri	1	Kimia Dasar	C	Yulia Eka Putri, Dr	56	1 - 30	G1.5	45
T. Industri	1	Kimia Dasar	C	Yulia Eka Putri, Dr	56	31 - 56	G1.6	25
T. Elektro	7	Robotika		Muhammad Ilhamdi R, Dr.Eng	21	semua	G1.9	25

Kamis, 14 Desember 2017 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	1	Menggambar Rekayasa	A	Rudy Ferial, MT	42	semua	RP-JTS	80
T. Sipil	1	Menggambar Rekayasa	B	Rudy Ferial, MT	40	semua	RP-JTS	80
T. Sipil	1	Menggambar Rekayasa	C	Rudy Ferial, MT	42	semua	RSTA-TS 2.2	60
T. Sipil	1	Menggambar Rekayasa	D	Sri Umiati, MT	53	semua	RSTA-TS 2.1	60
T. Sipil	1	Menggambar Rekayasa	E	Sri Umiati, MT	24	semua	RSTA-TS 3.1	25
T. Sipil	7	Pengembangan Sumber Daya Air		Darwizal Daoed, MS	13	semua	G2.7	25
T. Sipil	7	Rekayasa Bandar Udara		Elsa Eka Putri, Ph.D	38	semua	G2.3	60
T. Mesin	5	Kinematika dan Dinamika Permesinan	A	Lovely Son, Dr. Eng	40	semua	G1.2	45
T. Mesin	5	Kinematika dan Dinamika Permesinan	B	Nusyirwan, MT	42	semua	G1.3	45
T. Mesin	5	Kinematika dan Dinamika Permesinan	C	Syamsul Huda, Dr. Eng	39	semua	G1.4	45
T. Mesin	5	Kinematika dan Dinamika Permesinan	D	Devi Chandra, Ph.D	27	semua	G1.5	45
T. Mesin	5	Kinematika dan Dinamika Permesinan	KBI	Dedison Gasni, Ph.D	15	semua	G1.6	45
T. Industri	7	Sistem Persediaan		Jonrinaldi, PhD	55	1 - 40	G2.5	45
T. Industri	7	Sistem Persediaan		Jonrinaldi, PhD	55	41 - 55	G2.6	25
T. Elektro	1	Pengukuran Besaran Listrik	A	Melda Latif, MT	49	1 - 25	G1.9	25
T. Elektro	1	Pengukuran Besaran Listrik	A	Melda Latif, MT	49	26 - 49	G1.10	25
T. Elektro	1	Pengukuran Besaran Listrik	B	Novizon, Ph.D	52	1 - 26	G1.11	25
T. Elektro	1	Pengukuran Besaran Listrik	B	Novizon, Ph.D	52	27 - 52	G1.12	25
T. Elektro	1	Pengukuran Besaran Listrik	C	Eka Putra Waldi, M.Eng	37	semua	G2.4	45
T. Elektro	7	Stabilitas Sistem Tenaga		Heru Dibyo Laksomo, MT	4	semua	G2.8	25

Kamis, 14 Desember 2017 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	5	Kewirausahaan	A	Is Prima Nanda, Dr.	59	semua	RP-JTS	80
T. Sipil	5	Kewirausahaan	B	Munzir Busniah, Ir., M.Si	57	semua	RSTA-TS 2.1	60
T. Sipil	5	Kewirausahaan	C	Munzir Busniah, Ir., M.Si	58	semua	RSTA-TS 2.2	60
T. Mesin	7	Pengujian Tidak Merusak		Jon Affi, Dr. Eng	6	semua	G1.9	25
T. Mesin	7	Kontrol Numerik dan Robotik		Firman Ridwan, Ph.D	3	semua	G1.10	25
T. Mesin	7	Teknik Pengecoran Logam		Is Prima Nanda, Dr	6	semua	G1.11	25
T. Industri	7	Perencanaan Sumber Daya Perusahaan		Ikhwan Arief, M.Sc	33	semua	G1.5	45
T. Elektro	7	Tele Trafik		Rudy Fernandez, MT	5	semua	G2.7	25
T. Elektro	7	Petir		Ariadi Hazmi, Dr. Eng; Primas Emeraldi, , MT	5	semua	G1.6	25

Jumat, 15 Desember 2017 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	7	Mekanika Tanah Lanjut		Rina Yuliet, MT	17	semua	RSTA-TS 2.1	60
T. Sipil	1	Pendidikan Agama	A	Rusdja Rustam, M.Ag	47	1 - 40	G2.4	45
T. Sipil	1	Pendidikan Agama	A	Rusdja Rustam, M.Ag	47	41 - 47	G2.5	45
T. Sipil	1	Pendidikan Agama	B	Mursal Sah, Drs., M.Ag	50	1 - 40	G1.4	45
T. Sipil	1	Pendidikan Agama	B	Mursal Sah, Drs., M.Ag	50	41 - 50	G1.5	45
T. Sipil	1	Pendidikan Agama	C	Rusdja Rustam, M.Ag	51	1 - 30	G2.5	45
T. Sipil	1	Pendidikan Agama	C	Rusdja Rustam, M.Ag	51	31 - 51	G2.6	25
T. Sipil	1	Pendidikan Agama	D	Mursal Sah, Drs., M.Ag	51	1 - 31	G1.5	45
T. Sipil	1	Pendidikan Agama	D	Mursal Sah, Drs., M.Ag	51	32 - 51	G1.6	45
T. Elektro	1	Agama	A	Izharman, M.Ag	55	1 - 28	G2.8	25

T. Elektro	1	Agama	A	Izharman, M.Ag	55	29 - 55	G2.9	25
T. Elektro	1	Agama	B	Izharman, M.Ag	15	semua	G2.1	45
T. Elektro	1	Agama	C	Rusdja Rustam, M.Ag	54	1 - 30	G2.2	45
T. Elektro	1	Agama	C	Rusdja Rustam, M.Ag	54	31 - 54	G2.3	45
Jumat, 15 Desember 2017 Jam: 10.00-11.40								
T. Sipil	7	Struktur Beton Prategang		Fauzan, Dr. Eng	40	semua	RSTA-TS 2.1	60

An. Dekan
Wakil Dekan I

TTD

Prof. Dr.-Eng. Gunawarman
Nip. 196612191992031004

