



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 : B87/UN.16.9.WD1/PK.03.02/2019

8 Mei 2019

Lamp. : Satu berkas

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

Yth. Bapak/Ibu.....

Dosen Fakultas Teknik

Universitas Andalas

di Padang

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

1. Ujian Akhir Semester Genap TA 2018/2019 dilaksanakan tanggal 17-29 Mei 2019.
2. Ruang Sekretariat Ujian di Gedung G1.7 dan Ruang Sekretariat Jurusan Teknik Sipil.
3. Jadwal Ujian Akhir Semester Genap 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. Berita acara ujian harus ditandatangani oleh Dosen mata kuliah yang bersangkutan dan pengawas yang ditugaskan oleh Fakultas atau Dosen pengampu mata kuliah tersebut.
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 **14 Mei 2019**, 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 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.
11. Jadwal input nilai online oleh Dosen dimulai tanggal 22 Mei s/d 11 Juni 2019
12. Batas akhir pemasukan nilai BL dan perubahan nilai tanggal 17 Juni 2019
13. Pelaksanaan Remedial tanggal 20-26 Juni 2019
14. Pemasukan nilai Remedial ke Bidang I Fakultas tanggal 21-28 Juni 2019

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

An. Dekan
Wakil Dekan I,

Prof. Dr. Eng. Gunawarman, MT
NIP.196612191992031004

Tembusan :

1. Dekan (sebagai laporan).
2. Koordinator Mk. Servis dan MKWU-Unand.

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

Jurusan	Smtr	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal
Jum'at, 17 Mei 2019 Jam: 08.00-09.40							
T. Sipil	8	Manajemen Infrastruktur	PIL	A. Suraji, Ph.D/ Yervi H, MT	30	semua	RSTA 2.1
T. Mesin	6	Peralatan Fluida Termal	A	Iskandar R, MT;Yul Hizhar, M.Eng	44	semua	G1.1
T. Mesin	6	Peralatan Fluida Termal	B	Adek Tasri, Ph.D	27	semua	G1.2
T. Mesin	6	Peralatan Fluida Termal	C	Adly Havendri, MS	46	semua	G1.3
T. Mesin	6	Peralatan Fluida Termal	D	Gusriwandi, MT	44	semua	G1.4
T. Mesin	6	Peralatan Fluida Termal	KBI	Uyung Gatot S. Dinata, Dr.-Ing.,	17	semua	G1.10
T. Industri	2	Kalkulus II	A	Efendi, M.Si	32	semua	G2.2
T. Industri	2	Kalkulus II	B	Budi Rudianto, M.Si	35	semua	G2.3
T. Industri	2	Kalkulus II	C	Arrival Rince Putri, Dr.,	38	semua	G2.4
T. Industri	2	Kalkulus II	D	Radhiatul H, M.Si/Yudiantri, M.Sc	33	semua	G2.5
T. Elektro	6	Sistem Kendali Diskrit		M Ilhamdi R, Dr. Eng; Zaini, Ph.D	40	semua	G1.5
Jum'at, 17 Mei 2019 Jam: 10.00-11.40							
T. Sipil	4	Manajemen Proyek Konstruksi	A	Bambang Istijono, Prof. Dr.,	55	semua	RPJTS
T. Sipil	4	Manajemen Proyek Konstruksi	B	Bambang Istijono, Prof. Dr.,	56	1 - 30	RPJTS
T. Sipil	4	Manajemen Proyek Konstruksi	B	Bambang Istijono, Prof. Dr.,	56	31 - 56	RSTA 3.1
T. Sipil	4	Manajemen Proyek Konstruksi	C	Yervi Hesna, MT	49	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	4	Manajemen Proyek Konstruksi	D	Akhmad Suradji, Ph.D, IPM	51	semua	RSTA 2.2
T. Mesin	4	Teknik Manufaktur 2	A	Hairul A, Prof.Dr.-Ing.; Oknovia S, M.Eng,	23	semua	G1.9
T. Mesin	4	Teknik Manufaktur 2	B	Hendri Yanda, Ph.D	32	semua	G1.3
T. Mesin	4	Teknik Manufaktur 2	C	Is Prima Nanda, Dr.,	29	semua	G1.4
T. Mesin	4	Teknik Manufaktur 2	D	Jon Affi, Dr. Eng/ Adam Malik, M.Eng	30	semua	G1.5
T. Mesin	4	Teknik Manufaktur 2	KBI	Firman R, Ph.D; Ismet Hari M, Ph.D	5	semua	G1.10
T. Elektro	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	A	Khairani	45	semua	G2.3
T. Elektro	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	B	Khairani	46	semua	G2.4
T. Elektro	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	C	Misnar Sitriwanti, , S.AP, M.Si	45	semua	G2.5
Jum'at, 17 Mei 2019 Jam: 14.00-15.40							
T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	A	Taufika Ophiyandri, Ph.D	57	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	B	Bambang Istijono, Prof. Dr.	55	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	C	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	56	semua	RPJTS
T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	D	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	55	1 - 25	RPJTS
T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	D	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	55	26 - 55	RSTA 3.1
T. Mesin	8	Pengendalian Korosi	PIL	Ilhamdi, Dr.Eng	25	semua	G1.9
T. Lingkungan	4	Hidrologi Lingkungan	A	Ridwan, MT; Ansiha N, MT	34	semua	G1.3
T. Lingkungan	4	Hidrologi Lingkungan	B	Ridwan, MT; Ansiha N, MT	41	semua	G1.4
T. Lingkungan	4	Hidrologi Lingkungan	C	Ridwan, MT; Ansiha N, MT	35	semua	G1.5
T. Elektro	8	Termodinamika		Yul Hizhar, M.Eng	1	semua	G1.10
T. Elektro	8	SCADA		Zaini, , Ph.D	2	semua	G1.11
T. Elektro	8	Sistem Kendali Konverter Daya		Muhammad Imran Hamid, , MT, Ph.D	5	semua	G1.12
Jum'at, 17 Mei 2019 Jam: 16.00-17.40							
T. Sipil	8	Desain Struktur Baja Lanjut	PIL	Nidiasari, MT	20	semua	G1.5
T. Mesin	8	Motor Bakar dan Sistem Propulsi	PIL	Adek Tasri, Ph.D	3	semua	G1.9
T. Mesin	8	Teknik Pelapisan Metal	PIL	Jon Affi, Dr.Eng/ Ilhjamdi, Dr.Eng	2	semua	G1.10
T. Mesin	8	Perlakuan Panas Permukaan	PIL	Oknovia Susanti, Dr	1	semua	G1.11
T. Elektro	8	Pengkodean Suara		Ikhwana Elfritri, Prof., Ph.D	1	semua	G2.7
T. Elektro	8	Sistem Transmisi Komunikasi		Baharuddin, MT	13	semua	G1.12

Senin, 20 Mei 2019 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	2	Pemrograman Komputer	A	Jafril Tanjung, Dr. Eng	39	semua	RPJTS
T. Sipil	2	Pemrograman Komputer	B	Jafril Tanjung, Dr. Eng	39	semua	RPJTS
T. Sipil	2	Pemrograman Komputer	C	Rendy Thamrin, Dr. Eng	45	semua	G1.1
T. Sipil	2	Pemrograman Komputer	D	Jati Sunaryati, Ph.D	45	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	2	Pemrograman Komputer	E	Jati Sunaryati, Ph.D	45	semua	RSTA 2.2
T. Mesin	2	Ekonomi Teknik	A	Agus Sutanto, Dr.-Ing.	40	semua	G1.2
T. Mesin	2	Ekonomi Teknik	B	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	38	semua	G1.3
T. Mesin	2	Ekonomi Teknik	C	Benny D L, Ir, MT/Ilhamdi, Dr.Eng	36	semua	G1.4
T. Mesin	2	Ekonomi Teknik	D	Meifal Rusli, Dr. Eng	39	semua	G2.1
T. Industri	2	Pengetahuan Lingkungan	A	Budhi Primasari, M.Sc	38	semua	G2.2
T. Industri	2	Pengetahuan Lingkungan	B	Zulkarnaini, Dr. Eng	47	1 - 25	G2.8
T. Industri	2	Pengetahuan Lingkungan	B	Zulkarnaini, Dr. Eng	47	26 - 47	G2.9
T. Industri	2	Pengetahuan Lingkungan	C	Rizki Aziz, Ph.D	45	semua	G2.3
T. Lingkungan	2	Kimia Dasar II	A	Yetria Rilda, Prof. Dr/ Admi, M.Si	6	semua	G2.7
T. Lingkungan	2	Kimia Dasar II	B	Bustanul Arifin, M.Si	42	semua	G2.4
T. Lingkungan	2	Kimia Dasar II	C	Olly Norita Tetra, M.Si	53	1 - 40	G2.5
T. Lingkungan	2	Kimia Dasar II	C	Olly Norita Tetra, M.Si	53	41 - 53	G2.6
T. Elektro	2	Fisika 2	A	Eka Putra W, Dr./ Hanalde A, MT	45	semua	G1.5
T. Elektro	2	Fisika 2	B	Eka Putra W, Dr./ Hanalde A, MT	52	1 - 26	G1.9
T. Elektro	2	Fisika 2	B	Eka Putra W, Dr./ Hanalde A, MT	52	27 - 52	G1.10
T. Elektro	2	Fisika 2	C	Eka Putra W, Dr./ Hanalde A, MT	33	1 - 20	G1.11
T. Elektro	2	Fisika 2	C	Eka Putra W, Dr./ Hanalde A, MT	33	21 - 33	G1.12

Senin, 20 Mei 2019 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	6	Konstruksi Baja II	A	Sabril Haris HG, Ph.D	47	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	6	Konstruksi Baja II	B	Oscar Fithrah Nur, MT	46	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	6	Konstruksi Baja II	C	Fauzan, Dr. Eng	34	semua	RPJTS
T. Sipil	6	Konstruksi Baja II	D	Fauzan, Dr. Eng	45	semua	RPJTS
T. Mesin	4	Dinamika Partikel	A	Jhon Malta, Dr.-Ing.	40	semua	G1.1
T. Mesin	4	Dinamika Partikel	B	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing.	34	semua	G1.2
T. Mesin	4	Dinamika Partikel	C	Hendery D, Ph.D	40	semua	G1.3
T. Mesin	4	Dinamika Partikel	D	Lovely Son, Dr. Eng	41	semua	G1.4
T. Mesin	4	Dinamika Partikel	KBI	Syamsul Huda, Dr. Eng	8	semua	G1.9
T. Industri	4	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	A(ING)	Henmaidi, Ph.D	44	semua	G2.1
T. Industri	4	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	B	Alfadhlan, Dr.	39	semua	G2.2
T. Industri	4	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	C	Dicky Fatrias, Dr. Eng	22	semua	G1.6
T. Industri	4	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	D	Jonrinaldi, Ph.D, IPM	31	semua	G1.5
T. Lingkungan	4	Pencemaran Udara	A	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	48	1 - 40	G2.3
T. Lingkungan	4	Pencemaran Udara	A	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	48	41 - 48	G2.4
T. Lingkungan	4	Pencemaran Udara	B	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	54	1 - 35	G2.4
T. Lingkungan	4	Pencemaran Udara	B	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	54	36 - 54	G2.5
T. Lingkungan	4	Pencemaran Udara	C	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	21	semua	G2.5
T. Elektro	4	Matematika Teknik 2	A	Abdul Rajab, Dr. Eng/Heru D L, MT	41	1 - 20	G1.10
T. Elektro	4	Matematika Teknik 2	A	Abdul Rajab, Dr. Eng/Heru D L, MT	41	21 - 41	G1.11
T. Elektro	4	Matematika Teknik 2	B	Abdul Rajab, Dr. Eng/Heru D L, MT	45	1 - 20	G2.8
T. Elektro	4	Matematika Teknik 2	B	Abdul Rajab, Dr. Eng/Heru D L, MT	45	21 - 45	G2.9
T. Elektro	4	Matematika Teknik 2	C	Abdul Rajab, Dr. Eng/Heru D L, MT	45	1 - 20	G2.10
T. Elektro	4	Matematika Teknik 2	C	Abdul Rajab, Dr. Eng/Heru D L, MT	45	21 - 45	G2.11

Senin, 20 Mei 2019 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	4	Konstruksi Kayu	A	Riza Aryanti, MT	41	semua	G1.1
T. Sipil	4	Konstruksi Kayu	B	Oscar Fithrah Nur, MT	48	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	4	Konstruksi Kayu	C	Fauzan, Dr. Eng	49	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	4	Konstruksi Kayu	D	Zaidir, Prof. Dr. Eng	46	semua	RPJTS

T. Mesin	6	Perancangan Teknik 1	A	Endri Yani, MT	48	1 - 25	G1.9
T. Mesin	6	Perancangan Teknik 1	A	Endri Yani, MT	48	26 - 48	G1.10
T. Mesin	6	Perancangan Teknik 1	B	Adjar Pratoto, Dr.	39	semua	G1.2
T. Mesin	6	Perancangan Teknik 1	C	Devi C, Ph.D; Firman Ridwan, Ph.D	39	semua	G1.3
T. Mesin	6	Perancangan Teknik 1	KBI	Eka Satria, Dr. Eng	17	semua	G1.11
T. Industri	6	Ekonomi Teknik	A(ING)	Feri Afrinaldi, Ph.D	28	semua	G1.4
T. Industri	6	Ekonomi Teknik	B	Bakri Bakar, Ir.; Feri A, Ph.D	44	semua	G1.5
T. Industri	6	Ekonomi Teknik	C	Desto Jumeno, Dr.Eng	22	semua	G1.6
T. Lingkungan	6	Teknik Pengolahan Sampah	A	Rizki Aziz, Ph.D	22	semua	G1.12
T. Lingkungan	6	Teknik Pengolahan Sampah	B	Yenni Ruslinda, MT	33	semua	G2.5
T. Lingkungan	6	Teknik Pengolahan Sampah	C	Yenni Ruslinda, MT	21	semua	G2.6
T. Elektro	6	Analisa Sistem Tenaga Listrik	A	Syukri Yunus, , MSc	40	semua	G2.3
T. Elektro	6	Analisa Sistem Tenaga Listrik	B	Adrianti, Dr., MT	33	semua	G2.4

Senin, 20 Mei 2019 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	8	Pemeliharaan Perkerasan Jalan	PIL	Purnawan, Ph.D	32	semua	G2.4
T. Mesin	8	Manajemen dan Sistem Manufaktur	A	Berry Yuliandra, MT	46	semua	G1.3
T. Mesin	8	Manajemen dan Sistem Manufaktur	B	Agus Sutanto, Dr.-Ing.,	39	semua	G1.4
T. Mesin	8	Manajemen dan Sistem Manufaktur	C	Hendri Yanda, Ph.D	47	semua	G1.5
T. Mesin	8	Manajemen dan Sistem Manufaktur	KBI	Zulkifli Amin, Ph.D	19	semua	G1.6
T. Industri	8	Perancangan Eksperimen	PIL	Alexie HBA, Dr.; Ahmad SI, Dr.	8	semua	G1.9
T. Lingkungan	8	Sist Manj Keselamatan & Kesehatan Kerja		Rinda Andhita, MT	43	semua	G2.5
T. Elektro	8	Biosignal		Muhammad Ilhamdi R, Dr. Eng	11	semua	G1.10
T. Elektro	8	Komunikasi Terrestrial		Rudy Fernandez, MT	7	semua	G1.11
T. Elektro	8	Teknologi Isolasi Tegangan Tinggi		Aulia, Ph.D,	2	semua	G1.12
T. Elektro	8	Kualitas Daya Minimasi Harmonik		Refdinal Nazir, Ph.D	7	semua	G2.6

Selasa, 21 Mei 2019 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	2	Teknik Penulisan dan Presentasi	A	Elsa Eka Putri, Ph.D	35	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	2	Teknik Penulisan dan Presentasi	B	Hendra Gunawan, MT	41	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	2	Teknik Penulisan dan Presentasi	C	Bayu Martanto Adji, Ph.D	41	semua	RPJTS
T. Sipil	2	Teknik Penulisan dan Presentasi	D	Bayu Martanto Adji, Ph.D	39	semua	RPJTS
T. Sipil	2	Teknik Penulisan dan Presentasi	E	Yosritzal, Ph.D	39	semua	G1.2
T. Mesin	2	Agama	A	Izharman, M.Ag	48	semua	G1.3
T. Mesin	2	Agama	B	Izharman, M.Ag	44	semua	G1.4
T. Mesin	2	Agama	C	Izharman, M.Ag	49	1 - 35	G1.5
T. Mesin	2	Agama	C	Izharman, M.Ag	49	36 - 49	G1.6
T. Mesin	4	Report Writing		Selfa Idriani, M.Pd	13	semua	G1.9
T. Industri	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	A	Misnar Syam, MH	44	semua	G2.1
T. Industri	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	B	Misnar Syam, MH	44	semua	G2.2
T. Industri	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	C	Misnar Syam, MH	40	semua	G2.3
T. Industri	8	Sistem Pendukung Keputusan	PIL	Ikhwan Arief, M.Sc	5	semua	G1.10
T. Lingkungan	2	Pendidikan Agama	A	Julifni, Dra., MA	59	1 - 40	G2.5
T. Lingkungan	2	Pendidikan Agama	A	Julifni, Dra., MA	59	41 - 59	G2.6
T. Lingkungan	2	Pendidikan Agama	B	Julifni, Dra., MA	38	semua	G2.4
T. Lingkungan	2	Pendidikan Agama	C	Binoni Sihombing, SH	1	semua	G2.7
T. Elektro	2	Elektronika	A	Darwison, , MT/Primas Emeraldi, , MT	40	1 - 25	G1.11
T. Elektro	2	Elektronika	A	Darwison, , MT/Primas Emeraldi, , MT	40	26 - 40	G1.12
T. Elektro	2	Elektronika	B	Darwison, , MT/Primas Emeraldi, , MT	45	1 - 25	G2.8
T. Elektro	2	Elektronika	B	Darwison, , MT/Primas Emeraldi, , MT	45	26 - 45	G2.9
T. Elektro	2	Elektronika	C	Darwison, , MT/Primas Emeraldi, , MT	46	1 - 25	G2.10
T. Elektro	2	Elektronika	C	Darwison, , MT/Primas Emeraldi, , MT	46	26 - 46	G2.11

Selasa, 21 Mei 2019 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	6	Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	A	Akhmad Suradji, Ph.D, IPM	37	semua	RPJTS
T. Sipil	6	Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	B	Yervi Hesna, MT	31	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	6	Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	C	Bambang Istijono, Prof. Dr.	20	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	6	Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	D	Akhmad Suradji, Ph.D, IPM	30	semua	RPJTS
T. Mesin	4	Mekanika Kekuatan Material	A	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing.	37	semua	G1.2
T. Mesin	4	Mekanika Kekuatan Material	B	Syamsul Huda, Dr.Eng	40	semua	G1.3
T. Mesin	4	Mekanika Kekuatan Material	C	Eka Satria, Dr.Eng	38	semua	G1.4

T. Mesin	4	Mekanika Kekuatan Material	D	Jhon Malta, Dr.-Ing.	38	semua	G1.5
T. Mesin	4	Mekanika Kekuatan Material	KBI	Meifal R, Dr.Eng; Hendery D, Ph.D	8	semua	G1.6
T. Industri	4	Statistika Industri II	A(ING)	Difana Meilani, MISD	33	semua	G2.1
T. Industri	4	Statistika Industri II	B	Alexie Herryandie B A, Dr.,	47	semua	G2.2
T. Industri	4	Statistika Industri II	C	Eri Wirdianto, M.Sc	42	semua	G1.1
T. Lingkungan	4	Pengetahuan Struktur	A	Nidiasari, MT	16	semua	G1.9
T. Lingkungan	4	Pengetahuan Struktur	B	Riza Aryanti, MT	40	semua	G2.3
T. Lingkungan	4	Pengetahuan Struktur	C	Masrilayanti, Ph.D	49	1 - 25	G1.10
T. Lingkungan	4	Pengetahuan Struktur	C	Masrilayanti, Ph.D	49	26 - 49	G1.11
T. Elektro	4	Sistem Digital	A	Syarkawi S, MSEE/Darmawan, , M.Sc	39	semua	G2.4
T. Elektro	4	Sistem Digital	B	Syarkawi S, MSEE/Darmawan, , M.Sc	38	semua	G2.5
T. Elektro	4	Sistem Digital	C	Syarkawi S, MSEE/Darmawan, , M.Sc	41	1 - 25	G2.6
T. Elektro	4	Sistem Digital	C	Syarkawi S, MSEE/Darmawan, , M.Sc	41	26 - 41	G2.7

Selasa, 21 Mei 2019 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	4	Mekanika Rekayasa III	A	Ruddy Kurniawan, Dr	50	1 - 25	G1.9
T. Sipil	4	Mekanika Rekayasa III	A	Ruddy Kurniawan, Dr	50	26 - 50	G1.10
T. Sipil	4	Mekanika Rekayasa III	B	Rendy Thamrin, Dr. Eng	49	1 - 25	G1.11
T. Sipil	4	Mekanika Rekayasa III	B	Rendy Thamrin, Dr. Eng	49	26 - 50	G1.12
T. Sipil	4	Mekanika Rekayasa III	C	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	49	semua	RPJTS
T. Sipil	4	Mekanika Rekayasa III	D	Masrilayanti, Ph.D	50	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	4	Mekanika Rekayasa III	E	Jati Sunaryati, Ph.D	47	semua	RSTA 2.2
T. Mesin	6	Elemen Mesin 2	A	Jhon M, Dr.-Ing.; Devi C, Ph.D	50	1 - 25	G2.8
T. Mesin	6	Elemen Mesin 2	A	Jhon M, Dr.-Ing.; Devi C, Ph.D	50	26 - 50	G2.9
T. Mesin	6	Elemen Mesin 2	B	Meifal Rusli, Dr. Eng	45	semua	G1.1
T. Mesin	6	Elemen Mesin 2	C	Nusyirwan, MT	49	1 - 25	G2.10
T. Mesin	6	Elemen Mesin 2	C	Nusyirwan, MT	49	26 - 49	G2.11
T. Mesin	6	Elemen Mesin 2	KBI	Dedison Gasni, Ph.D	15	semua	G2.7
T. Industri	6	Metodologi Penelitian	A	Elita A, Ph.D; Hilma RZ, Ph.D	31	semua	G2.1
T. Industri	6	Metodologi Penelitian	B	Nilda TP, Ph.D; Jonrinaldi, Ph.D	34	semua	G2.2
T. Industri	6	Metodologi Penelitian	C	Alizar Hasan, Prof., PhD	30	semua	G2.3
T. Lingkungan	6	Analisis Pemantauan Kualitas Udara	A	Fadjar Goembira, Dr.,	49	1 - 44	G1.2
T. Lingkungan	6	Analisis Pemantauan Kualitas Udara	A	Fadjar Goembira, Dr.,	49	45 - 49	G1.3
T. Lingkungan	6	Analisis Pemantauan Kualitas Udara	B	Fadjar Goembira, Dr.,	28	semua	G1.3
T. Lingkungan	6	Analisis Pemantauan Kualitas Udara	C	Fadjar Goembira, Dr.,	10	semua	G1.3
T. Elektro	8	Jaringan Syaraf Tiruan		Darwison, MT	12	semua	G2.6
T. Elektro	8	Pemrograman Komputer dalam Sistem Tenaga		Syafii, Ph.D	1	semua	G1.6

Selasa, 21 Mei 2019 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	8	Metode Numerik dalam Geoteknik	PIL	Abdul Hakam, Ph.D	11	semua	G2.4
T. Sipil	8	Aplikasi Komputer dalam Proyek Konstruksi	PIL	Benny Hidayat, Ph.D	43	semua	G2.5
T. Mesin	8	Analisis Kegagalan dan Perawatan Mesin	PIL	Jhon Malta, Dr.-Ing./Ilhamdi, Dr.Eng	3	semua	G1.9
T. Mesin	8	Hidrolik dan Pneumatik	PIL	Hairul Abral, Prof. Dr.-Ing.	16	semua	G1.10
T. Mesin	8	Metoda Elemen Hingga Mekanika Padat	PIL	Mulyadi B, Prof. Dr.-Ing/Hendery D, Ph.D/Eka Satria, Dr.Eng	5	semua	G1.11
T. Industri	8	Teori Pemasaran	PIL	Wisnel, M.Sc	25	semua	G1.6
T. Lingkungan	8	Konservasi Lingkungan	PIL	Slamet Raharjo, Dr.Eng; Yommi D, MT	45	semua	G1.5
T. Elektro	8	Perencanaan Sistem Tenaga		Syafii, Ph.D	1	semua	G1.12
T. Elektro	8	Petir		Ariadi Hazmi, Dr. Eng,	5	semua	G2.8
T. Elektro	8	Algoritma Genetika		Darwison, MT	6	semua	G2.9
T. Elektro	8	Pembangkit Energi Terbarukan		Refdinal N, Prof. Ph.D; Melda Latif, MT	5	semua	G2.10
T. Elektro	8	Pembangkitan Energi Listrik		Andi Pawawoi, MT	6	semua	G2.11

Rabu, 22 Mei 2019 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	2	Survei dan Pemetaan	A	Masril Syukur, M.Sc	53	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	2	Survei dan Pemetaan	B	Masril Syukur, M.Sc	57	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	2	Survei dan Pemetaan	C	Masril Syukur, M.Sc	53	semua	RPJTS
T. Sipil	2	Survei dan Pemetaan	D	Masril Syukur, M.Sc	54	1 - 25	RPJTS
T. Sipil	2	Survei dan Pemetaan	D	Masril Syukur, M.Sc	54	26 - 54	RSTA 3.1
T. Mesin	2	Kalkulus 2	A	Riri Lestari, M.Si	57	1 - 40	G1.5
T. Mesin	2	Kalkulus 2	A	Riri Lestari, M.Si	57	41 - 57	G1.6
T. Mesin	2	Kalkulus 2	B	Budi Rudianto, M.Si	56	1 - 40	G2.5

T. Mesin	2	Kalkulus 2	B	Budi Rudianto, M.Si	56	41 - 56	G2.6
T. Mesin	2	Kalkulus 2	C	Zul Akmal, M.Si	55	1 - 30	G1.3
T. Mesin	2	Kalkulus 2	C	Zul Akmal, M.Si	55	31 - 50	G1.4
T. Industri	2	Fisika Dasar II	A	Ardian Putra, M.Si	36	semua	G2.1
T. Industri	2	Fisika Dasar II	B	Dahyunir Dahlan, Dr.,	37	semua	G2.2
T. Industri	2	Fisika Dasar II	C	Dwi Puji Astuti, M.Si	36	semua	G2.3
T. Industri	2	Fisika Dasar II	D	Rahmat Rasyid, M.Si	35	semua	G2.4
T. Lingkungan	2	Fisika Dasar II	A	Afdal, M.Si/Harmadi, Dr.	49	1 - 25	G1.9
T. Lingkungan	2	Fisika Dasar II	A	Afdal, M.Si/Harmadi, Dr.	49	26 - 49	G1.10
T. Lingkungan	2	Fisika Dasar II	B	Zulfi, M.Si	37	semua	G1.1
T. Lingkungan	2	Fisika Dasar II	C	Nini Firmawati, M.Sc	32	semua	G1.2
T. Elektro	2	Bahasa Indonesia	A	Sri Wahyuni, Dra., M.Ed	45	1 - 25	G1.11
T. Elektro	2	Bahasa Indonesia	A	Sri Wahyuni, Dra., M.Ed	45	26 - 45	G1.12
T. Elektro	2	Bahasa Indonesia	B	Ria F, S.S, M.Hum/Rika Z, S.S, M.Hum	32	1 - 20	G2.8
T. Elektro	2	Bahasa Indonesia	B	Ria F, S.S, M.Hum/Rika Z, S.S, M.Hum	32	21 - 32	G2.9
T. Elektro	2	Bahasa Indonesia	C	Sonezza Ladyana, MA	47	1 - 25	G2.10
T. Elektro	2	Bahasa Indonesia	C	Sonezza Ladyana, MA	47	26 - 47	G2.11

Rabu, 22 Mei 2019 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	6	Rekayasa Drainase	A	Nurhamidah, MT, M.Eng.Sc	37	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	6	Rekayasa Drainase	B	Ahmad Junaidi, MT, M.Eng.Sc	38	semua	RPJTS
T. Sipil	6	Rekayasa Drainase	C	Sunaryo, M. Eng	33	semua	G1.1
T. Sipil	6	Rekayasa Drainase	D	Junaidi, Dr. Eng.	35	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	6	Rekayasa Drainase	E	Ahmad Junaidi, MT, M.Eng.Sc	37	semua	RPJTS
T. Mesin	4	Metrologi dan Pengendalian Kualitas	A	Agus Sutanto, Dr.-Ing.	40	semua	G1.2
T. Mesin	4	Metrologi dan Pengendalian Kualitas	B	Berry Yuliandra, MT	41	semua	G1.3
T. Mesin	4	Metrologi dan Pengendalian Kualitas	C	Zulkifli Amin, Ph.D	38	semua	G1.4
T. Mesin	4	Metrologi dan Pengendalian Kualitas	D	Adam Malik, M. Eng	18	semua	G1.9
T. Mesin	4	Metrologi dan Pengendalian Kualitas	KBI	Hendri Yanda, Ph.D	8	semua	G1.10
T. Industri	4	Penelitian Operasional I	A(ING)	Feri Afrinaldi, Ph.D	33	semua	G2.1
T. Industri	4	Penelitian Operasional I	B	Difana Meilani, MISD	24	semua	G1.6
T. Industri	4	Penelitian Operasional I	C	Eri Wirdianto, M.Sc	30	semua	G1.5
T. Industri	4	Penelitian Operasional I	D(ING)	Elita Amrina, Ph.D, IPM	35	semua	G2.2
T. Lingkungan	4	Laboratorium Lingkungan	A	Shinta Indah, Dr.Eng.	38	semua	G2.5
T. Lingkungan	4	Laboratorium Lingkungan	B	Budhi Primasari, M.Sc	40	semua	G2.4
T. Lingkungan	4	Laboratorium Lingkungan	C	Shinta Indah, Dr.Eng.	24	semua	G2.6
T. Elektro	4	Sistem Komunikasi	A	Ikhwana Elfritri, Ph.D; Fitrilina, MT	50	1 - 25	G1.11
T. Elektro	4	Sistem Komunikasi	A	Ikhwana Elfritri, Ph.D; Fitrilina, MT	50	26 - 50	G1.12
T. Elektro	4	Sistem Komunikasi	B	Ikhwana Elfritri, Ph.D; Fitrilina, MT	49	1 - 25	G2.8
T. Elektro	4	Sistem Komunikasi	B	Ikhwana Elfritri, Ph.D; Fitrilina, MT	49	26 - 49	G2.9
T. Elektro	4	Sistem Komunikasi	C	Ikhwana Elfritri, Ph.D; Fitrilina, MT	46	1 - 25	G2.10
T. Elektro	4	Sistem Komunikasi	C	Ikhwana Elfritri, Ph.D; Fitrilina, MT	46	26 - 46	G2.11

Rabu, 22 Mei 2019 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	4	Perancangan Perkerasan Jalan	A	Elsa Eka Putri, Ph.D	41	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	4	Perancangan Perkerasan Jalan	B	Elsa Eka Putri, Ph.D	41	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	4	Perancangan Perkerasan Jalan	C	Muhammad Aminsyah, MT	28	semua	RPJTS
T. Sipil	4	Perancangan Perkerasan Jalan	D	Muhammad Aminsyah, MT	40	semua	RPJTS
T. Sipil	4	Perancangan Perkerasan Jalan	E	Titi Kurniati, MT	38	semua	G2.3
T. Sipil	4	Perancangan Perkerasan Jalan	F	Purnawan, Ph.D	41	semua	G2.4
T. Mesin	6	Perpindahan Panas	A	Endri Yani, MT	53	1 - 27	G2.10
T. Mesin	6	Perpindahan Panas	A	Endri Yani, MT	53	28 - 53	G2.11
T. Mesin	6	Perpindahan Panas	B	Adly Havendri, MS	53	1 - 40	G2.5
T. Mesin	6	Perpindahan Panas	B	Adly Havendri, MS	53	41 - 53	G2.6
T. Mesin	6	Perpindahan Panas	C	Iskandar R, MT	53	1 - 27	G2.8
T. Mesin	6	Perpindahan Panas	C	Iskandar R, MT	53	28 - 53	G2.9
T. Mesin	6	Perpindahan Panas	KBI	Adjar Pratoto, Dr.	26	semua	G1.6
T. Industri	6	Perancangan Teknik Industri II	A	Alizar H, Prof.Ph.D; dan TIM	31	semua	G2.1
T. Industri	6	Perancangan Teknik Industri II	B	Wisnel, M.Sc; dan TIM	36	semua	G2.2
T. Industri	6	Perancangan Teknik Industri II	C	Ahmad Syaruddin I, Dr.; dan TIM	21	semua	G2.7
T. Lingkungan	6	Unit Proses	A	Budhi Primasari, M.Sc/Ridwan, MT	50	1 - 25	G1.11
T. Lingkungan	6	Unit Proses	A	Budhi Primasari, M.Sc/Ridwan, MT	50	26 - 50	G1.12

T. Lingkungan	6	Unit Proses	B	Puti Sri Komala, Dr.,	31	semua	G1.5
T. Lingkungan	6	Unit Proses	C	Puti Sri Komala, Dr./Ridwan, MT	49	1 - 25	G1.9
T. Lingkungan	6	Unit Proses	C	Puti Sri Komala, Dr./Ridwan, MT	49	26 - 49	G1.10
T. Elektro	6	Pengolahan Sinyal Digital	A	Rudy Fernandez, MT,/Mumuh M, MT	43	semua	G1.2
T. Elektro	6	Pengolahan Sinyal Digital	B	Rudy Fernandez, MT,/Mumuh M, MT	41	semua	G1.3
T. Elektro	6	Pengolahan Sinyal Digital	C	Rudy Fernandez, MT,/Mumuh M, MT	40	semua	G1.4

Rabu, 22 Mei 2019 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	8	Rekayasa Pelabuhan	PIL	Yossyafra, Ph.D	45	semua	G2.5
T. Mesin	8	Peralatan Pabrik	PIL	Nusyirwan, MT	10	semua	G1.9
T. Industri	8	Manajemen Kualitas	PIL	Nilda Tri Putri, Ph.D	40	semua	G1.5
T. Lingkungan	8	Sanitasi Pedesaan	PIL	Fadjar G, Dr.Eng dan Tim	10	semua	G1.10
T. Elektro	8	Kewirausahaan	A	Syukri Yunus, , MSc	43	semua	G1.3
T. Elektro	8	Kewirausahaan	B	Aulia, , Ph.D	50	1 - 25	G1.11
T. Elektro	8	Kewirausahaan	B	Aulia, , Ph.D	50	26 - 50	G1.12
T. Elektro	8	Kewirausahaan	C	Hanalde Andre, , MT	44	semua	G1.4

Kamis, 23 Mei 2019 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	2	Bahasa Inggris	A	Yalmiadi, MPd	48	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	2	Bahasa Inggris	B	Jean Susan Kadir, SPd	47	semua	RPJTS
T. Sipil	2	Bahasa Inggris	C	Yalmiadi, MPd	50	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	2	Bahasa Inggris	D	Jean Susan Kadir, SPd	36	semua	RPJTS
T. Sipil	8	Rekayasa Air Tanah	PIL	Februarman, MT	45	semua	G2.2
T. Mesin	2	Pendidikan Kewarganegaraan	A	Misnar Syam, MH	51	1 - 40	G1.4
T. Mesin	2	Pendidikan Kewarganegaraan	A	Misnar Syam, MH	51	41 - 51	G1.5
T. Mesin	2	Pendidikan Kewarganegaraan	B	Misnar Syam, MH	47	1 - 30	G1.5
T. Mesin	2	Pendidikan Kewarganegaraan	B	Misnar Syam, MH	47	31 - 47	G1.6
T. Mesin	2	Pendidikan Kewarganegaraan	C	Firmansyah, MH	44	semua	G1.3
T. Industri	2	Pengantar Ilmu Ekonomi	A	Rika Ampuh Hadiguna, Prof. Dr., IPM	49	1 - 25	G1.9
T. Industri	2	Pengantar Ilmu Ekonomi	A	Rika Ampuh Hadiguna, Prof. Dr., IPM	49	26 - 49	G1.10
T. Industri	2	Pengantar Ilmu Ekonomi	B	Wisnel, M.Sc	40	semua	G1.1
T. Industri	2	Pengantar Ilmu Ekonomi	C	Wisnel, M.Sc	42	semua	G1.2
T. Lingkungan	2	Pengantar dan Etika Profesi Teknik Lingkung	A	Rinda Andhita Regia, MT	50	1 - 25	G2.8
T. Lingkungan	2	Pengantar dan Etika Profesi Teknik Lingkung	A	Rinda Andhita Regia, MT	50	26 - 50	G2.9
T. Lingkungan	2	Pengantar dan Etika Profesi Teknik Lingkung	B	Yenni Ruslinda, MT	20	semua	G2.10
T. Lingkungan	2	Pengantar dan Etika Profesi Teknik Lingkung	C	Taufiq Ihsan, MT	43	semua	G2.3
T. Elektro	6	Teknik Tegangan Tinggi	A	Aulia, Ph.D/Eka PW, Dr./Novizon, Ph.D	27	semua	G2.4
T. Elektro	6	Teknik Tegangan Tinggi	B	Aulia, Ph.D/Eka PW, Dr./Novizon, Ph.D	43	semua	G2.5

Kamis, 23 Mei 2019 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	6	Konstruksi Bangunan	A	Rudy Ferial, MT	34	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	6	Konstruksi Bangunan	B	Sri Umiati, MT	31	semua	RPJTS
T. Sipil	6	Konstruksi Bangunan	C	Rudy Ferial, MT	35	1 - 20	RSTA 2.1
T. Sipil	6	Konstruksi Bangunan	C	Rudy Ferial, MT	35	21 - 35	RSTA 2.2
T. Sipil	6	Konstruksi Bangunan	D	Sri Umiati, MT	36	semua	RPJTS
T. Sipil	6	Konstruksi Bangunan	E	Rudy Ferial, MT	34	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	6	Konstruksi Bangunan	F	Sri Umiati, MT	17	semua	RSTA 3.1
T. Mesin	6	Statistik dan Perancangan Percobaan	A	Gusriwandi, MT	51	1 - 26	G1.9
T. Mesin	6	Statistik dan Perancangan Percobaan	A	Gusriwandi, MT	51	27 - 51	G1.10
T. Mesin	6	Statistik dan Perancangan Percobaan	B	Yul Hizhar, M.Eng	52	1 - 26	G1.11
T. Mesin	6	Statistik dan Perancangan Percobaan	B	Yul Hizhar, M.Eng	52	27 - 52	G1.12
T. Mesin	6	Statistik dan Perancangan Percobaan	C	Benny Dwika Leonanda, Ir, MT	53	1 - 26	G2.9
T. Mesin	6	Statistik dan Perancangan Percobaan	C	Benny Dwika Leonanda, Ir, MT	53	27 - 53	G2.10
T. Mesin	6	Statistik dan Perancangan Percobaan	KBI	Berry Y, MT; Ismet HM, Ph.D	17	semua	G1.6
T. Industri	4	Manajemen Sumber Daya Manusia	A	Prima Fithri, MT	46	semua	G1.1
T. Industri	4	Manajemen Sumber Daya Manusia	B	Wisnel, M.Sc	44	semua	G1.2
T. Industri	4	Manajemen Sumber Daya Manusia	C	Hilma Raimona Zadry, Ph.D	30	semua	G2.2
T. Lingkungan	4	Mekanika Fluida II	A	Reri Afrianita, MT	46	1 - 35	G2.3
T. Lingkungan	4	Mekanika Fluida II	A	Reri Afrianita, MT	46	36 - 46	G2.4
T. Lingkungan	4	Mekanika Fluida II	B	Reri Afrianita, MT	53	1 - 35	G2.4
T. Lingkungan	4	Mekanika Fluida II	B	Reri Afrianita, MT	53	36 - 53	G2.5
T. Lingkungan	4	Mekanika Fluida II	C	Reri Afrianita, MT	25	semua	G2.5

T. Elektro	2	Rangkaian Listrik I	A	Rahmadi K, Dr.Eng/M Imran H, Ph.D, Meld	40	semua	G1.3
T. Elektro	2	Rangkaian Listrik I	B	Rahmadi K, Dr.Eng/M Imran H, Ph.D, Meld	41	semua	G1.4
T. Elektro	2	Rangkaian Listrik I	C	Rahmadi K, Dr.Eng/M Imran H, Ph.D, Meld	44	semua	G1.5

Kamis, 23 Mei 2019 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	4	Hidrolika	A	Darwizal Daoed, MS	21	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	4	Hidrolika	B	Darwizal Daoed, MS	36	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	4	Hidrolika	C	Nurhamidah, MT, M.Eng. Sc	37	semua	RPJTS
T. Sipil	4	Hidrolika	D	Nurhamidah, MT, M.Eng. Sc	35	semua	RPJTS
T. Sipil	4	Hidrolika	E	Mas Mera, Ph.D	32	semua	G1.1
T. Sipil	4	Hidrolika	F	Ahmad Junaidi, MT, M.Eng. Sc	37	semua	RSTA 2.2
T. Mesin	8	Teknik Energi Surya	PIL	Iskandar R, MT	24	semua	G1.9
T. Industri	6	Perancangan Tata Letak Fasilitas	A(ING)	Reinny Patrisina, MT	32	semua	G1.2
T. Industri	6	Perancangan Tata Letak Fasilitas	B	Rika Ampuh Hadiguna, Prof. Dr., IPM	26	semua	G1.3
T. Industri	6	Perancangan Tata Letak Fasilitas	C	Alfadhlan, Dr.,	35	semua	G2.2
T. Lingkungan	6	Plumbing dan Instrumentasi	A	Denny Helard, Dr.Eng.	33	semua	G1.4
T. Lingkungan	6	Plumbing dan Instrumentasi	B	Denny Helard, Dr.Eng.	40	semua	G1.5
T. Lingkungan	6	Plumbing dan Instrumentasi	C	Denny Helard, Dr.Eng.	15	semua	G1.6
T. Elektro	4	Probabilitas dan Statistika	A	Mumuh M, MT/ Heru Dibyo L, MT	47	1 - 25	G2.5
T. Elektro	4	Probabilitas dan Statistika	A	Mumuh M, MT/ Heru Dibyo L, MT	47	26 - 47	G2.6
T. Elektro	4	Probabilitas dan Statistika	B	Mumuh M, MT/ Heru Dibyo L, MT	43	semua	G2.3
T. Elektro	4	Probabilitas dan Statistika	C	Mumuh M, MT/ Heru Dibyo L, MT	40	semua	G2.4

Kamis, 23 Mei 2019 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	8	Perencanaan Struktur Bangunan Tinggi	PIL	Febrin A I, Dr.Eng.;Rudy F, MT	45	semua	G2.3
T. Mesin	8	Bahasa Jepang	PIL	Lady Diana Yusri, S.S., M.Hum	40	semua	G1.3
T. Industri	8	Pengukuran Kinerja Perusahaan	PIL	Alizar Hasan, Prof., PhD	46	semua	G1.4
T. Lingkungan	8	Pengendalian Biaya dan Jadwal Proyek	A	Benny Hidayat, PhD	57	1 - 40	G1.5
T. Lingkungan	8	Pengendalian Biaya dan Jadwal Proyek	A	Benny Hidayat, PhD	57	41 - 57	G1.6
T. Lingkungan	8	Pengendalian Biaya dan Jadwal Proyek	B	Yervi Hesna, MT	40	semua	G2.5
T. Elektro	8	Menggambar Teknik		Eka Putra Waldi, M.Eng, Dr.	30	semua	G2.4

Jumat, 24 Mei 2019 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	6	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	A	Taufika Ophiyandri, Ph.D	58	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	6	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	B	Taufika Ophiyandri, Ph.D	56	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	6	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	C	Benny Hidayat, Ph.D	57	semua	RPJTS
T. Sipil	6	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	D	Benny Hidayat, Ph.D	56	1 - 25	RPJTS
T. Sipil	6	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	D	Benny Hidayat, Ph.D	56	26 - 56	RSTA 3.1
T. Mesin	2	Fisika 2	A	Mutya Vonnisa, M.Si; Arif Budiman, M.Si	52	1 - 26	G1.9
T. Mesin	2	Fisika 2	A	Mutya Vonnisa, M.Si; Arif Budiman, M.Si	52	27 - 52	G1.10
T. Mesin	2	Fisika 2	B	Mutya Vonnisa, M.Si; Dwi Puji Astuti, M.Si	51	1 - 26	G1.11
T. Mesin	2	Fisika 2	B	Mutya Vonnisa, M.Si; Dwi Puji Astuti, M.Si	51	27 - 51	G1.12
T. Mesin	2	Fisika 2	C	Arif Budiman, M.Si; Dwi Puji A, M.Si	55	1 - 27	G2.10
T. Mesin	2	Fisika 2	C	Arif Budiman, M.Si; Dwi Puji A, M.Si	55	28 - 55	G2.11
T. Industri	4	Analisis dan Estimasi Biaya	A(ING)	Alizar Hasan, Prof., PhD	34	semua	G1.1
T. Industri	4	Analisis dan Estimasi Biaya	B	Alizar Hasan, Prof., PhD	48	semua	G1.2
T. Industri	4	Analisis dan Estimasi Biaya	C	Afri Adnan, MT	41	semua	G1.3
T. Lingkungan	2	Menggambar Rekayasa	A	Tivany Edwin, M. Eng	59	1 - 40	G2.1
T. Lingkungan	2	Menggambar Rekayasa	A	Tivany Edwin, M. Eng	59	41 - 59	G2.2
T. Lingkungan	2	Menggambar Rekayasa	B	Taufiq Ihsan, MT	58	1 - 40	G1.5
T. Lingkungan	2	Menggambar Rekayasa	B	Taufiq Ihsan, MT	58	41 - 58	G1.6
T. Lingkungan	2	Menggambar Rekayasa	C	Tivany Edwin, M. Eng	9	semua	G2.2
T. Elektro	6	Tata Tulis Karya Ilmiah	A	Aulia, Ph.D; Syafii, Ph.D; Novizon, Ph.D	46	semua	G2.3
T. Elektro	6	Tata Tulis Karya Ilmiah	B	Aulia, Ph.D; Syafii, Ph.D; Novizon, Ph.D	29	semua	G2.4
T. Elektro	6	Tata Tulis Karya Ilmiah	C	Aulia, Ph.D; Syafii, Ph.D; Novizon, Ph.D	39	semua	G2.5

Jumat, 24 Mei 2019 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	8	Analisis Plastik Struktur Baja	PIL	Sabril Haris HG, Ph.D	35	semua	RSTA 2.1
T. Mesin	4	Metalurgi Fisik	A	Ilhamdi, Dr.Eng	20	semua	G1.9
T. Mesin	4	Metalurgi Fisik	B	Oknovia Susanti, M.Eng, Dr.	39	semua	G1.1
T. Mesin	4	Metalurgi Fisik	C	Hairul Abral, Prof. Dr.-Ing.	40	semua	G1.2
T. Mesin	4	Metalurgi Fisik	D	Jon Affi, Dr.Eng.	24	semua	G1.10
T. Mesin	4	Metalurgi Fisik	KBI	Gunawarman, Prof., Dr.Eng.	6	semua	G1.6

T. Industri	2	Programa Komputer	A	Asmuliardi Muluk, MT	36	semua	G1.3
T. Industri	2	Programa Komputer	B	Asmuliardi Muluk, MT	34	semua	G1.4
T. Industri	2	Programa Komputer	C	Insannul Kamil, Ph.D, IPM	35	semua	G1.5
T. Industri	2	Programa Komputer	D	Ikhwan Arief, M.Sc	24	semua	G1.11
T. Lingkungan	6	Teknik Penyaluran Air Buangan	A	Puti Sri Komala, Dr.,	26	semua	G1.12
T. Lingkungan	6	Teknik Penyaluran Air Buangan	B	Ansaha Nur, MT	45	semua	G2.4
T. Lingkungan	6	Teknik Penyaluran Air Buangan	C	Ansaha Nur, MT	49	1 - 30	G2.5
T. Lingkungan	6	Teknik Penyaluran Air Buangan	C	Ansaha Nur, MT	49	31 - 49	G2.6
T. Elektro	8	Teknik Instalasi dan Penerangan Listrik		Syukri Yunus, MSc	22	semua	G2.7

Jumat, 24 Mei 2019 Jam: 14.00-15.40

T. Sipil	2	Mekanika Rekayasa I	A	Ruddy Kurniawan, Dr	42	semua	G1.4
T. Sipil	2	Mekanika Rekayasa I	B	Masrilayanti, Ph.D	46	semua	RPJTS
T. Sipil	2	Mekanika Rekayasa I	C	Sabril Haris, Ph.D	44	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	2	Mekanika Rekayasa I	D	Jafril Tanjung, Dr. Eng	44	semua	G1.5
T. Sipil	2	Mekanika Rekayasa I	E	Nidiasari, MT	44	semua	RSTA 2.1
T. Mesin	8	Kewirausahaan	PIL	Is Prima Nanda, Dr.,	40	semua	G1.3
T. Lingkungan	8	Pemodelan Kualitas Air	PIL	Reri Afrianita, MT	2	semua	G1.6
T. Elektro	8	Teknologi Plasma		Ariadi Hazmi, Prof.Dr.Eng/Primas E, MT	8	semua	G1.10
T. Elektro	8	Teknologi Informasi dan Multimedia		Hanalde Andre, MT	10	semua	G1.11

Jumat, 24 Mei 2019 Jam: 16.00-17.40

T. Elektro	6	Metodologi Penelitian		Andi Pawawoi, MT	127	1 - 45	G1.3
T. Elektro	6	Metodologi Penelitian		Andi Pawawoi, MT	127	46 - 90	G1.4
T. Elektro	6	Metodologi Penelitian		Andi Pawawoi, MT	127	91 - 127	G1.5

Senin, 27 Mei 2019 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	6	Konstruksi Beton II	A	Riza Aryanti, MT	44	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	6	Konstruksi Beton II	B	Zaidir, Prof. Dr. Eng,	47	semua	RPJTS
T. Sipil	6	Konstruksi Beton II	C	Rendy Thamrin, Dr. Eng	47	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	6	Konstruksi Beton II	D	Zaidir, Prof. Dr. Eng,	46	1 - 25	RPJTS
T. Sipil	6	Konstruksi Beton II	D	Zaidir, Prof. Dr. Eng,	46	26 - 46	RSTA 3.1
T. Mesin	8	Energi Baru dan Terbarukan	PIL	Adek Tasri, Ph.D	25	semua	G1.9
T. Industri	2	Statika	A	Taufik, MT	54	1 - 30	G1.1
T. Industri	2	Statika	A	Taufik, MT	54	31 - 54	G1.2
T. Industri	2	Statika	B	Taufik, MT	52	1 - 30	G1.3
T. Industri	2	Statika	B	Taufik, MT	52	31 - 52	G1.4
T. Industri	2	Statika	C	Taufik, MT	58	1 - 40	G1.5
T. Industri	2	Statika	C	Taufik, MT	58	41 - 58	G1.6
T. Lingkungan	2	Kalkulus II	A	Radhiatul Husna, M.Si	34	semua	G2.1
T. Lingkungan	2	Kalkulus II	B	Effendi, Dr., M.Si	41	semua	G2.2
T. Lingkungan	2	Kalkulus II	C	Ahmad Iqbal Baqi, Dr.,	45	semua	G2.3
T. Elektro	2	Material Elektroteknik	A	Novizon, Ph.D/Melda Latif, MT	31	semua	G2.4
T. Elektro	2	Material Elektroteknik	B	Novizon, Ph.D/Melda Latif, MT	42	semua	G2.5
T. Elektro	2	Material Elektroteknik	C	Novizon, Ph.D/Melda Latif, MT	46	1 - 25	G2.6
T. Elektro	2	Material Elektroteknik	C	Novizon, Ph.D/Melda Latif, MT	46	26 - 46	G2.7

Senin, 27 Mei 2019 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	4	Mekanika Tanah I	A	Rina Yuliet, MT	54	semua	RPJTS
T. Sipil	4	Mekanika Tanah I	B	Rina Yuliet, MT	55	1 - 25	RPJTS
T. Sipil	4	Mekanika Tanah I	B	Rina Yuliet, MT	55	26 - 55	RSTA 3.1
T. Sipil	4	Mekanika Tanah I	C	Abdul Hakam, Ph.D	49	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	4	Mekanika Tanah I	D	Hendri Gusti Putra, MT	49	semua	RSTA 2.2
T. Mesin	4	Termodinamika 2	A	Gusriwandi, MT	41	semua	G1.1
T. Mesin	4	Termodinamika 2	B	Benny Dwika Leonanda, Ir, MT	26	semua	G2.8
T. Mesin	4	Termodinamika 2	C	Iskandar R, MT	25	semua	G2.9
T. Mesin	4	Termodinamika 2	D	Endri Yani, MT	37	semua	G1.2
T. Mesin	4	Termodinamika 2	KBI	Adjar Pratoto, Dr.,	6	semua	G2.10
T. Industri	4	Ergonomi Industri	A(ING)	Lusi Susanti, Dr. Eng.; Hilma RZ, Ph.D	37	semua	G2.1
T. Industri	4	Ergonomi Industri	B	Hilma Raimona Zadry, Ph.D	36	semua	G2.2
T. Industri	4	Ergonomi Industri	C	Desto Jumeno, Dr. Eng	28	semua	G1.3
T. Industri	4	Ergonomi Industri	D	Desto J, Dr. Eng; Lusi S; Dr.Eng	27	semua	G1.4

T. Lingkungan	4	Metodologi Penelitian	A	Shinta Silvia, Dr.Eng	31	semua	G1.5
T. Lingkungan	4	Metodologi Penelitian	B	Shinta Silvia, Dr.Eng	50	1 - 25	G1.9
T. Lingkungan	4	Metodologi Penelitian	B	Shinta Silvia, Dr.Eng	50	26 - 50	G1.10
T. Lingkungan	4	Metodologi Penelitian	C	Shinta Silvia, Dr.Eng	50	1 - 25	G1.11
T. Lingkungan	4	Metodologi Penelitian	C	Shinta Silvia, Dr.Eng	50	26 - 50	G1.12
T. Elektro	4	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	A	Syarkawi S, MSEE/Darmawan, , M.Sc	37	semua	G2.3
T. Elektro	4	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	B	Syarkawi S, MSEE/Darmawan, , M.Sc	44	semua	G2.4
T. Elektro	4	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	C	Syarkawi S, MSEE/Darmawan, , M.Sc	42	semua	G2.5

Senin, 27 Mei 2019 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	2	Fisika II	A	Daz Edwiza, MS	54	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	2	Fisika II	B	Badrul M K, Dr.; Alimin M, M.Si	54	semua	RPJTS
T. Sipil	2	Fisika II	C	Daz Edwiza, MS	51	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	2	Fisika II	D	Badrul M K, Dr.; Alimin M, M.Si	50	1 - 25	RPJTS
T. Sipil	2	Fisika II	D	Badrul M K, Dr.; Alimin M, M.Si	50	26 - 50	RSTA 3.1
T. Mesin	2	Menggambar Mesin dan CAD	A	Adam Malik, M. Eng	40	semua	G1.1
T. Mesin	2	Menggambar Mesin dan CAD	B	Ilhamdi, Dr. Eng.; Devi Chandra, Ph.D	44	semua	G1.2
T. Mesin	2	Menggambar Mesin dan CAD	C	Dedison Gasni, Ph.D	34	semua	G1.3
T. Mesin	2	Menggambar Mesin dan CAD	D	Benny Dwika Leonanda, Ir, MT	22	semua	G1.4
T. Industri	6	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	A(ING)	Eri Wirdianto, M.Sc	38	semua	G1.5
T. Industri	6	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	B	Nilda Tri Putri, Ph.D, IPM	18	semua	G1.6
T. Industri	6	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	C	Prima Fithri, MT	24	semua	G1.9
T. Industri	6	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	D	Feri Afrinaldi, Ph.D/Prima Fithri, MT	18	semua	G1.10
T. Lingkungan	6	Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan B	A	Yommi Dewilda, MT	20	semua	G2.4
T. Lingkungan	6	Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan B	B	Yommi Dewilda, MT	12	semua	G2.4
T. Lingkungan	6	Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan B	C	Yommi Dewilda, MT	45	semua	G2.5
T. Elektro	8	Perancangan Antena Mikro		Hanalde Andre, , MT	12	semua	G1.11
T. Elektro	8	Sistem Komunikasi Satelit		Rudy Fernandez, MT	3	semua	G1.12
T. Elektro	8	Teknik Informasi dan Pengkodean		Baharuddin, MT	4	semua	G2.6

Senin, 27 Mei 2019 Jam: 15.00-16.40

T. Mesin	8	Dinamika Struktur (Metoda Numerik dan Ins	PIL	Prof. Mulyadi Bur, Dr.-Ing/Lovely Son, Dr.E	1	semua	G1.10
T. Sipil	8	Analisis dan Disain Struktur Geoteknik	PIL	Hendri Gusti Putra, MT	10	semua	G2.6
T. Mesin	8	Pengujian Ketelitian Geometrik Mesin Perka	PIL	Adam Malik, M. Eng	1	semua	G1.11
T. Mesin	8	Aero dan Hidro Modelling	PIL		1	semua	G1.12
T. Industri	8	Sistem Produksi Just In Time	PIL	Elita Amrina, Ph.D	47	semua	G1.4
T. Lingkungan	8	Pengendalian Bising	PIL	Fadjar Goembira, Dr.	51	1 - 35	G1.5
T. Lingkungan	8	Pengendalian Bising	PIL	Fadjar Goembira, Dr.	51	36 - 51	G1.6
T. Elektro	8	Elektronika Daya		Andi Pawawoi, MT; Melda Latif, MT	10	semua	G1.9
T. Elektro	8	Gardu Induk & Pembumian Sist Tenaga Listrik		Novizon, Ph.D	42	semua	G1.3

Selasa, 28 Mei 2019 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	6	Irigasi dan Bangunan Air II	A	Junaidi, Dr. Eng	45	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	6	Irigasi dan Bangunan Air II	B	Junaidi, Dr. Eng	45	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	6	Irigasi dan Bangunan Air II	C	Sunaryo, M. Eng	34	semua	RPJTS
T. Sipil	6	Irigasi dan Bangunan Air II	D	Sunaryo, M. Eng	36	semua	RPJTS
T. Sipil	6	Irigasi dan Bangunan Air II	E	Darwizal Daoed, MS	45	semua	G1.4
T. Mesin	2	Bahasa Inggris	A	Shally Amna, M.Hum	48	1 - 25	G1.9
T. Mesin	2	Bahasa Inggris	A	Shally Amna, M.Hum	48	26 - 48	G1.10
T. Mesin	2	Bahasa Inggris	B	Selfa Idriani, M.Pd	50	1 - 25	G1.11
T. Mesin	2	Bahasa Inggris	B	Selfa Idriani, M.Pd	50	26 - 50	G1.12
T. Mesin	2	Bahasa Inggris	C	Tiara Melfaliona Shandy, M. Hum	47	1 - 25	G2.10
T. Mesin	2	Bahasa Inggris	C	Tiara Melfaliona Shandy, M. Hum	47	26 - 47	G2.11
T. Industri	2	Bahasa Inggris II	A	Yoffie Kharisma Dewi, M.Hum	41	semua	G2.1
T. Industri	2	Bahasa Inggris II	B	Shally Amna, M.Hum	42	semua	G2.2
T. Industri	2	Bahasa Inggris II	C	Selfa Idriani, M.Pd	47	semua	G2.3
T. Lingkungan	2	Bahasa Inggris	A	Rahma Yanti, M.EIL	60	1 - 30	G1.1
T. Lingkungan	2	Bahasa Inggris	A	Rahma Yanti, M.EIL	60	31 - 60	G1.2
T. Lingkungan	2	Bahasa Inggris	B	Rahma Yanti, M.EIL	38	1 - 25	G1.3
T. Elektro	6	Sistem Kendali 2		M Ilhamdi R, Dr. Eng; Zaini, Ph.D	45	semua	G1.5

Selasa, 28 Mei 2019 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	4	Matematika Rekayasa II	A	Mas Mera, Ph.D	46	semua	RPJTS
----------	---	------------------------	---	----------------	----	-------	-------

T. Sipil	4	Matematika Rekayasa II	B	Februarman, MT	47	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	4	Matematika Rekayasa II	C	Mas Mera, Ph.D	39	semua	RPJTS
T. Sipil	4	Matematika Rekayasa II	D	Februarman, MT	46	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	4	Matematika Rekayasa II	E	M. Shubhi Nurul Hadie, MT	47	semua	G1.1
T. Mesin	8	Manajemen Proyek	PIL	Berry Yuliandra, MT	17	semua	G2.7
T. Industri	4	Kalkulus Peubah Banyak	A	Effendi, Dr., M.Si	45	semua	G1.2
T. Industri	4	Kalkulus Peubah Banyak	B	Efendi, M.Si	45	semua	G1.3
T. Industri	4	Kalkulus Peubah Banyak	C	Admi Nazra, Dr.,	36	semua	G1.4
T. Lingkungan	4	Mekanika Tanah dan Pondasi	A	Hendri Gusti Putra, MT	40	semua	G1.5
T. Lingkungan	4	Mekanika Tanah dan Pondasi	B	Hendri Gusti Putra, MT	19	semua	G1.6
T. Lingkungan	4	Mekanika Tanah dan Pondasi	C	Rina Yuliet, MT	50	1 - 25	G1.9
T. Lingkungan	4	Mekanika Tanah dan Pondasi	C	Rina Yuliet, MT	50	26 - 50	G1.10
T. Elektro	4	Sinyal dan Sistem	A	Baharuddin, , MT	51	1 - 25	G2.8
T. Elektro	4	Sinyal dan Sistem	A	Baharuddin, , MT	51	26 - 51	G2.9
T. Elektro	4	Sinyal dan Sistem	B	Rahmadi Kurnia, , Dr. Eng	46	semua	G2.5
T. Elektro	4	Sinyal dan Sistem	C	Baharuddin, , MT	47	1 - 25	G2.10
T. Elektro	4	Sinyal dan Sistem	C	Baharuddin, , MT	47	26 - 47	G2.11

Selasa, 28 Mei 2019 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	8	Perencanaan Transportasi	A	Purnawan, Ph.D	51	semua	RPJTS
T. Sipil	8	Perencanaan Transportasi	B	Bayu Martanto Adji, Ph.D	51	1 - 25	G1.9
T. Sipil	8	Perencanaan Transportasi	B	Bayu Martanto Adji, Ph.D	51	26 - 51	G1.10
T. Sipil	8	Perencanaan Transportasi	C	Yosritzal, Ph.D	51	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	8	Perencanaan Transportasi	D	Hendra Gunawan, MT.	51	semua	RSTA 2.2
T. Mesin	6	Teknik Kendali	A	Zulkifli Amin, Ph.D	36	semua	G1.1
T. Mesin	6	Teknik Kendali	B	Lovely Son, Dr. Eng	45	semua	G1.2
T. Mesin	6	Teknik Kendali	C	Nusyirwan, MT	45	semua	G1.3
T. Mesin	6	Teknik Kendali	D	Firman Ridwan, Ph.D	25	semua	G1.11
T. Mesin	6	Teknik Kendali	KBI	Firman Ridwan, Ph.D	16	semua	G1.12
T. Industri	6	Sistem Rantai Pasok	A	Henmaidi, Ph.D	45	semua	G1.4
T. Industri	6	Sistem Rantai Pasok	B	Jonrinaldi, Ph.D/Dicky Fatrias, Dr.Eng	53	1 - 40	G1.5
T. Industri	6	Sistem Rantai Pasok	B	Jonrinaldi, Ph.D/Dicky Fatrias, Dr.Eng	53	41 - 53	G1.6
T. Industri	6	Sistem Rantai Pasok	C	Alexie Haryandie Bronto, Dr.	46	semua	G2.4
T. Lingkungan	6	Kesehatan Lingkungan Kerja	A	Rinda Andhita Regia, MT	39	semua	G2.1
T. Lingkungan	6	Kesehatan Lingkungan Kerja	B	Taufiq Ihsan, MT	34	semua	G2.2
T. Lingkungan	6	Kesehatan Lingkungan Kerja	C	Zulkarnaini, Dr. Eng	27	semua	G2.3
T. Elektro	6	Elektromagnetika Telekomunikasi		Fitrilina, MT; Rudy Fernandez, MT	20	semua	G2.6

Selasa, 28 Mei 2019 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	8	Desain Struktur Beton Lanjut	PIL	Ruddy Kurniawan, Dr	26	semua	G2.5
T. Mesin	8	Teknik Pengendalian Suara di Industri	PIL	Meifal Rusli, Dr. Eng/ Lovely Son, Dr.Eng	19	semua	G1.9
T. Industri	8	Ergonomi Lingkungan	PIL	Lusi S, Dr. Eng; Desto J, Dr.Eng	36	semua	G1.5
T. Lingkungan	8	Toksikologi Akuatik	PIL	Tivany E, M.Eng; Taufiq I, MT	34	semua	G1.4
T. Elektro	8	Elektronika Telekomunikasi		Rahmadi Kurnia, Dr. Eng	14	semua	G1.6
T. Elektro	8	Transmisi Arus Bolak-balik		Syukri Yunus, MSc	8	semua	G1.10

Rabu, 29 Mei 2019 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	6	Rekayasa Pondasi	A	Abdul Hakam, Ph.D	43	semua	RPJTS
T. Sipil	6	Rekayasa Pondasi	B	Hendri Gusti Putra, MT	50	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	6	Rekayasa Pondasi	C	Abdul Hakam, Ph.D	45	1 - 30	RPJTS
T. Sipil	6	Rekayasa Pondasi	C	Abdul Hakam, Ph.D	45	31 - 46	RSTA 3.1
T. Sipil	6	Rekayasa Pondasi	D	Rina Yuliet, MT	49	semua	RSTA 2.2
T. Mesin	4	Matematika Teknik 2	A	Eka S, Dr. Eng; Syamsul H, Dr.Eng	40	semua	G1.4
T. Mesin	4	Matematika Teknik 2	B	Devi C, Ph.D; Yul Hizhar, M.Eng	40	semua	G1.5
T. Mesin	4	Matematika Teknik 2	C	Lovely S, Dr. Eng; Jhon M, Dr.-Ing	24	semua	G1.9
T. Mesin	4	Matematika Teknik 2	D	Devi C, Ph.D; Nusyirwan, MT	39	semua	G1.3
T. Mesin	4	Matematika Teknik 2	KBI	Meifal Rusli, Dr. Eng/Dedison Gasni, Ph.D	6	semua	G1.10
T. Lingkungan	8	Life Cycle Assessment (LCA)	PIL	Rizki Aziz, Ph.D	21	semua	G1.11
T. Elektro	2	Kalkulus 2	A	Adrianti, Ph.D/Abdul Rajab, Dr.Eng	45	semua	G2.3
T. Elektro	2	Kalkulus 2	B	Adrianti, Ph.D/Abdul Rajab, Dr.Eng	43	semua	G2.4
T. Elektro	2	Kalkulus 2	C	Adrianti, Ph.D/Abdul Rajab, Dr.Eng	37	semua	G2.5

Rabu, 29 Mei 2019 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	4	Rekayasa Lalu Lintas	A	Yossyafra, Ph.D	47	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	4	Rekayasa Lalu Lintas	B	Yosritzal, Ph.D	46	semua	G1.1
T. Sipil	4	Rekayasa Lalu Lintas	C	Titi Kurniati, MT	50	semua	RPJTS
T. Sipil	4	Rekayasa Lalu Lintas	D	Titi Kurniati, MT	47	1 - 25	RPJTS
T. Sipil	4	Rekayasa Lalu Lintas	D	Titi Kurniati, MT	47	26 - 47	RSTA 3.1
T. Sipil	4	Rekayasa Lalu Lintas	E	Muhammad Aminsyah, MT	47	semua	RSTA 2.2
T. Mesin	8	Teknik Pengelasan	PIL	Jon Affi, Dr. Eng.	17	semua	G1.9
T. Lingkungan	4	Epidemiologi Lingkungan	A	Taufiq Ihsan, MT/Tivany Edwin, M. Eng	38	semua	G1.4
T. Lingkungan	4	Epidemiologi Lingkungan	B	Zulkarnaini, Dr. Eng	40	semua	G1.2
T. Lingkungan	4	Epidemiologi Lingkungan	C	Zulkarnaini, Dr. Eng	31	semua	G1.3
T. Elektro	6	Mesin-Mesin Listrik	A	Refdinal N, Prof. Ph.D; Andi P, MT	43	semua	G1.5
T. Elektro	6	Mesin-Mesin Listrik	B	Refdinal N, Prof. Ph.D; Andi P, MT	14	semua	G1.6

Rabu, 29 Mei 2019 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	2	Matematika II	A	Bukti Ginting, Drs.,	57	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	2	Matematika II	B	Ahmad Iqbal Baqi, Dr.,	58	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	2	Matematika II	C	Yudiantri Asdi, MSc	58	semua	RPJTS
T. Sipil	2	Matematika II	D	Zul Akmal, M.Si	57	1 - 45	G1.5
T. Sipil	2	Matematika II	D	Zul Akmal, M.Si	57	46 - 57	G1.6
T. Mesin	8	Komputasi Dinamika Fluida	PIL	Gusriwandi, MT	39	semua	G1.4
T. Industri	6	Pemodelan Sistem	A	Reinny Patrisina, MT	42	semua	G1.1
T. Industri	6	Pemodelan Sistem	B	Asmuliardi Muluk, MT	24	semua	G1.2
T. Industri	6	Pemodelan Sistem	C	Ahmad Syafruddin Indrapriyatna, Dr.,	35	semua	G1.3
T. Lingkungan	6	Teknik Pemrosesan Akhir Sampah	A	Slamet Raharjo, Dr. Eng	19	semua	G2.4
T. Lingkungan	6	Teknik Pemrosesan Akhir Sampah	B	Slamet Raharjo, Dr. Eng	24	semua	G2.4
T. Lingkungan	6	Teknik Pemrosesan Akhir Sampah	C	Rizki Aziz, Ph.D	46	semua	G2.5
T. Elektro	6	Jaringan Telekomunikasi		Rudy Fernandez, MT	20	semua	G1.9

Rabu, 29 Mei 2019 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	8	Waduk dan Tenaga Air	PIL	M. Shubhi Nurul Hadie, MT	39	semua	G1.4
T. Mesin	8	Sistem Pembangkit Tenaga	PIL	Adly Havendri, MS	25	semua	G1.5
T. Lingkungan	8	Pengolahan Lumpur	PIL	Puti Sri K, Dr.; Budhi Primasari, M.Sc	1	semua	G1.9
T. Elektro	8	Manajemen Energi Listrik		Syafii, Ph.D	6	semua	G1.6

Padang, 8 Mei 2019

An. Dekan

Wakil Dekan I

TTD

Prof. Dr.-Eng. Gunawarman

NIP. 196612191992031004

