



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS TEKNIK

Alamat : Kampus Limau Manis, Padang - Sumatera Barat, Kode Pos 25163
Telepon : 0751 - 72497 Faksimile : 0751 - 72566
Website : ft.unand.ac.id, e-mail : sek.dekan@ft.unand.ac.id

Nomor : 2572/UN.16.9./WD1/PP/2018

3 Desember 2018

Lamp. : Satu berkas

Hal : **Pemberitahuan Pelaksanaan UAS Ganjil 2018/2019**

Yth. Bapak/Ibu.....

Dosen Fakultas Teknik

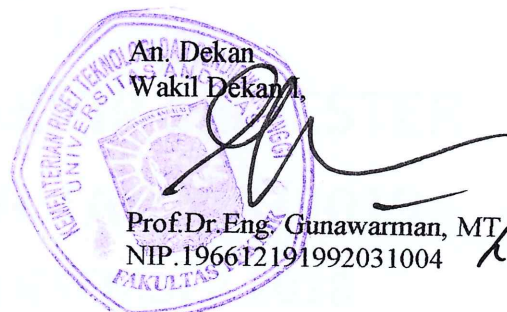
Universitas Andalas

di Padang

Sehubungan dengan pelaksanaan Ujian Akhir Semester Ganjil 2018/2019, bersama ini disampaikan beberapa hal sebagai berikut :

1. Ujian Akhir Semester Ganjil TA 2018/2019 dilaksanakan tanggal 10-20 Desember 2018.
2. Ruang Sekretariat Ujian di Gedung G1.7 dan Ruang Sekretariat Jurusan Teknik Sipil.
3. Jadwal Ujian Akhir Semester Ganjil 2018/2019 Fakultas Teknik dapat diakses melalui website <http://ft.unand.ac.id>.
4. Dosen pengampu mata kuliah wajib hadir dan bertanggungjawab mengawas pada mata kuliah yang bersangkutan.
5. Bagi Dosen yang mengawas lebih dari 1 (satu) lokal ujian pada saat bersamaan, untuk pengawas ujiannya dapat dibantu oleh Asisten/ mahasiswa bimbingannya, karena tidak ada tambahan pengawas dari tenaga kependidikan kecuali mata kuliah servis dan MKWU.
6. Berita acara ujian harus ditandatangani oleh Dosen mata kuliah yang bersangkutan dan pengawas yang ditugaskan oleh Dosen pengampu mata kuliah tersebut.
7. Berita acara ujian dan soal diserahkan kepada petugas sekretariat ujian atau petugas yang datang menjemput ke tiap lokal.
8. Ujian yang dilaksanakan tidak sesuai jadwalnya agar konfirmasi melalui email : kak2016ftunand@gmail.com atau telpon menghubungi Kasubag Akademik dan Kemahasiswaan melalui Telpon 0751-72497 paling lambat 6 Desember 2018, apabila tidak ada laporan berarti dianggap ujian tetap berjalan sesuai jadwalnya.
9. Untuk menjaga kerahasiaan soal ujian, agar Dosen langsung memperbanyak soal ujian mata kuliahnya sendiri.
10. Monitoring pelaksanaan ujian dilakukan oleh unsur pimpinan di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Andalas.
11. Pengawas ujian diminta untuk menyebarkan kuisioner maksimal kepada 10 orang mahasiswa yang ujian sebagai bahan evaluasi pelaksanaan perkuliahan.

Demikian disampaikan untuk dilaksanakan atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Tembusan :

1. Dekan (sebagai laporan).
2. Ketua Jurusan dilingkungan FT-Unand.



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS TEKNIK**

Alamat : Kampus Limau Manis, Padang - Sumatera Barat, Kode Pos 25163
Telepon : 0751 - 72497 Faksimile : 0751 - 72566
Website : ft.unand.ac.id, e-mail : sek.dekan@ft.unand.ac.id

Nomor : 2576/UN.16.9./WD1/PP/2018

3 Desember 2018

Lamp. : Satu berkas

Hal : **Pemberitahuan Pelaksanaan UAS Ganjil 2018/2019**

Yth. Bapak/Ibu.....

Dosen Servis/ MKDU

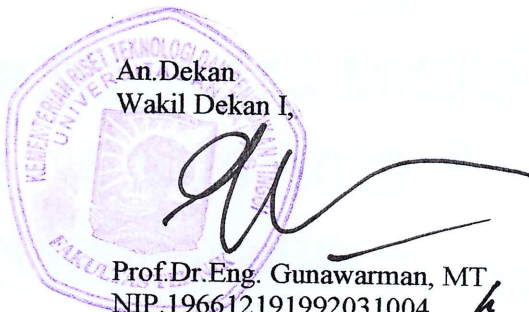
Fakultas Teknik Universitas Andalas

di Padang

Sehubungan dengan pelaksanaan Ujian Akhir Semester Ganjil 2018/2019, bersama ini disampaikan beberapa hal sebagai berikut :

1. Ujian Akhir Semester Ganjil TA 2018/2019 dilaksanakan tanggal 10-20 Desember 2018.
2. Ruang Sekretariat Ujian di Gedung G1.7 dan Ruang Sekretariat Jurusan Teknik Sipil.
3. Jadwal Ujian Akhir Semester Ganjil 2018/2019 Fakultas Teknik dapat diakses melalui website <http://ft.unand.ac.id>.
4. Dosen pengampu mata kuliah wajib hadir dan bertanggungjawab mengawas pelaksanaan ujiannya.
5. Berita acara ujian harus ditandatangani oleh Dosen Mata Kuliah yang bersangkutan dan pengawas yang ditugaskan oleh Fakultas.
6. Berita acara ujian dan soal diserahkan kepada petugas sekretariat ujian atau petugas yang datang menjemput ke tiap lokal.
7. Ujian yang dilaksanakan tidak sesuai jadwalnya agar konfirmasi melalui email : kak2016ftunand@gmail.com atau telpon menghubungi Kasubag Akademik dan Kemahasiswaan melalui Telpon 0751-72497 paling lambat 6 Desember 2018, apabila tidak ada laporan berarti dianggap ujian tetap berjalan sesuai jadwalnya.
8. Untuk menjaga kerahasiaan soal ujian, agar Dosen langsung memperbanyak soal ujian mata kuliahnya sendiri.
9. Monitoring pelaksanaan ujian yang dilakukan oleh unsur pimpinan di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Andalas.
10. Pengawas ujian diminta untuk menyebarkan kuisioner maksimal kepada 10 orang mahasiswa yang ujian sebagai bahan evaluasi pelaksanaan perkuliahan.

Demikian disampaikan untuk dilaksanakan atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Tembusan :

1. Dekan (sebagai laporan).
2. Koordinator Mata Kuliah MKDU dan MKWU Universitas Andalas.

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

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

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

Senin, 10 Desember 2018 Jam: 15.00-16.40

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

Selasa, 11 Desember 2018 Jam: 08.00-09.40

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

Selasa, 11 Desember 2018 Jam: 10.00-11.40

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

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

Selasa, 11 Desember 2018 Jam: 13.00-14.40

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

Selasa, 11 Desember 2018 Jam: 15.00-16.40

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

Rabu, 12 Desember 2018 Jam: 08.00-09.40

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

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

Rabu, 12 Desember 2018 Jam: 10.00-11.40

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

Rabu, 12 Desember 2018 Jam: 13.00-14.40

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

Rabu, 12 Desember 2018 Jam: 15.00-16.40

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

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

Kamis, 13 Desember 2018 Jam: 08.00-09.40

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

Kamis, 13 Desember 2018 Jam: 10.00-11.40

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

Kamis, 13 Desember 2018 Jam: 13.00-14.40

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

Kamis, 13 Desember 2018 Jam: 15.00-16.40

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

Jumat, 14 Desember 2018 Jam: 08.00-09.40

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

Jumat, 14 Desember 2018 Jam: 10.00-11.40

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

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

Jumat, 14 Desember 2018 Jam: 14.00-15.40

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

Senin, 17 Desember 2018 Jam: 08.00-09.40

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

Senin, 17 Desember 2018 Jam: 10.00-11.40

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

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

Senin, 17 Desember 2018 Jam: 13.00-14.40

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

Senin, 17 Desember 2018 Jam: 15.00-16.40

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

Selasa, 18 Desember 2018 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	A	Fauzan, Dr. Eng	48	semua	RP-JTS
T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	B	Rendy Thamrin, Dr. Eng	47	semua	RSTA-TS 2.1
T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	C	Fauzan, Dr. Eng	39	'1 -20	RP-JTS
T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	C	Fauzan, Dr. Eng	39	21 - 39	RSTA-TS 3.1
T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	D	Zaidir, Prof., Dr. Eng	14	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	E	Zaidir, Prof., Dr. Eng	42	semua	RSTA-TS 2.2
T. Sipil	7	Perbaikan Tanah		Rina Yuliet, MT	43	semua	G1.3
T. Lingkungan	3	Kimia Lingkungan	A	Budi Primasari, M.Sc	38	1 - 25	G1.4
T. Lingkungan	3	Kimia Lingkungan	B	Shinta Indah, Dr.Eng	24	26 - 51	G1.6
T. Lingkungan	3	Kimia Lingkungan	C	Shinta Indah, Dr.Eng	40	semua	G1.5
T. Mesin	7	Komunikasi Bisnis		Berry Yuliandra, MT	33	semua	G1.2
T. Mesin	7	Teknik Otomotif		Nusyirwan, MT	1	semua	G1.9
T. Industri	3	Etika Profesi	A	Insannul Kamil, Ph.D	38	semua	G2.3

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

Selasa, 18 Desember 2018 Jam: 10.00-11.40

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

Selasa, 18 Desember 2018 Jam: 13.00-14.40

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

Selasa, 18 Desember 2018 Jam: 15.00-16.40

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

Rabu, 19 Desember 2018 Jam: 08.00-09.40

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

Rabu, 19 Desember 2018 Jam: 10.00-11.40

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

Rabu, 19 Desember 2018 Jam: 13.00-14.40

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

Rabu, 19 Desember 2018 Jam: 15.00-16.40

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

Kamis, 20 Desember 2018 Jam: 08.00-09.40

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

Kamis, 20 Desember 2018 Jam: 10.00-11.40

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

Kamis, 20 Desember 2018 Jam: 13.00-14.40

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

Kamis, 20 Desember 2018 Jam: 15.00-16.40

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

Padang, 3 Desember 2018

