

JADWAL UJIAN TENGAH SEMESTER GANJIL TA. 2013/2014
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS
TANGGAL 7 S/D 21 OKTOBER 2013

Senin, 7 Oktober 2013

No. Shift	Mata Kuliah	Kelas	Jurusan	Lokal	Kapasitas	Jml Mhs	Semester	Dosen Pengasuh
1	Ilmu Kealaman Dasar	01	T. Mesin	G1.3	55	49	I	Sri Mulyadi
1	Ilmu Kealaman Dasar	02	T. Mesin	G1.4	55	50	I	Safni
1	Ilmu Kealaman Dasar	03	T. Mesin	G1.5	55	50	I	Ardinis Arbain
1	Ilmu Kealaman Dasar	03	T. Mesin	G1.6	35	10	I	Ardinis Arbain
1	Manajemen Strategi	01	T. Industri	G1.11	35	30	VII	Henmaidi
1	Manajemen Strategi	01	T. Industri	G1.12	35	8	VII	Henmaidi
1	Pendidikan Agama	01	T.Industri	G2.1	55	52	I	Yulifni
1	Pendidikan Agama	02	T.Industri	G2.2	55	50	I	Yulifni
1	Pendidikan Kewarganegaraan	01	T. Sipil	G2.3	55	42	I	Didi Nazmi
1	Pendidikan Kewarganegaraan	02	T. Sipil	G2.4	55	43	I	Didi Nazmi
1	Pendidikan Kewarganegaraan	03	T. Sipil	G2.5	55	60	I	Didi Nazmi
1	Pendidikan Kewarganegaraan	04	T. Sipil	G2.6	35	30	I	Didi Nazmi
1	Pendidikan Kewarganegaraan	04	T. Sipil	G2.7	35	28	I	Didi Nazmi
1	Mekanika Tanah Lanjut	01	T. Sipil	G2.8	35	27	VII	Rina Yuliet; Andriani
1	Mekanika Tanah Lanjut	01	T. Sipil	G2.9	35	28	VII	Rina Yuliet; Andriani
1	Bahasa Indonesia	01	T. Elektro	G2.10	35	25	VII	Sri Wahyuni
1	Bahasa Indonesia	02	T. Elektro	G2.11	35	45	VII	Elli Defia
2	Matematika Teknik I	01	T. Mesin	G1.3	55	57	III	Syafruddin
2	Matematika Teknik I	02	T. Mesin	G1.4	55	54	III	Bukti Ginting
2	Matematika Teknik I	03	T. Mesin	G1.5	55	40	III	Effendi
2	Matematika Teknik I	03	T. Mesin	G1.6	35	20	III	Effendi
2	Ilmu Sosial Dasar	01	T.Elektro	G1.9	35	26	V	Yulkardi
2	Ilmu Sosial Dasar	01	T.Elektro	G1.10	35	26	V	Yulkardi
2	Ilmu Sosial Dasar	02	T.Elektro	G1.11	35	25	V	Nilda Efemi
2	Ilmu Sosial Dasar	02	T.Elektro	G1.12	35	24	V	Nilda Efemi
2	Matriks Ruang dan Vektor	01	T. Industri	G2.1	55	40	III	I Made Arnawawa
2	Matriks Ruang dan Vektor	01	T. Industri	G2.2	55	23	III	I Made Arnawawa
2	Matematika Rekayasa I	01	T. Sipil	G2.3	55	50	III	Mas Mera
2	Matematika Rekayasa I	02	T. Sipil	G2.4	55	55	III	Februarman
2	Matematika Rekayasa I	03	T. Sipil	G2.5	55	40	III	Mas Mera
2	Matematika Rekayasa I	04	T. Sipil	G2.6	35	34	III	Februarman

No. Shift	Mata Kuliah	Kelas	Jurusan	Lokal	Kapasitas	Jml Mhs	Semester	Dosen Pengasuh
2	Hidrologi Lingkungan	01	T. Lingkungan	G2.7	35	25	V	Vera Surtia Bachtiar
2	Hidrologi Lingkungan	01	T. Lingkungan	G2.8	35	28	V	Vera Surtia Bachtiar
2	Matriks Ruang dan Vektor	02	T. Industri	G2.9	35	30	III	I Made Arnawawa
2	Matriks Ruang dan Vektor	02	T. Industri	G2.10	35	27	III	I Made Arnawawa
3	Penelitian Operasional II	01	T. Industri	G1.1	55	39	V	Ahamad Syafruddin
3	Penelitian Operasional II	02	T.Industri	G1.2	55	49	V	Prima Fitri; Alexie Heryandi
3	Getaran Mekanik	01 + KBI	T. Mesin	G1.3	55	38	V	Mulyadi Bur
3	Getaran Mekanik	02	T. Mesin	G1.4	55	46	V	Meifal Rusli
3	Getaran Mekanik	03	T. Mesin	G1.5	55	28	V	Lovely Son
3	Getaran Mekanik	04	T. Mesin	G1.6	35	34	V	Jhon Malta
3	Manajemen Industri	01	T. Elektro	G2.1	55	36	III	Hadigufri Triha
3	Manajemen Industri	01	T. Elektro	G2.2	55	40	III	Hadigufri Triha
3	Manajemen Industri	02	T. Elektro	G2.3	55	64	III	Dina Rahmayanti
3	Survey dan Pemetaan	01	T. Sipil	G2.4	55	57	V	Masril Syukur
3	Survey dan Pemetaan	02	T. Sipil	G2.5	55	49	V	Masril Syukur
3	Survey dan Pemetaan	03	T. Sipil	G2.6	35	3	V	Masril Syukur
3	Survey dan Pemetaan	04	T. Sipil	G2.7	35	52	V	Masril Syukur
3	Analisa Transien Mesin Listrik	01	T. Elektro	G2.8	35	5	VII	Refdinal Nazir
3	Matematika Rekayasa	01	T. Lingkungan	G2.9	35	28	III	Reri Afrianita
3	Matematika Rekayasa	01	T. Lingkungan	G2.10	35	29	III	Reri Afrianita
4	Pengukuran Teknik	01	T. Mesin	G1.1	55	48	V	Iskandar
4	Pengukuran Teknik	02 + KBI	T. Mesin	G1.2	55	33 + 6	V	Adek Tasri
4	Pengukuran Teknik	03	T. Mesin	G1.3	55	26	V	Iskandar
4	Pendidikan Agama	01	T. Elektro	G1.4	55	47	I	Izharman
4	Pendidikan Agama	03	T. Elektro	G1.5	55	59	I	Rusja Rustma
4	Pendidikan Agama	02	T. Elektro	G1.6	35	43	I	Rusja Rustma
4	Peng.Mekanikal, Elektrikal dan Plumbing	01	T. Sipil	G2.1	55	48	VII	Rudy Ferial
4	Peng.Mekanikal, Elektrikal dan Plumbing	02	T. Sipil	G2.2	55	60	VII	Sri Umiati
4	Peng.Mekanikal, Elektrikal dan Plumbing	03	T. Sipil	G2.3	55	50	VII	Elim Hasan
4	Rekayasa Trafik	01	T. Elektro	G2.4	55	43	V	Rahmadi Kurnia
4	Analisis dan Perancangan Perusahaan	01	T. Industri	G2.6	35	18	VII	Nilda Tri Putri
4	Analisis dan Perancangan Perusahaan	02	T. Industri	G2.7	35	18	VII	Afri Adnan
4	Pendidikan Kewarganegaraan	01	T. Lingkungan	G2.8	35	30	I	Ikhsan Yusda
4	Pendidikan Kewarganegaraan	01	T. Lingkungan	G2.9	35	12	I	Ikhsan Yusda
4	Pendidikan Kewarganegaraan	02	T. Lingkungan	G2.10	35	30	I	Ikhsan Yusda
4	Pendidikan Kewarganegaraan	02	T. Lingkungan	G2.11	35	7	I	Ikhsan Yusda

No. Shift	Mata Kuliah	Kelas	Jurusan	Lokal	Kapasitas	Jml Mhs	Semester	Dosen Pengasuh
-----------	-------------	-------	---------	-------	-----------	---------	----------	----------------

Selasa, 8 Oktober 2013

1	Kimia Dasar	01	T. Mesin	G1.3	55	48	I	Indrawati
1	Kimia Dasar	02	T. Mesin	G1.4	55	45	I	Rahmayeni
1	Kimia Dasar	03	T. Mesin	G1.5	55	50	I	Djufri Mustafa
1	Kimia Dasar	03	T. Mesin	G1.6	35	11	I	Djufri Mustafa
1	Dinamika Tanah	01	T. Sipil	G1.11	35	15	VII	Hendri GP; Delfebriadi
1	Ergonomi Kognitif	01	T. Industri	G1.12	35	16	VII	Hilma Raimona Z
1	Pendidikan Kewarganegaraan	01	T. Industri	G2.1	55	52	I	Ikhsan Yusda
1	Pendidikan Kewarganegaraan	02	T. Industri	G2.2	55	50	I	Ikhsan Yusda
1	Kimia Teknik	01	T. Sipil	G2.3	55	47	I	Yetria Rilda
1	Kimia Teknik	02	T. Sipil	G2.4	55	43	I	Olly Norita Tetra
1	Kimia Teknik	03	T. Sipil	G2.5	55	63	I	Syukri Drajat
1	Kimia Teknik	04	T. Sipil	G2.6	35	30	I	Suryati
1	Kimia Teknik	04	T. Sipil	G2.7	35	30	I	Suryati
1	Sistem Proteksi	01	T. Elektro	G2.8	35	35	VII	Syafii
1	Sistem Proteksi	01	T. Elektro	G2.9	35	36	VII	Syafii
1	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Minum	01	T. Lingkungan	G2.10	35	21	VII	Suarni
1	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Minum	02	T. Lingkungan	G2.11	35	17	VII	Slamet Rahardjo; Esmiralda
2	Statika Struktur	01	T. Mesin	G1.3	55	56	III	Mulyadi Bur
2	Statika Struktur	02	T. Mesin	G1.4	55	51	III	Syamsul Huda
2	Statika Struktur	03	T. Mesin	G1.5	55	47	III	Jhon Malta
2	Statika Struktur	04	T. Mesin	G1.6	35	16	III	Eka Satria
2	Sistem Cerdas	01	T. Elektro	G1.9	35	24	V	Zaini
2	Sistem Cerdas	02	T. Elektro	G1.10	35	29	V	Darwison
2	Material Teknik	01	T. Industri	G2.1	55	43	III	Is Prima Nanda
2	Material Teknik	02	T. Industri	G2.2	55	38	III	Jon Affi
2	Metoda Numerik	01	T. Sipil	G2.3	55	43	III	Rendy Thamrin
2	Metoda Numerik	02	T. Sipil	G2.4	55	53	III	Jafril Tanjung
2	Metoda Numerik	03	T. Sipil	G2.5	55	37	III	Rendy Thamrin
2	Metoda Numerik	04	T. Sipil	G2.6	35	29	III	Delfebriyadi
2	Unit Operasi	01	T. Lingkungan	G2.7	35	31	V	Suarni
2	Unit Operasi	02	T. Lingkungan	G2.8	35	24	V	Slamet Rahardjo
2	Unit Operasi	02	T. Lingkungan	G2.9	35	25	V	Slamet Rahardjo
3	Rangkaian Listrik II	02	T. Elektro	G1.1	55	59	III	Melda Latief
3	Rangkaian Listrik II	03	T. Elektro	G1.2	55	45	III	Abdul Rajab
3	Mekanika Fluida	01	T. Mesin	G1.3	55	22	V	Gusriwandi; Adek Tasri

No. Shift	Mata Kuliah	Kelas	Jurusan	Lokal	Kapasitas	Jml Mhs	Semester	Dosen Pengasuh
3	Mekanika Fluida	02	T. Mesin	G1.4	55	43	V	Benny D. Leonanda
3	Mekanika Fluida	03	T. Mesin	G1.5	55	42	V	Adly Havendri
3	Mekanika Fluida	KBI	T. Mesin	G1.6	35	3	V	Uyung Gatot SD
3	Mekanika Rekayasa IV	01	T. Sipil	G2.1	55	60	V	Oscar Fithrah Nur
3	Mekanika Rekayasa IV	02	T. Sipil	G2.2	55	49	V	Jafril Tanjung
3	Mekanika Rekayasa IV	03	T. Sipil	G2.3	55	60	V	Oscar Fithrah Nur
3	Mekanika Rekayasa IV	04	T. Sipil	G2.4	55	40	V	Jafril Tanjung
3	Sistem Informasi Manajemen	01	T. Industri	G2.5	55	51	V	Ikhwan Arief
3	Sistem Informasi Manajemen	02	T.Industri	G2.6	35	32	V	Ardhian Agung; Difana Meilani
3	Rangkaian Listrik II	01	T. Elektro	G2.7	35	30	III	Andi Pawawoi
3	Statistika Lingkungan	01	T. Lingkungan	G2.8	35	25	III	Reri Afrianita
3	Statistika Lingkungan	02	T. Lingkungan	G2.9	35	27	III	Yeggi Darnas; Fadjar Gumbira
4	Kimia Dasar	01	T. Elektro	G1.1	55	51	I	Syafni
4	Kimia Dasar	02	T. Elektro	G1.2	55	51	I	Yefrida
4	Kimia Dasar	03	T. Elektro	G1.3	55	74	I	Zilfa
4	Sistem Komunikasi Bergerak	01	T. Elektro	G1.4	55	40	V	Fitrilina
4	Sistem Komunikasi Bergerak	01	T. Elektro	G1.5	55	17	V	Fitrilina
4	MEMS	01	T. Mesin	G1.6	35	2	VII	Zulkifli Amin; Uyung Gatot SD
4	Ilmu Sosial dasar	01	T. Lingkungan	G2.1	55	43	I	Lucky Zamzami
4	Ilmu Sosial dasar	02	T. Lingkungan	G2.2	55	37	I	Lucky Zamzami
4	Metodologi Penelitian	01	T. Sipil	G2.3	55	60	VII	Bayu Martanto Adji
4	Metodologi Penelitian	02	T. Sipil	G2.4	55	59	VII	Fauzan
4	Simulasi Komputer	02	T. Industri	G2.5	55	40	VII	Rika Ampuh Hadiguna
4	Simulasi Komputer	01	T. Industri	G2.6	35	32	VII	Dina Rahmayanti; ElitaAmrina
4	Metodologi Penelitian	03	T. Sipil	G2.7	35	29	VII	Elsa Eka Putri
4	Metodologi Penelitian	04	T. Sipil	G2.8	35	36	VII	Yossyafra

Rabu, 9 Oktober 2013

1	Kalkulus I	01	T. Mesin	G1.3	55	59	I	Budi Rudianto
1	Kalkulus I	02	T. Mesin	G1.4	55	62	I	Syafruddin
1	Kalkulus I	03	T. Mesin	G1.5	55	43	I	Zul Akmal
1	Kalkulus I	03	T. Mesin	G1.6	35	40	I	Zul Akmal
1	Matematika I	01	T. Sipil	G1.11	35	35	I	Bukti Ginting
1	Matematika I	01	T. Sipil	G1.12	35	42	I	Bukti Ginting
1	Matematika I	02	T. Sipil	G2.1	55	55	I	Ahmad Iqbal Baqi
1	Matematika I	03	T. Sipil	G2.2	55	70	I	Yudiantri Asdi
1	Matematika I	04	T. Sipil	G2.3	55	68	I	Zul Akmal

No. Shift	Mata Kuliah	Kelas	Jurusan	Lokal	Kapasitas	Jml Mhs	Semester	Dosen Pengasuh
1	Kalkulus I	01	T. Industri	G2.4	55	55	I	Zul Akmal
1	Kalkulus I	02	T. Industri	G2.5	55	50	I	Budi Rudianto
1	Kalkulus I	01	T. Industri	G2.6	35	28	I	Zul Akmal
1	Kalkulus I	02	T. Industri	G2.7	35	25	I	Budi Rudianto
1	Rekayasa Air Tanah	01	T. Sipil	G2.8	35	25	VII	Februarman
1	Aplikasi Mikrokontroller pada Sistem Tenaga	01	T. Elektro	G2.9	35	30	VII	Refdinal Nazir; Darwison
1	Aplikasi Mikrokontroller pada Sistem Tenaga	02	T. Elektro	G2.10	35	26	VII	Refdinal Nazir; Darwison
2	Proses Manufaktur	01	T. Industri	G1.1	55	50	III	Hendri Yanda
2	Proses Manufaktur	02	T. Industri	G1.2	55	44	III	Adam Malik
2	Material Teknik	01	T. Mesin	G1.3	55	39	III	Hairul Abral
2	Material Teknik	02	T. Mesin	G1.4	55	55	III	Gunawarman
2	Material Teknik	03	T. Mesin	G1.5	55	61	III	Ilhamdi
2	Sistem Kendali Cerdas	01	T. Elektro	G1.12	35	30	V	Heru Dibyo Laksono
2	Sistem Kendali Cerdas	01	T. Elektro	G2.1	55	55	V	Heru Dibyo Laksono
2	Statistika dan Probalistik	01	T. Sipil	G2.3	55	56	III	Purnawan
2	Statistika dan Probalistik	02	T. Sipil	G2.4	55	54	III	Bayu Martanto Adji
2	Statistika dan Probalistik	03	T. Sipil	G2.5	55	51	III	Hendra Gunawan
2	Statistika dan Probalistik	04	T. Sipil	G2.6	35	38	III	Bayu Martanto Adji
2	Teknik Penyediaan Air Minum	01	T. Lingkungan	G2.7	35	31	V	Taufiq Ihsan; Puti Sri Komala
2	Teknik Penyediaan Air Minum	02	T. Lingkungan	G2.8	35	21	V	Esmiralda; Denny Helard; Yeggi Darnas
2	Teknik Penyediaan Air Minum	02	T. Lingkungan	G2.9	35	21	V	Esmiralda; Denny Helard
3	Metoda Numerik	01	T. Mesin	G1.2	55	29	V	Iskandar
3	Metoda Numerik	02	T. Mesin	G1.3	55	35	V	Gusriwandi; Adek Tasri
3	Metoda Numerik	03 + KBI	T. Mesin	G1.4	55	50 + 6	V	Eka Satria; Lovely Son
3	Sistem Komunikasi serat Optik	01	T. Elektro	G1.5	55	56	VII	Fitriлина
3	Hukum Lingkungan	01	T. Lingkungan	G1.11	35	24	III	Rembrandt
3	Hukum Lingkungan	01	T. Lingkungan	G1.12	35	25	III	Rembrandt
3	Sistem Pengembangan Produk	01	T. Industri	G2.1	55	46	V	Prima Fithri
3	Sistem Pengembangan Produk	02	T. Industri	G2.2	55	46	V	Hilma Raimona Z
3	Konstruksi Beton I	01	T. Sipil	G2.3	55	51	V	Riza Aryanti
3	Konstruksi Beton I	02	T. Sipil	G2.4	55	40	V	Zaidir
3	Konstruksi Beton I	03	T. Sipil	G2.5	55	45	V	Riza Aryanti
3	Konstruksi Beton I	04	T. Sipil	G2.6	35	37	V	Zaidir
3	Dasar Elektronika	01	T. Elektro	G2.7	35	30	III	Darwison
3	Dasar Elektronika	01	T. Elektro	G2.8	35	30	III	Darwison
3	Dasar Elektronika	02	T. Elektro	G2.9	35	27	III	Darwison
3	Dasar Elektronika	02	T. Elektro	G2.10	35	27	III	Darwison

No. Shift	Mata Kuliah	Kelas	Jurusan	Lokal	Kapasitas	Jml Mhs	Semester	Dosen Pengasuh
3	Dasar Elektronika	03	T. Elektro	G2.11	35	46	III	Darwison
4	Kalkulus	01	T. Elektro	G1.3	55	46	VII	Syafruddin
4	Kalkulus	02	T. Elektro	G1.4	55	56	VII	Effendi
4	Kalkulus	03	T. Elektro	G1.5	55	55	VII	Yudiantri Asdi
4	Teknologi Mikro dan nano	01	T. Mesin	G1.6	35	27	VII	Gunawarman; Adjar Pratoto
4	Perencanaan dan Pengendalian Proyek	01	T. Industri	G1.9	35	2	VII	Taufik
4	Perencanaan dan Pengendalian Proyek	02	T. Industri	G1.10	35	4	VII	Bakri Bakar
4	Transformasi dan Mesin Induksi	01	T. Elektro	G2.1	55	57	V	Refdinal Nazir
4	Teori Getaran	01	T. Sipil	G2.3	55	52	VII	Oscar Fitrah Nur
4	Teori Getaran	02	T. Sipil	G2.4	55	51	VII	Jati Sunaryati
4	Teori Getaran	03	T. Sipil	G2.5	55	46	VII	Jati Sunaryati
4	Teori Getaran	04	T. Sipil	G2.6	35	30	VII	Jati Sunaryati
4	Transformasi dan Mesin Induksi	01	T. Elektro	G2.7	35	30	V	Refdinal Nazir
4	Kimia Dasar I	01	T. Lingkungan	G2.8	35	23	I	Bustanul Arifin
4	Kimia Dasar I	01	T. Lingkungan	G2.9	35	23	I	Bustanul Arifin
4	Kimia Dasar I	02	T. Lingkungan	G2.10	35	39	I	

Kamis, 10 Oktober 2013

1	Fisika I	01	T. Mesin	G1.3	55	51	I	Harmadi
1	Fisika I	02	T. Mesin	G1.4	55	56	I	Elvaswer
1	Fisika I	03	T. Mesin	G1.5	55	61	I	Dwi Puryanti
1	Rekayasa Sungai	01	T. Sipil	G1.6	35	9	VII	Darwizal Daoed
1	Fisika Dasar I	01	T. Industri	G1.9	35	30	I	Rahmad Rasyid
1	Fisika Dasar I	01	T. Industri	G1.10	35	29	I	Rahmad Rasyid
1	Fisika Dasar I	02	T. Industri	G1.11	35	33	I	Arif Budiman
1	Fisika Dasar I	02	T. Industri	G1.12	35	32	I	Arif Budiman
1	Fisika Dasar	01	T. Sipil	G2.3	55	43	I	Daz Edwiza
1	Fisika Dasar	02	T. Sipil	G2.4	55	42	I	Badrul Mustafa Kemal
1	Fisika Dasar	03	T. Sipil	G2.5	55	60	I	Daz Edwiza
1	Fisika Dasar	04	T. Sipil	G2.6	35	31	I	Badrul Mustafa Kemal
1	Fisika Dasar	04	T. Sipil	G2.7	35	30	I	Badrul Mustafa Kemal
1	Teknik Penyambungan	01	T. Elektro	G2.8	35	39	VII	Rahmadi Kurnia
1	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Buangan	01	T. Lingkungan	G2.9	35	33	VII	Yomi Dewilda; Puti Sri Komala
1	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Buangan	02	T. Lingkungan	G2.10	35	31	VII	Denny Helard
2	Teknik Manufaktur I	01	T. Mesin	G1.3	55	51	III	Agus Sutanto
2	Teknik Manufaktur I	02	T. Mesin	G1.4	55	50	III	Adam Malik
2	Teknik Manufaktur I	03	T. Mesin	G1.5	55	38	III	Zulkifli Amin

No. Shift	Mata Kuliah	Kelas	Jurusan	Lokal	Kapasitas	Jml Mhs	Semester	Dosen Pengasuh
2	Teknik Manufaktur I	04	T. Mesin	G1.6	35	8	III	Hendri Yanda
2	Sistem Distribusi	01	T. Elektro	G1.11	35	42	V	Syukri Yunus
2	Sistem Distribusi	01	T. Elektro	G1.12	35	41	V	Syukri Yunus
2	Statistika Industri I	01	T. Industri	G2.1	55	55	III	Alexie Heryandi
2	Statistika Industri I	02	T. Industri	G2.2	55	54	III	Difana Meilani
2	Mekanika Rekayasa II	01	T. Sipil	G2.3	55	53	III	Nidia Sari
2	Mekanika Rekayasa II	02	T. Sipil	G2.4	55	50	III	Rendy Thamrin
2	Mekanika Rekayasa II	03	T. Sipil	G2.5	55	37	III	Nidia Sari
2	Mekanika Rekayasa II	04	T. Sipil	G2.6	35	39	III	Rendy Thamrin
2	Teknik Pengolahan Sampah	01	T. Lingkungan	G2.7	35	26	V	Slamet Rahradjo; Yomi Dewilda
2	Teknik Pengolahan Sampah	02	T. Lingkungan	G2.8	35	32	V	Yenni Ruslinda
3	Medan Elektromagnet	01	T. Elektro	G1.1	55	70	III	Ariadi
3	Medan Elektromagnet	02	T. Elektro	G1.2	55	68	III	Eka Putra Walidi
3	Kinematika Dan Dinamika Permesinan	01	T. Mesin	G1.3	55	29	V	Nusyirwan
3	Kinematika Dan Dinamika Permesinan	02	T. Mesin	G1.4	55	49	V	Lovely Son
3	Kinematika Dan Dinamika Permesinan	03	T. Mesin	G1.5	55	45	V	Syamsul Huda
3	Kinematika Dan Dinamika Permesinan	KBI	T. Mesin	G1.6	35	9	V	Dedison Gasni
3	Konstruksi Baja I	01	T. Sipil	G2.1	55	47	V	Riza Aryanti
3	Konstruksi Baja I	02	T. Sipil	G2.2	55	54	V	Riza Aryanti
3	Konstruksi Baja I	03	T. Sipil	G2.3	55	32	V	Nidia Sari
3	Konstruksi Baja I	04	T. Sipil	G2.4	55	60	V	Riza Aryanti
3	Mekanika Rekayasa	01	T. Lingkungan	G2.5	55	53	III	Vera Surtia Bachtiar
3	Pengolahan Suara	01	T. Elektro	G2.7	35	25	VII	Ikhwana
3	Sistem Produksi	01	T. Industri	G2.8	35	35	V	Henmaidi
3	Sistem Produksi	01	T. Industri	G2.9	35	42	V	Henmaidi
3	Sistem Produksi	02	T. Industri	G2.10	35	34	V	Elita Amrina; Henmaidi
3	Sistem Produksi	02	T. Industri	G2.11	35	33	V	Elita Amrina; Henmaidi
4	Perancangan Tata Letak Fasilitas	01	T. Industri	G1.1	55	43	VII	Rika Ampuh Hadiguna
4	Perancangan Tata Letak Fasilitas	02	T. Industri	G1.2	55	48	VII	Alfadhilani
4	Rapid Prototyping	01	T. Mesin	G1.5	55	50	VII	Zulkifli Amin
4	Rapid Prototyping	01	T. Mesin	G1.6	35	23	VII	Zulkifli Amin
4	Fisika Listrik Magnet	03	T. Elektro	G1.11	35	40	I	Meqorry Yusfi
4	Fisika Listrik Magnet	03	T. Elektro	G1.12	35	41	I	Meqorry Yusfi
4	Fisika Listrik Magnet	01	T. Elektro	G2.1	55	49	I	Afdhal
4	Fisika Listrik Magnet	02	T. Elektro	G2.2	55	53	I	Arif Budiman
4	Perencanaan Proyek Konstruksi	01	T. Sipil	G2.3	55	53	VII	Zaidir; Daz Edwiza
4	Perencanaan Proyek Konstruksi	02	T. Sipil	G2.4	55	55	VII	Abdul Hakam; Hendri GP

No. Shift	Mata Kuliah	Kelas	Jurusan	Lokal	Kapasitas	Jml Mhs	Semester	Dosen Pengasuh
4	Perencanaan Proyek Konstruksi	04	T. Sipil	G2.5	55	57	VII	Abdul Hakam; Hendri GP
4	Perencanaan Proyek Konstruksi	03	T. Sipil	G2.6	35	26	VII	Zaidir; Daz Edwiza
4	Kalkulus I	01	T. Lingkungan	G2.7	35	41	I	
4	Kalkulus I	02	T. Lingkungan	G2.8	35	38	I	

Jumat, 11 Oktober 2013

1	Bahasa Indonesia	01	T. Mesin	G1.3	55	46	I	Elly Delfia
1	Bahasa Indonesia	02	T. Mesin	G1.4	55	47	I	Sri Wahyuni
1	Bahasa Indonesia	03	T. Mesin	G1.5	55	61	I	Lili Miwardi
1	Manajemen Lalu Lintas	01	T. Sipil	G1.6	35	37	VII	Purnawan
1	Pengolahan Buangan Industri	01	T. Lingkungan	G1.11	35	23	VII	Yomi Dewilda; Yenni Ruslinda
1	Pengolahan Buangan Industri	01	T. Lingkungan	G1.12	35	22	VII	Yomi Dewilda; Yenni Ruslinda
1	Kimia Dasar	01	T. Industri	G2.1	55	57	I	
1	Kimia Dasar	02	T. Industri	G2.2	55	61	I	
1	Bahasa Indonesia	01	T. Sipil	G2.3	55	45	I	Sri Wahyuni
1	Bahasa Indonesia	02	T. Sipil	G2.4	55	51	I	M. Yunis
1	Bahasa Indonesia	03	T. Sipil	G2.5	55	62	I	Sri Wahyuni
1	Bahasa Indonesia	04	T. Sipil	G2.6	35	31	I	M. Yunis
1	Bahasa Indonesia	04	T. Sipil	G2.7	35	31	I	M. Yunis
1	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	01	T. Elektro	G2.8	35	41	VII	Darmawan
2	Termodinamika I	01	T. Mesin	G1.3	55	57	III	Adjar Pratoto
2	Termodinamika I	02	T. Mesin	G1.4	55	54	III	Iskandar
2	Termodinamika I	03	T. Mesin	G1.5	55	62	III	Endri Yani
2	Termodinamika I	04	T. Mesin	G1.6	35	35	III	Dendi A. Saputra; Uyung Gatot SD
2	Teknologi Bahan Konstruksi	01	T. Sipil	G2.1	55	53	III	Fauzan
2	Teknologi Bahan Konstruksi	02	T. Sipil	G2.2	55	46	III	Zaidir
2	Teknologi Bahan Konstruksi	03	T. Sipil	G2.3	55	36	III	Fauzan
2	Teknologi Bahan Konstruksi	04	T. Sipil	G2.4	55	28	III	Zaidir
2	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	01	T. Industri	G2.5	55	48	III	Lusi Susanti
2	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	02	T. Industri	G2.6	35	33	III	Hilma Raimona Z
2	Analisa Sistem Tenaga Listrik I	01	T. Elektro	G2.7	35	41	V	Syukri Yunus
2	Analisa Sistem Tenaga Listrik I	01	T. Elektro	G2.8	35	42	V	Syukri Yunus
2	Epidemiologi Lingkungan	01	T. Lingkungan	G2.9	35	25	V	Zulkarnaini
2	Epidemiologi Lingkungan	02	T. Lingkungan	G2.10	35	17	V	Tiffany Edwin
3	Matematika Teknik II	01	T. Elektro	G1.1	55	65	III	Heru Dibyo Laksono
3	Matematika Teknik II	02	T. Elektro	G1.2	55	65	III	Abdul Radjab
3	Elemen Mesin I	01	T. Mesin	G1.3	55	52	V	Eka satria

No. Shift	Mata Kuliah	Kelas	Jurusan	Lokal	Kapasitas	Jml Mhs	Semester	Dosen Pengasuh
3	Elemen Mesin I	02 + KBI	T. Mesin	G1.4	55	47 + 9	V	Meifal Rusli
3	Elemen Mesin I	03	T. Mesin	G1.5	55	37	V	Nusyirwan
3	Elemen Mesin I	04	T. Mesin	G1.6	35	19	V	Dedison Gasni
3	Mekanika Tanah II	01	T. Sipil	G2.1	55	54	V	Rina Yuliet; Hendri GP
3	Mekanika Tanah II	02	T. Sipil	G2.2	55	38	V	Andriani; Abdul Hakam
3	Mekanika Tanah II	03	T. Sipil	G2.3	55	42	V	Rina Yuliet; Hendri GP
3	Mekanika Tanah II	04	T. Sipil	G2.4	55	39	V	Andriani; Abdul Hakam
3	Otomasi Sistem Produksi	01	T. Industri	G2.5	55	49	V	Alfadhiani
3	Otomasi Sistem Produksi	02	T. Industri	G2.6	35	39	V	Ardhian Agung
3	Teknologi Informasi Multimedia	01	T. Elektro	G2.7	35	8	VII	Darmawan
3	Mekanika Fluida I	01	T. Lingkungan	G2.8	35	39	III	Reri Afrianita
3	Mekanika Fluida I	02	T. Lingkungan	G2.9	35	22	III	Esmiralda
3	Mekanika Fluida I	02	T. Lingkungan	G2.10	35	22	III	Esmiralda
4	Bahasa Inggris	01	T. Elektro	G1.1	55	48	I	Wita Fritiani
4	Bahasa Inggris	02	T. Elektro	G1.2	55	44	I	Afri Meldam
4	Bahasa Inggris	03	T. Elektro	G1.3	55	57	I	Nelmira Deswita
4	Fisika Dasar I	01	T. Lingkungan	G1.4	55	48	I	Dian Milvita
4	Fisika Dasar I	02	T. Lingkungan	G1.5	55	40	I	Astuti
4	Energi Baru dan terbarukan	01	T. Mesin	G1.6	35	7	VII	Tim Konversi
4	Sistem Persediaan	01	T. Industri	G1.9	35	29	VII	Jon Rinaldi
4				G1.10	35			
4	Ekonomi Rekayasa	01	T. Sipil	G2.3	55	52	VII	Yervi Hesna
4	Ekonomi Rekayasa	02	T. Sipil	G2.4	55	47	VII	Amda Rusdi Muis; Elim Hasan
4	Ekonomi Rekayasa	03	T. Sipil	G2.5	55	51	VII	Yervi Hesna
4	Ekonomi Rekayasa	04	T. Sipil	G2.6	35	20	VII	Bambang Istijono

Rabu, 16 Oktober 2013

1	Pengenalan Kerekayasaan	01	T. Mesin	G1.3	55	44	I	Benny D.Leonanda; Dedison Gasni
1	Pengenalan Kerekayasaan	02	T. Mesin	G1.4	55	45	I	Uyung Gatot SD; Adly Havendri
1	Pengenalan Kerekayasaan	03	T. Mesin	G1.5	55	63	I	Mulyadi Bur; Adjar Pratoto
1	Sistem Pemeliharaan	01	T. Industri	G1.6	35	25	I	Taufik
1	Bahasa Indonesia	01	T. Industri	G2.1	55	55	I	
1	Bahasa Indonesia	02	T. Industri	G2.2	55	58	I	
1	Pengenalan Rekayasa Lingkungan	01	T. Sipil	G2.3	55	63	I	Yommy Dewilda; Suarni Abuzar
1	Pengenalan Rekayasa Lingkungan	02	T. Sipil	G2.4	55	43	I	Yenny Ruslinda
1	Pengenalan Rekayasa Lingkungan	04	T. Sipil	G2.5	55	65	I	Vera S. Bachtiar; Puti Sri Komala
1	Pengenalan Rekayasa Lingkungan	03	T. Sipil	G2.6	35	35	I	Tivanny Edwin; Yeggi Darnas

No. Shift	Mata Kuliah	Kelas	Jurusan	Lokal	Kapasitas	Jml Mhs	Semester	Dosen Pengasuh
1	Pengenalan Rekayasa Lingkungan	03	T. Sipil	G2.7	35	42	I	Tivanny Edwin; Yeggi Darnas
1	Elektronika Daya Lanjut	01	T. Elektro	G2.8	35	35	VII	Melda Latief
1	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan	01	T. Lingkungan	G2.9	35	23	VII	Yeggi Darnas; Fadjar Gumbira
1	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan	01	T. Lingkungan	G2.10	35	20	VII	Yeggi Darnas; Fadjar Gumbira
2	Elektronika Industri	01	T. Industri	G1.2	55	48	III	
2	Elektronika Industri	02	T. Industri	G1.3	55	37	III	
2	Mesin Mesin Listrik	01	T. Mesin	G1.4	55	57	III	Refdinal Nazir
2	Mesin Mesin Listrik	02	T. Mesin	G1.5	55	57	III	Andi Pawawoi
2	Mesin Mesin Listrik	02	T. Mesin	G1.6	35	25	III	Andi Pawawoi
2	Mesin DC dab Mesin Sinkron	01	T. Elektro	G1.11	35	40	V	Refdinal Nadzir
2	Mesin DC dab Mesin Sinkron	01	T. Elektro	G1.12	35	45	V	Refdinal Nadzir
2	Mekanika Fluida	01	T. Sipil	G2.1	55	52	III	Mas Mera
2	Mekanika Fluida	02	T. Sipil	G2.2	55	59	III	Darwizal Daoed
2	Mekanika Fluida	03	T. Sipil	G2.3	55	42	III	Mas Mera
2	Mekanika Fluida	04	T. Sipil	G2.4	55	43	III	Darwizal Daoed
2	Pengendalian Kualitas	01	T. Sipil	G2.5	55	7	VII	Amda Rusdi Muis; Bambang Istijono
2	Toksilogi Lingkungan	01	T. Lingkungan	G2.6	35	23	V	Esmiralda; Shinta Indah
2	Toksilogi Lingkungan	01	T. Lingkungan	G2.7	35	24	V	Esmiralda; Shinta Indah
3	Perilaku dan Perancangan Organisasi	01	T. Industri	G1.1	55	56	V	Alizar Hasan
3	Perilaku dan Perancangan Organisasi	02	T. Industri	G1.2	55	51	V	Prima Fitri; Yumi Meuthia
3	Pemilihan Bahan dan Proses	01	T. Mesin	G1.3	55	34	V	Adam Malik; Gunawarman
3	Pemilihan Bahan dan Proses	02	T. Mesin	G1.4	55	42	V	Ilhamdi; Hairul Abral
3	Pemilihan Bahan dan Proses	03	T. Mesin	G1.5	55	27	V	Is Prima Nanda; Adam Malik
3	Pemilihan Bahan dan Proses	KBI	T. Mesin	G1.6	35	2	V	Gunawarman
3	Irigasi dan Bangunan Air	01	T. Sipil	G2.1	55	52	V	Junaidi
3	Irigasi dan Bangunan Air	02	T. Sipil	G2.2	55	45	V	Sunaryo
3	Irigasi dan Bangunan Air	03	T. Sipil	G2.3	55	39	V	Junaidi
3	Irigasi dan Bangunan Air	04	T. Sipil	G2.4	55	35	V	Sunaryo
3	Probabilistik dan Statistik	01	T. Elektro	G2.5	55	68	III	Mumuh Muharam
3	Probabilistik dan Statistik	02	T. Elektro	G2.6	35	67	III	Heru Dibyo Laksono
3	Probabilistik dan Statistik	03	T. Elektro	G2.7	35	30	III	Heru Dibyo Laksono
3	Kimia Lingkungan	01	T. Lingkungan	G2.8	35	25	III	Zulkarnaini; Shinta Indah
3	Kimia Lingkungan	01	T. Lingkungan	G2.9	35	25	III	Zulkarnaini; Shinta Indah
4	Pengendalian Korosi	01	T. Mesin	G1.3	55	55	VII	Ilhamdi
4	Pengenalan Teknik Elektro	01	T. Elektro	G1.4	55	45	I	Syukri Yunus
4	Pengenalan Teknik Elektro	02	T. Elektro	G1.5	55	43	I	Abdul Radjab
4	Manajemen Keuangan	01	T. Industri	G1.6	35	28	VII	Alizar Hasan

No. Shift	Mata Kuliah	Kelas	Jurusan	Lokal	Kapasitas	Jml Mhs	Semester	Dosen Pengasuh
4	Metode Konstruksi Alat Berat	01	T. Sipil	G2.1	55	42	VII	Bambang Istijono
4	Metode Konstruksi Alat Berat	02	T. Sipil	G2.2	55	48	VII	Yervi Hesna; Ahmad Suradji
4	Metode Konstruksi Alat Berat	03	T. Sipil	G2.3	55	36	VII	Amda Rusdi Muis
4	Metode Konstruksi Alat Berat	04	T. Sipil	G2.4	55	46	VII	Elim Hasan
4	Pengenalan Teknik Elektro	03	T. Elektro	G1.5	55	56	I	Andi Pawawoi
4	Bahasa Indonesia	01	T. Lingkungan	G2.6	35	21	I	Elly Delfia
4	Bahasa Indonesia	01	T. Lingkungan	G2.7	35	21	I	Elly Delfia
4	Bahasa Indonesia	02	T. Lingkungan	G2.8	35	37	I	Lili Miwirdi

Kamis, 17 Oktober 2013

1	Komputer dan Pemrograman	01	T. Mesin	G1.3	55	54	I	Iskandar
1	Komputer dan Pemrograman	03	T. Mesin	G1.4	55	61	I	Jhon Malta
1	Komputer dan Pemrograman	02	T. Mesin	G1.5	55	69	I	Benny D. Leonanda
1	Komputer dan Pemrograman	04	T. Mesin	G1.6	35	8	I	Benny D. Leonanda/Gusriwandi
1	Pengantar Teknik Industri	02	T. Industri	G1.11	35	35	I	Jon Rinaldi; Ahamad Syafruddin
1	Pengantar Teknik Industri	02	T. Industri	G1.12	35	37	I	Jon Rinaldi; Ahamad Syafruddin
1	Pengantar Teknik Industri	01	T. Industri	G2.1	55	55	I	Alizar hasan
1	Menggambar Rekayasa	01	T. Sipil	G2.2	55			Sri Umiati
1	Menggambar Rekayasa	02	T. Sipil	G2.3	55			Elim Hasan
1	Menggambar Rekayasa	03	T. Sipil	G2.4	55			Rudy Ferial
1	Sistem Angkutan Umum	01	T. Sipil	G2.5	55	56	VII	Yossafra
1	Transformator Lanjut	01	T. Elektro	G2.6	35	21	VII	Andi Pawawoi
1	Pengendalian Bising	01	T. Lingkungan	G2.7	35	33	VII	Yommi Dewilda
2	Alat Bantu dan Alat Ukur Kerja	01	T. Industri	G1.3	55	50	III	Ikhwan Arief
2	Alat Bantu dan Alat Ukur Kerja	02	T. Industri	G1.4	55	37	III	Ikhwan Arief / Dina Rahmayanti
2	Public Speaking	01	T. Mesin	G1.5	55	57	III	Citra Amelia
2	Public Speaking	02	T. Mesin	G1.6	35	25	III	Citra Amelia
2	Hidrologi Rekayasa	01	T. Sipil	G2.1	55	52	III	Sunaryo
2	Hidrologi Rekayasa	02	T. Sipil	G2.2	55	51	III	Junaidi
2	Hidrologi Rekayasa	03	T. Sipil	G2.3	55	51	III	Sunaryo
2	Hidrologi Rekayasa	04	T. Sipil	G2.4	55	53	III	Junaidi
2	Proteksi Tegangan Lebih	01	T. Elektro	G2.5	55	50	V	Eka Putra Waldi; Ariadi hazmi
2	Proteksi Tegangan Lebih	01	T. Elektro	G2.6	35	37	V	Eka Putra Waldi; Ariadi hazmi
2	Pengelolaan Kualitas Lingkungan	01	T. Lingkungan	G2.7	35	35	V	Taufiq Ihsan; Slamet Rahardjo
2	Pengelolaan Kualitas Lingkungan	02	T. Lingkungan	G2.8	35	34	V	Fadjar Gumbira
2	Manajemen Infrastruktur	01	T. Sipil	G2.11	35	15	VII	Ahamad Suradji
3	Pengukuran Besaran Listrik	01	T. Elektro	G1.1	55	59	III	Melda Latief

No. Shift	Mata Kuliah	Kelas	Jurusan	Lokal	Kapasitas	Jml Mhs	Semester	Dosen Pengasuh
3	Pengukuran Besaran Listrik	02	T. Elektro	G1.2	55	60	III	Eka Putra Waldi
3	Mekatronika	03	T. Mesin	G1.4	55	52	V	Zulkifli Amin
3	Mekatronika	02+KBI	T. Mesin	G1.5	55	54 + 4	V	Firman Ridwan
3	Mekatronika	01	T. Mesin	G1.6	35	24	V	Agus Sutanto
3	Kesehatan dan Keselamatan kerja	01	T. Industri	G2.1	55	51	V	Prima Fitri
3	Kesehatan dan Keselamatan kerja	02	T. Industri	G2.2	55	50	V	Nilda Tri Putri
3	Terminal	02	T. Sipil	G2.3	55	60	V	Elsa Eka Puri; M. Aminsyah
3	Terminal	04	T. Sipil	G2.4	55	60	V	Yossafra
3	Terminal	01	T. Sipil	G2.5	55	40	V	Titi Kurniati
3	Terminal	03	T. Sipil	G2.6	35	42	V	Titi Kurniati
3	Mikrobiologi lingkungan	01	T. Lingkungan	G2.7	35	24	III	Shinta Indah
3	Mikrobiologi lingkungan	02	T. Lingkungan	G2.8	35	26	III	Denny Helard
4	Dasar Komputer	02	T. Elektro	G1.2	55	30	I	Zaini
4	Dasar Komputer	02	T. Elektro	G1.3	55	27	I	Zaini
4	Dasar Komputer	03	T. Elektro	G1.4	55	30	I	Zaini
4	Dasar Komputer	03	T. Elektro	G1.5	55	30	I	Zaini
4	Pengendalian Suara	01	T. Mesin	G1.6	35	7	VII	Meifal Rusli; Lovely Son; Uyung Gatot SD
4	Dasar Komputer	01	T. Elektro	G1.8	120	50	I	Darmawan
4	Teori Keputusan	01	T. Industri	G1.9	35	19	VII	Alexie Heriyandi
4	Metode Elemen Hingga	01	T. Sipil	G1.10	35	15	VII	Jafril Tanjung; Rendy Tamrin
4	Pengetahuan Lingkungan	01	T. Lingkungan	G2.1	55	45	I	Yenni Ruslinda
4	Pengetahuan Lingkungan	02	T. Lingkungan	G2.2	55	37	I	Fadjar Gumbira

Jumat, 18 Oktober 2013

1	Perancangan Teknik 2	01	T. Mesin	G1.1	55	49	VII	Endri Yani
1	Perancangan Teknik 2	02 + KBI	T. Mesin	G1.2	55	52 + 5	VII	Adjar Pratoto; Dendi Adi Saputra
1	Menggambar Teknik	01	T. Industri	G1.3	55	51	I	Yumi Meuthia
1	Menggambar Teknik	02	T. Industri	G1.4	55	50	I	Taufik
1	Manajemen Bencana	01	T. Sipil	G1.5	55	50	VII	Bambang Istijono
1	Gardu Induk dan Pembumihan Sistem Tenaga	01	T. Elektro	G1.6	35	35	VII	Syafii
1	Sistem manajemen lingkungan	01	T. Lingkungan	G1.11	35	38	VII	Taufiq Ihsan; Esmiralda
2	Report Witing	01	T. Mesin	G1.5	55	33	III	Citra Amelia
2	Report Witing	02	T. Mesin	G1.6	35	33	III	Citra Amelia
2	Sistem Transmisi Komunikasi	01	T. Elektro	G1.10	35	28	V	Fitrilina
2	Ekonomi Rekayasa	01	T. Lingkungan	G1.11	35	15	V	Vera Surtia Bachtiar; Yeggi Darnas
2	Ekonomi Rekayasa	02	T. Lingkungan	G1.12	35	20	V	Vera Surtia Bachtiar; Taufiq Ihsan
2	Perencanaan Geomterik Jalan	01	T. Sipil	G2.3	55	50	III	Muhammad Aminsyah
2	Perencanaan Geomterik Jalan	02	T. Sipil	G2.4	55	50	III	Hendra Gunawan

No. Shift	Mata Kuliah	Kelas	Jurusan	Lokal	Kapasitas	Jml Mhs	Semester	Dosen Pengasuh
2	Perencanaan Geomterik Jalan	03	T. Sipil	G2.5	55	47	III	Muhammad Aminsyah
2	Perencanaan Geomterik Jalan	04	T. Sipil	G2.6	35	20	III	Elsa Eka Putri
2	Perencanaan Geomterik Jalan	04	T. Sipil	G2.7	35	18	III	Elsa Eka Putri
3	Sistem Pembangkit Tenaga	01	T. Mesin	G1.1	55	59	VII	Adly Havendri
3	Perancangan Teknik Industri I	01	T. Industri	G1.2	55	37	V	Tim Dosen TI
3	Perancangan Teknik Industri I	02	T. Industri	G1.3	55	49	V	Tim Dosen TI
3	Menggambar Teknik	01	T. Elektro	G1.4	55	41	V	Adam Malik
3	Menggambar Teknik	01	T. Elektro	G1.5	55	41	V	Adam Malik
3	Manajemen Konstruksi	01	T. Sipil	G2.3	55	54	V	Rudi Ferial; Amda Rusdi Muis
3	Manajemen Konstruksi	02	T. Sipil	G2.4	55	50	V	Ahmad Suradji; Sri Umiati
3	Manajemen Konstruksi	03	T. Sipil	G2.5	55	56	V	Bambang Istijono
3	Manajemen Konstruksi	04	T. Sipil	G2.6	35	33	V	Yervi Hesna
3	Kesehatan Lingkungan	01	T. Lingkungan	G2.7	35	26	III	Tiffany Edwin; Taufiq Ihsan
3	Kesehatan Lingkungan	02	T. Lingkungan	G2.8	35	24	III	Yeggi Darnas; Esmiralda
4	Struktur Beton Prategang	01	T. Sipil	G1.1	55	43	VII	Fauzan
4	Pengetahuan Lingkungan	01	T. Elektro	G1.2	55	49	I	Yommi Dewilda
4	Pengetahuan Lingkungan	02	T. Elektro	G1.3	55	44	I	Yommi Dewilda
4	Pengetahuan Lingkungan	03	T. Elektro	G1.4	55	40	I	Zulkarnaini
4	Pengetahuan Lingkungan	03	T. Elektro	G1.6	35	17	I	Zulkarnaini
4	Kewirausahaan	01	T. Industri	G1.8	120	78	VII	Lusi Susanti; Henmaidi

Senin, 21 Oktober 2013

1	Antena Propoagasi	01	T. Elektro	G1.1	55	39	V	Ikhwana
2	Kendali Sistem Tenaga	01	T. Elektro	G1.1	55	20	VII	Syafii
3	Pengolahan Sinyal Digital	01	T. Elektro	G1.1	55	21	V	Mumuh Muharam
3	Pengolahan Sinyal Digital	02	T. Elektro	G1.2	55	32	V	Mumuh Muharam
4	Pengolahan Citra Digital	01	T. Elektro	G1.1	55	50	VII	Rahmadi Kurnia

Catatan :

Senin-Kamis :

Shift 1: 08.00 - 09.40
Shift 2: 10.00 - 11.40
Shift 3: 13.00 - 14.40
Shift 4: 15.00 - 16.40

Jumat :

Shift 1: 08.00 - 09.40
Shift 2: 10.00 - 11.40
Shift 3: 13.30 - 15.10
Shift 4: 15.30 - 17.10

Padang, 2 Oktober 2013

Wakil Dekan I

Dr. Rika Ampuh Hadiguna
NIP. 19730723 199903 1 003