

PENGUMUMAN FRS DAN JADWAL DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO S1 REGULER DAN IUP
Semester Genap 2021-2022

Update : 28 Januari 2022

- 1) Kegiatan FRS Online Semester Genap 2021-2022 di Departemen Teknik Elektro ITS **hanya dapat dilakukan** pada hari **Senin 31 Januari - Rabu 2 Februari 2022 Pukul 23.59.**

2) Jadwal Kuliah Terlampir (Update 28 Januari 2022)

- 3) Kuota atau daya tampung kelas :
- a) Kelas **(Q)** menandakan kelas yang juga dibuka untuk Program IUP
 - b) **Kuota** /daya tampung kelas dapat dilihat di Jadwal, dengan format Kode Nama MK (Kuota). Contoh : “EE4303 Medan Elektromagnetik (160)”, Kuota 160 Mahasiswa.
 - c) Jika Kuota penuh, mohon konfirmasi ke Pengajaran DTE, sebelum hari **Selasa 1 Februari 2022 Pukul 12.00** untuk dipertimbangkan penambahan kelas. Silahkan mengisi Form <https://intip.in/TambahanKuotaMKDTE>.
- 4) Untuk Mahasiswa yang mengulang Matakuliah SKPB Sem Genap (**MATEMATIKA 2, FISIKA 2, KIMIA 1, BHS. INDONESIA, KEWARGANEGARAAN, TEKNOPRENEUR**) harap mengisi Form registrasi, ditunggu hingga Rabu, 2 Februari 2022 Pukul 12.00. Link dapat diakses : <https://intip.in/GSLUlangSKPB>
- 5) Distribusi Kelas Mata Kuliah (EE184701) Pra Tugas Akhir dan (EE184802) Topik Khusus :

Bidang Studi	Kelas
Teknik Sistem Tenaga (TST)	A, F
Telekomunikasi Multimedia (TMM)	B
Elektronika (ELKA)	C
Teknik Sistem Pengaturan (TSP)	D

- 6) Mata Kuliah berikut dibuka dua jadwal selama satu minggu. Mahasiswa dipersilahkan mengambil salah satu jadwal.

Mata Kuliah	Jadwal -1	Jadwal -2
EE4501 Rang. Analog	Senin, 13.30-16.00 Kuota 120	Kamis, 13.30.00-16.00 Kuota 120

- 7) Perkuliahan Semester Genap Tahun Ajaran 2021-2022 dimulai pada tanggal **7 Februari 2022.**

8) Ekivalensi :

- a) Lembar Ekivalensi yang telah di tanda tangani **harap disiapkan** saat Perwalian Online
(diskusi dengan Dosen Wali)

Jadwal dan Update dapat di download di website Departemen Teknik Elektro :
https://www.its.ac.id/telektro/id/mahasiswa/jadwal-kuliah_sarjana/

28 Januari 2022
TTD
(Pengajaran ELITS)

Contact Person :

Silahkan Kontak WA ke :

<https://servicedesk.its.ac.id/>

Didik (081330385373)

Dimas Anton (081231469020)

Skenario Pengambilan Matakuliah S1 Teknik Elektro

Kurikulum DTE-2018

Semester I			Semester II			Semester III			Semester IV		
No.	Mata Kuliah	SKS	No.	Mata Kuliah	SKS	No.	Mata Kuliah	SKS	No.	Mata Kuliah	SKS
1	Matematika I	3	1	Matematika II	3	1	Rangkaian Listrik Lanjut	3	1	Sistem Digital dan Mikroproses	4
2	Fisika I	4	2	Fisika II	3	2	Dasar Sistem dan Jaringan Telek	3	2	Dasar Sistem Tenaga Listrik	3
3	Pancasila	2	3	Kimia	3	3	Medan Elektromagnetik	4	3	Pengolahan Sinyal Digital	3
4	Bahasa Inggris	2	4	Kewarganegaraan	2	4	Pers. Differensial Biasa dan Pars	3	4	Dasar Sistem Pengaturan	3
5	Agama	2	5	Bahasa Indonesia	2	5	Sinyal dan Sistem	3	5	Prob. Statistik dan Proses Stoka	4
6	Pengantar Teknologi Elektro	2	6	Rangkaian Listrik	2	6	Rangkaian Elektronika	3	6	Lab. Rangk. Listrik dan Dasar St	3
7	Dasar Pemrograman	3	7	Aljabar Linier dan Struktur Dis	3	7			7		
		18			18			19			20

Semester V			Semester VI			Semester VII			Semester VIII		
No.	Mata Kuliah	SKS	No.	Mata Kuliah	SKS	No.	Mata Kuliah	SKS	No.	Mata Kuliah	SKS
1	Metode Numerik	3	1	Teknopreneur	2	1	Wawasan dan Aplikasi Teknologi	3	1	Tugas Akhir	6
2	Rangkaian Analog	3	2	Kerja Praktik	2	2	Pra Tugas Akhir	3		MK Pilihan	6
3	Lab. Elka, DST, Listrik & Sis. Peng	3	3	MK Prodi lain	3						
4				MK Bidang Keahlian	12		MK Bidang Keahlian	3			
	MK Bidang Keahlian	11					MK Pilihan	9			
		20			19			18			12

Paket Akselerasi :

Sem-1 : Paket (18)

Sem-2 : Paket (18) + DSJT (3)

Sem-3 : Paket (19) – DSJT (3) + DSTL + Probstatstok (7)

Sem-4 : Paket (20)– DSTL- Probstatstok (7) + Metnum + R. Analog (6)+ MB Bidang (4 atau 3 SKS)

Sem-5 s/d 7 : 60SKS

18 : MK Akselerasi

18 : Transfer Kredit semua MBKM

Komposisi	SKS	%
Math & Basic Science	22	15.3
Nasional & Institut	15 *	10.4
Dasar DTE	52	36.1
KP, PraTA, TA	11	7.6
Wajib Bidang	26	18.1
Pilihan Bidang	9	6.3
Pilihan Lain	6	4.2
MK Prodi Lain	3	2.1
TOTAL	144	100.0

Sem	SKS	
	Normal (Lulus 8 semester)	Akselerasi (Lulus 7 Semester)
1	18	18
2	18	21
3	19	23
4	20	22
5	20	20
6	19	20
7	18	20
8	12	-
	144	144

Komposisi	SKS	%
Math & Basic Science	22	15.3
Nasional & Institut	15 *	10.4
Dasar DTE	52	36.1
KP, PraTA, TA	11	7.6
Wajib Bidang	26	18.1
Pilihan Bidang	9	6.3
Pilihan Lain	6	4.2
MK Prodi Lain	3	2.1
TOTAL	144	100.0

Sem	SKS	
	Normal (Lulus 8 semester)	Akselerasi (Lulus 7 Semester)
1	18	18
2	18	21
3	19	23
4	20	22
5	20	20
6	19	20
7	18	20
8	12	-
		144

Mahasiswa Semester – 4 yang ingin mengambil **Matakuliah Bidang Studi (satu matakuliah)**, diharapkan mengambil mata kuliah berikut:

Sem	Code	Course	SKS	Bidang yang dipilih
5	EE184511	Power System Analysis (Option for Power System) Analisa Sistem Tenaga (Teknik Sistem Tenaga)	4	Teknik Sistem Tenaga
5	EE184523	Optimization Techniques (Option for Control System) Teknik Optimisasi (Teknik Sistem Pengaturan)	4	Teknik Sistem pengaturan
5	EE184531	Communication Systems 1 (Option for Telecommunication& Multimedia) Sistem Komunikasi-1 (Telekomunikasi dan Multimedia)	3	Telekomunikasi Multimedia
5	EE184541	Semiconductor Devices and Integrated Circuit (Option for Electronics) Divais Semikonduktor dan Rangkaian Terintegrasi (Elektronika)	4	Elektronika

			Common		
S E N I N	1	07.00-07.50	EE4303 Medan Elektromagnetik (-)(40)		
	2	07.50-08.40	EE4303 Medan Elektromagnetik (-)(40)		
	3	09.00-09.50	EE4403 Pengolahan Sinyal Digital (A-F)(240)		
	4	09.50-10.40	EE4403 Pengolahan Sinyal Digital (A-F)(240)		
	5	10.40-11.30	EE4403 Pengolahan Sinyal Digital (A-F)(240)		
	6	11.30-13.30			
	7	13.30-14.20	EE4501 Rang. Analog (A-C)(120)		
	8	14.20-15.10	EE4501 Rang. Analog (A-C)(120)		
	9	15.10-16.00	EE4501 Rang. Analog (A-C)(120)		
	10	16.00-16.50	EE4405 Probstat & Prostok (A-B)(40)	EW4002 Dasar Pemrograman ()(40)	
	11	16.50-17.40	EE4405 Probstat & Prostok (A-B)(40)	EW4002 Dasar Pemrograman ()(40)	
	12	17.40-19.30			
S E L A S A	1	07.00-07.50	EE4401 Sist. Digital & Mikroprosesor (A-F)(240)		
	2	07.50-08.40	EE4401 Sist. Digital & Mikroprosesor (A-F)(240)		
	3	09.00-09.50	EE4402 Dasar Sist. Tenaga Listrik (A-B)(80)		
	4	09.50-10.40	EE4402 Dasar Sist. Tenaga Listrik (A-B)(80)		
	5	10.40-11.30	EE4402 Dasar Sist. Tenaga Listrik (A-B)(80)		
	6	11.30-13.30			
	7	13.30-14.20			
	8	14.20-15.10			
	9	15.10-16.00			
	10	16.00-16.50			
	11	16.50-17.40			
	12	17.40-19.30			
R A B U	1	07.00-07.50	EE4303 Medan Elektromagnetik (-)(40)	EW4003 Rang. Listrik (A-I)(360)	
	2	07.50-08.40	EE4303 Medan Elektromagnetik (-)(40)	EW4003 Rang. Listrik (A-I)(360)	
	3	09.00-09.50	EE4404 Dasar Sist. Pengaturan (A-F)(240)		
	4	09.50-10.40	EE4404 Dasar Sist. Pengaturan (A-F)(240)		
	5	10.40-11.30	EE4404 Dasar Sist. Pengaturan (A-F)(240)		
	6	11.30-13.30			
	7	13.30-14.20	EE4302 Dasar Sist. dan Jar. Telkom (A-F)(240)		
	8	14.20-15.10	EE4302 Dasar Sist. dan Jar. Telkom (A-F)(240)		
	9	15.10-16.00	EE4302 Dasar Sist. dan Jar. Telkom (A-F)(240)		
	10	16.00-16.50			
	11	16.50-17.40			
	12	17.40-19.30			
K A M I S	1	07.00-07.50	EE4401 Sist. Digital & Mikroprosesor (A-F)(240)		
	2	07.50-08.40	EE4401 Sist. Digital & Mikroprosesor (A-F)(240)		
	3	09.00-09.50			
	4	09.50-10.40			
	5	10.40-11.30			
	6	11.30-13.30			
	7	13.30-14.20	EE4501 Rang. Analog (D-F)(120)	EE4701 Pra Tugas Akhir (A-D)(40)	EE4305 Sinyal dan Sist. (-)(40)
	8	14.20-15.10	EE4501 Rang. Analog (D-F)(120)	EE4701 Pra Tugas Akhir (A-D)(40)	EE4305 Sinyal dan Sist. (-)(40)
	9	15.10-16.00	EE4501 Rang. Analog (D-F)(120)	EE4701 Pra Tugas Akhir (A-D)(40)	EE4305 Sinyal dan Sist. (-)(40)
	10	16.00-16.50	EE4405 Probstat & Prostok (A-B)(80)		
	11	16.50-17.40	EE4405 Probstat & Prostok (A-B)(80)		
	12	17.40-19.30			
J U M A T	1	07.00-07.50	EW4004 Metode Numerik (A-F)(240)		
	2	07.50-08.40	EW4004 Metode Numerik (A-F)(240)		
	3	09.00-09.50	EW4004 Metode Numerik (A-F)(240)		
	4	09.50-10.40			
	5	10.40-11.30			
	6	11.30-13.30			
	7	13.30-14.20	EE4201 Aljabar Linier dan StrukDat (A-F)(240)	EE4304 PD Biasa dan Parsial (-)(40)	
	8	14.20-15.10	EE4201 Aljabar Linier dan StrukDat (A-F)(240)	EE4304 PD Biasa dan Parsial (-)(40)	
	9	15.10-16.00	EE4201 Aljabar Linier dan StrukDat (A-F)(240)	EE4304 PD Biasa dan Parsial (-)(40)	
	10	16.00-16.50			
	11	16.50-17.40			
	12	17.40-19.30			

Revisi Jadwal Jumat 28 Januari 2021

Keterangan	Perubahan	

KODE NAMA-MK (KELAS)(JUMLAH*)

*JUMLAH : KUOTA JUMLAH MAHASISWA DI MATAKULIAH

TST				
S E N I N	1	07.00-07.50	EE4511 Analisis Sist. Tenaga (A-C)(120)	EE4710 Pengaman Sist. Tenaga Listrik (A-C)(120)
	2	07.50-08.40	EE4511 Analisis Sist. Tenaga (A-C)(120)	EE4710 Pengaman Sist. Tenaga Listrik (A-C)(120)
	3	09.00-09.50	EE4612 Pembangkitan Tenaga Listrik (-)(40)	EE4513 Teknik Tegangan Tinggi (-)(40)
	4	09.50-10.40	EE4612 Pembangkitan Tenaga Listrik (-)(40)	EE4513 Teknik Tegangan Tinggi (-)(40)
	5	10.40-11.30	EE4612 Pembangkitan Tenaga Listrik (-)(40)	EE4513 Teknik Tegangan Tinggi (-)(40)
	6	11.30-13.30		
	7	13.30-14.20	EE4614 Distribusi Tenaga Listrik (-)(40)	EE4919 MP & KK (-)(40)
	8	14.20-15.10	EE4614 Distribusi Tenaga Listrik (-)(40)	EE4919 MP & KK (-)(40)
	9	15.10-16.00	EE4614 Distribusi Tenaga Listrik (-)(40)	EE4919 MP & KK (-)(40)
	10	16.00-16.50	EE4512 Mesin Listrik (-)(40)	
	11	16.50-17.40	EE4512 Mesin Listrik (-)(40)	
	12	17.40-19.30		
S E L A S A	1	07.00-07.50	EE4810 Desain dan Instalasi Tenaga Listrik (-)(40)	
	2	07.50-08.40	EE4810 Desain dan Instalasi Tenaga Listrik (-)(40)	
	3	09.00-09.50	EE4910 Operasi Optimum STL (A)(40)	
	4	09.50-10.40	EE4910 Operasi Optimum STL (A)(40)	
	5	10.40-11.30	EE4910 Operasi Optimum STL (A)(40)	
	6	11.30-13.30		
	7	13.30-14.20	EE4613 Transmisi dan Peralatan TT (A-B)(80)	
	8	14.20-15.10	EE4613 Transmisi dan Peralatan TT (A-B)(80)	
	9	15.10-16.00	EE4613 Transmisi dan Peralatan TT (A-B)(80)	
	10	16.00-16.50		
	11	16.50-17.40		
	12	17.40-19.30		
R A B U	1	07.00-07.50		
	2	07.50-08.40		
	3	09.00-09.50	EE4611 Elektronika Daya (-)(40)	
	4	09.50-10.40	EE4611 Elektronika Daya (-)(40)	
	5	10.40-11.30	EE4611 Elektronika Daya (-)(40)	
	6	11.30-13.30		
	7	13.30-14.20	EE4911 Fenomena Transien Tegangan Tinggi (-)(40)	EE4914 Kecerdasan Buatan dalam STL (-)(40)
	8	14.20-15.10	EE4911 Fenomena Transien Tegangan Tinggi (-)(40)	EE4914 Kecerdasan Buatan dalam STL (-)(40)
	9	15.10-16.00	EE4911 Fenomena Transien Tegangan Tinggi (-)(40)	EE4914 Kecerdasan Buatan dalam STL (-)(40)
	10	16.00-16.50		
	11	16.50-17.40	EE4511 Analisis Sist. Tenaga (A-C)(40)	
	12	17.40-19.30	EE4511 Analisis Sist. Tenaga (A-C)(40)	
K A M I S	1	07.00-07.50	EE4810 Desain dan Instalasi Tenaga Listrik (-)(40)	
	2	07.50-08.40	EE4810 Desain dan Instalasi Tenaga Listrik (-)(40)	
	3	09.00-09.50	EE4912 PPML (A)(40)	EE4917 Pemeliharaan Peralatan Listrik (-)(40)
	4	09.50-10.40	EE4912 PPML (A)(40)	EE4917 Pemeliharaan Peralatan Listrik (-)(40)
	5	10.40-11.30	EE4912 PPML (A)(40)	EE4917 Pemeliharaan Peralatan Listrik (-)(40)
	6	11.30-13.30		
	7	13.30-14.20		
	8	14.20-15.10		
	9	15.10-16.00		
	10	16.00-16.50		
	11	16.50-17.40	EE4512 Mesin Listrik (-)(40)	
	12	17.40-19.30	EE4512 Mesin Listrik (-)(40)	
J U M A T	1	07.00-07.50	EE4916 Kualitas Daya Listrik (-)(40)	
	2	07.50-08.40	EE4916 Kualitas Daya Listrik (-)(40)	
	3	09.00-09.50	EE4916 Kualitas Daya Listrik (-)(40)	
	4	09.50-10.40		
	5	10.40-11.30		
	6	11.30-13.30		
	7	13.30-14.20	EE4918 Energi Baru dan Terbarukan (-)(40)	EE4915 Perencanaan Sist. Tenaga Listrik (-)(40)
	8	14.20-15.10	EE4918 Energi Baru dan Terbarukan (-)(40)	EE4915 Perencanaan Sist. Tenaga Listrik (-)(40)
	9	15.10-16.00	EE4918 Energi Baru dan Terbarukan (-)(40)	EE4915 Perencanaan Sist. Tenaga Listrik (-)(40)
	10	16.00-16.50		
	11	16.50-17.40		
	12	17.40-19.30		

Revisi Jadwal Jumat 28 Januari 2021

Keterangan	Perubahan	

KODE NAMA-MK (KELAS)(JUMLAH*)

*JUMLAH : KUOTA JUMLAH MAHASISWA DI MATAKULIAH

TMM			
S E N I N	1	07.00-07.50	
	2	07.50-08.40	
	3	09.00-09.50	EE4938 Jaringan Sensor Nirkabel dan IoT (-)(40)
	4	09.50-10.40	EE4938 Jaringan Sensor Nirkabel dan IoT (-)(40)
	5	10.40-11.30	EE4938 Jaringan Sensor Nirkabel dan IoT (-)(40)
	6	11.30-13.30	
	7	13.30-14.20	EE4932 Standard dan Keandalan SisKom (-)(40)
	8	14.20-15.10	EE4932 Standard dan Keandalan SisKom (-)(40)
	9	15.10-16.00	EE4932 Standard dan Keandalan SisKom (-)(40)
	10	16.00-16.50	EE4532 Transmisi Gel. Elmag & Antena (-)(40)
	11	16.50-17.40	EE4532 Transmisi Gel. Elmag & Antena (-)(40)
	12	17.40-19.30	
S E L A S A	1	07.00-07.50	
	2	07.50-08.40	
	3	09.00-09.50	EE4531 Sist. Komunikasi I (A)(40)
	4	09.50-10.40	EE4531 Sist. Komunikasi I (A)(40)
	5	10.40-11.30	EE4531 Sist. Komunikasi I (A)(40)
	6	11.30-13.30	
	7	13.30-14.20	EE4633 Elektronika Komunikasi (-)(40)
	8	14.20-15.10	EE4633 Elektronika Komunikasi (-)(40)
	9	15.10-16.00	EE4633 Elektronika Komunikasi (-)(40)
	10	16.00-16.50	
	11	16.50-17.40	
	12	17.40-19.30	
R A B U	1	07.00-07.50	
	2	07.50-08.40	
	3	09.00-09.50	EE4631 Sist. Komunikasi II (-)(40)
	4	09.50-10.40	EE4631 Sist. Komunikasi II (-)(40)
	5	10.40-11.30	EE4631 Sist. Komunikasi II (-)(40)
	6	11.30-13.30	
	7	13.30-14.20	EE4634 Jaringan Komunikasi Nirkabel (-)(40)
	8	14.20-15.10	EE4634 Jaringan Komunikasi Nirkabel (-)(40)
	9	15.10-16.00	EE4634 Jaringan Komunikasi Nirkabel (-)(40)
	10	16.00-16.50	
	11	16.50-17.40	EE4532 Transmisi Gel. Elmag & Antena (-)(40)
	12	17.40-19.30	EE4532 Transmisi Gel. Elmag & Antena (-)(40)
K A M I S	1	07.00-07.50	
	2	07.50-08.40	
	3	09.00-09.50	EE4812 Komputasi Kuantum & Informasi Kuantum (-)(40)
	4	09.50-10.40	EE4812 Komputasi Kuantum & Informasi Kuantum (-)(40)
	5	10.40-11.30	EE4812 Komputasi Kuantum & Informasi Kuantum (-)(40)
	6	11.30-13.30	
	7	13.30-14.20	EE4935 Rekayasa Sist. & Manaj. ProTel (-)(40)
	8	14.20-15.10	EE4935 Rekayasa Sist. & Manaj. ProTel (-)(40)
	9	15.10-16.00	EE4935 Rekayasa Sist. & Manaj. ProTel (-)(40)
	10	16.00-16.50	
	11	16.50-17.40	EE4533 Jaringan dan Rekayasa Trafik (-)(40)
	12	17.40-19.30	EE4533 Jaringan dan Rekayasa Trafik (-)(40)
J U M A T	1	07.00-07.50	EE4933 Sist. Broadcast (-)(40)
	2	07.50-08.40	EE4933 Sist. Broadcast (-)(40)
	3	09.00-09.50	EE4933 Sist. Broadcast (-)(40)
	4	09.50-10.40	
	5	10.40-11.30	
	6	11.30-13.30	
	7	13.30-14.20	EE4937 Pengolahan Sinyal Multimedia (-)(40)
	8	14.20-15.10	EE4937 Pengolahan Sinyal Multimedia (-)(40)
	9	15.10-16.00	EE4937 Pengolahan Sinyal Multimedia (-)(40)
	10	16.00-16.50	EE4533 Jaringan dan Rekayasa Trafik (-)(40)
	11	16.50-17.40	EE4533 Jaringan dan Rekayasa Trafik (-)(40)
	12	17.40-19.30	

Revisi Jadwal Jumat 28 Januari 2021

Keterangan	Perubahan

KODE NAMA-MK (KELAS)(JUMLAH*)

*JUMLAH : KUOTA JUMLAH MAHASISWA DI MATAKULIAH

ELKA			
S E M I N A R	1	07.00-07.50	EE4541 Divais Semikonduktor & Rangk. Terintegrasi (A)(40)
	2	07.50-08.40	EE4541 Divais Semikonduktor & Rangk. Terintegrasi (A)(40)
	3	09.00-09.50	EE4802 Topik Khusus (C)(40)
	4	09.50-10.40	EE4802 Topik Khusus (C)(40)
	5	10.40-11.30	EE4802 Topik Khusus (C)(40)
	6	11.30-13.30	
	7	13.30-14.20	EE4941 Divais Optoelektronika (-)(40)
	8	14.20-15.10	EE4941 Divais Optoelektronika (-)(40)
	9	15.10-16.00	EE4941 Divais Optoelektronika (-)(40)
	10	16.00-16.50	
	11	16.50-17.40	
	12	17.40-19.30	
S E L A S A	1	07.00-07.50	
	2	07.50-08.40	
	3	09.00-09.50	EE4543 Sensor dan Akuator (A)(40)
	4	09.50-10.40	EE4543 Sensor dan Akuator (A)(40)
	5	10.40-11.30	EE4543 Sensor dan Akuator (A)(40)
	6	11.30-13.30	
	7	13.30-14.20	EE4641 Perancangan Sist. Elektronika Analog (A)(40)
	8	14.20-15.10	EE4641 Perancangan Sist. Elektronika Analog (A)(40)
	9	15.10-16.00	EE4641 Perancangan Sist. Elektronika Analog (A)(40)
	10	16.00-16.50	EE4542 Sist. Elektronika Tertanam (A)(40)
	11	16.50-17.40	EE4542 Sist. Elektronika Tertanam (A)(40)
	12	17.40-19.30	
R A B U	1	07.00-07.50	EE4541 Divais Semikonduktor & Rangk. Terintegrasi (A)(40)
	2	07.50-08.40	EE4541 Divais Semikonduktor & Rangk. Terintegrasi (A)(40)
	3	09.00-09.50	EE4642 Akuisisi Data & Pengolahan Sinyal (A)(40)
	4	09.50-10.40	EE4642 Akuisisi Data & Pengolahan Sinyal (A)(40)
	5	10.40-11.30	EE4642 Akuisisi Data & Pengolahan Sinyal (A)(40)
	6	11.30-13.30	EE4642 Akuisisi Data & Pengolahan Sinyal (A)(40)
	7	13.30-14.20	
	8	14.20-15.10	
	9	15.10-16.00	
	10	16.00-16.50	
	11	16.50-17.40	
	12	17.40-19.30	
K A M I S	1	07.00-07.50	
	2	07.50-08.40	
	3	09.00-09.50	EE4945 Sist. Robot Otonom (-)(40)
	4	09.50-10.40	EE4945 Sist. Robot Otonom (-)(40)
	5	10.40-11.30	EE4945 Sist. Robot Otonom (-)(40)
	6	11.30-13.30	
	7	13.30-14.20	
	8	14.20-15.10	
	9	15.10-16.00	
	10	16.00-16.50	
	11	16.50-17.40	EE4542 Sist. Elektronika Tertanam (A)(40)
	12	17.40-19.30	EE4542 Sist. Elektronika Tertanam (A)(40)
J U M A T	1	07.00-07.50	EE4643 Perancangan Komponen Terprogram (A)(40)
	2	07.50-08.40	EE4643 Perancangan Komponen Terprogram (A)(40)
	3	09.00-09.50	EE4643 Perancangan Komponen Terprogram (A)(40)
	4	09.50-10.40	
	5	10.40-11.30	
	6	11.30-13.30	
	7	13.30-14.20	EE4644 Elektronika Industri dan Robotika (A)(40)
	8	14.20-15.10	EE4644 Elektronika Industri dan Robotika (A)(40)
	9	15.10-16.00	EE4644 Elektronika Industri dan Robotika (A)(40)
	10	16.00-16.50	
	11	16.50-17.40	
	12	17.40-19.30	

Revisi Jadwal Jumat 28 Januari 2021

Keterangan	Perubahan

KODE NAMA-MK (KELAS)(JUMLAH*)

*JUMLAH : KUOTA JUMLAH MAHASISWA DI MATAKULIAH

			TSP		
S E N I N	1	07.00-07.50	EE4521 Analisis & Desain Sist. Pengaturan -(40)		
	2	07.50-08.40	EE4521 Analisis & Desain Sist. Pengaturan -(40)		
	3	09.00-09.50	EE4921 Sist. Pengaturan Adaptif -(40)	EE4923 Pengolahan Sinyal Pengaturan -(40)	EE4923 Pengolahan Sinyal Pengaturan -(40)
	4	09.50-10.40	EE4921 Sist. Pengaturan Adaptif -(40)	EE4923 Pengolahan Sinyal Pengaturan -(40)	
	5	10.40-11.30	EE4921 Sist. Pengaturan Adaptif -(40)	EE4923 Pengolahan Sinyal Pengaturan -(40)	
	6	11.30-13.30			
	7	13.30-14.20	EE4924 Analisis Jaringan -(40)	EE4622 Sist. Pengaturan Digital -(40)	
	8	14.20-15.10	EE4924 Analisis Jaringan -(40)	EE4622 Sist. Pengaturan Digital -(40)	
	9	15.10-16.00	EE4924 Analisis Jaringan -(40)	EE4622 Sist. Pengaturan Digital -(40)	
	10	16.00-16.50			
	11	16.50-17.40			
	12	17.40-19.30			
S E L A S A	1	07.00-07.50			
	2	07.50-08.40			
	3	09.00-09.50	EE4621 Instrumentasi Sist. Pengaturan -(40)		
	4	09.50-10.40	EE4621 Instrumentasi Sist. Pengaturan -(40)		
	5	10.40-11.30	EE4621 Instrumentasi Sist. Pengaturan -(40)		
	6	11.30-13.30			
	7	13.30-14.20	EE4928 Robotika -(40)		
	8	14.20-15.10	EE4928 Robotika -(40)		
	9	15.10-16.00	EE4928 Robotika -(40)		
	10	16.00-16.50	EE4523 Teknik Optimisasi (A)(40)		
	11	16.50-17.40	EE4523 Teknik Optimisasi (A)(40)		
	12	17.40-19.30			
R A B U	1	07.00-07.50			
	2	07.50-08.40			
	3	09.00-09.50	EE4922 Sist. Pengaturan Cerdas (A)(40)		
	4	09.50-10.40	EE4922 Sist. Pengaturan Cerdas (A)(40)		
	5	10.40-11.30	EE4922 Sist. Pengaturan Cerdas (A)(40)		
	6	11.30-13.30			
	7	13.30-14.20	EE4942 Sist. Kontrol Elektronika (A)(40)	EE4623 Komputasi Sist. Linier -(40)	
	8	14.20-15.10	EE4942 Sist. Kontrol Elektronika (A)(40)	EE4623 Komputasi Sist. Linier -(40)	
	9	15.10-16.00	EE4942 Sist. Kontrol Elektronika (A)(40)	EE4623 Komputasi Sist. Linier -(40)	
	10	16.00-16.50			
	11	16.50-17.40	EE4521 Analisis & Desain Sist. Pengaturan -(0)	EE4523 Teknik Optimisasi (A)(40)	EE4722 Perancangan dan Integrasi Sist. (A)(40)
	12	17.40-19.30	EE4521 Analisis & Desain Sist. Pengaturan -(0)	EE4523 Teknik Optimisasi (A)(40)	EE4722 Perancangan dan Integrasi Sist. (A)(40)
K A M I S	1	07.00-07.50			
	2	07.50-08.40			
	3	09.00-09.50	EE4522 Otomasi Sist. -(40)	EE4925 Sist. Multi Agen -(40)	EE4929 Sist. Pengaturan Tertanam -(40)
	4	09.50-10.40	EE4522 Otomasi Sist. -(40)	EE4925 Sist. Multi Agen -(40)	EE4929 Sist. Pengaturan Tertanam -(40)
	5	10.40-11.30	EE4522 Otomasi Sist. -(40)	EE4925 Sist. Multi Agen -(40)	EE4929 Sist. Pengaturan Tertanam -(40)
	6	11.30-13.30			
	7	13.30-14.20	EE4926 Sist. Pengaturan Proses -(40)		
	8	14.20-15.10	EE4926 Sist. Pengaturan Proses -(40)		
	9	15.10-16.00	EE4926 Sist. Pengaturan Proses -(40)		
	10	16.00-16.50			
	11	16.50-17.40			
	12	17.40-19.30			
J U M A T	1	07.00-07.50	EE4920 Sist. Pengaturan Optimal -(40)	EE4802 Topik Khusus (D)(40)	
	2	07.50-08.40	EE4920 Sist. Pengaturan Optimal -(40)	EE4802 Topik Khusus (D)(40)	
	3	09.00-09.50	EE4920 Sist. Pengaturan Optimal -(40)	EE4802 Topik Khusus (D)(40)	
	4	09.50-10.40			
	5	10.40-11.30			
	6	11.30-13.30			
	7	13.30-14.20	EE4927 Pengaturan Penggerak Elektrik -(40)		
	8	14.20-15.10	EE4927 Pengaturan Penggerak Elektrik -(40)		
	9	15.10-16.00	EE4927 Pengaturan Penggerak Elektrik -(40)		
	10	16.00-16.50			
	11	16.50-17.40			
	12	17.40-19.30			

Revisi Jadwal Jumat 28 Januari 2021

Keterangan	Perubahan	

KODE NAMA-MK (KELAS)(JUMLAH*)

*JUMLAH : KUOTA JUMLAH MAHASISWA DI MATAKULIAH

Draft Jadwal Kelas Semester Genap 2021-2022
Mahasiswa IUP Departemen Teknik Elektro FTEIC ITS

No	Mata Kuliah	Kelas	Hari	Waktu	SKS	Ruang	prog	Keterangan
1	EW184003 Rangkaian Listrik	Q	Rabu	07.00-08.40	2	C.101-A	reg	Sem-2
2	EE184201 Aljabar Linier dan Struktur Diskrit	Q	Jumat	13.30-16.00	3	C.101-A	reg	Sem-2
3	EE184302 Dasar Sistem dan Jaringan Telekomunikasi	Q	Senin	13.30-16.00	3	C.101-A	reg	Sem-2
4	EW184004 Metode Numerik	Q	Jumat	07.00-09.50	3	C.101-A	reg	Sem-4
5	EE184401 Sistem Digital dan Mikroprosesor	Q	Selasa	07.00-08.40	2	C.101	reg	Sem-4
6	EE184401 Sistem Digital dan Mikroprosesor	Q	Kamis	07.00-08.40	2	C.101	reg	Sem-4
7	EE184403 Pengolahan Sinyal Digital	Q	Rabu	09.00-11.30	3	C.101-A	reg	Sem-4
8	EE184404 Dasar Sistem Pengaturan	Q	Senin	09.00-11.30	3	C.101-A	reg	Sem-4
9	EE184501 Rangkaian Analog	Q	Kamis	13.30-16.00	3	C.101-A	reg	Sem-4
10	EE184406 Lab. Rangk. Listrik dan Dasar Sist. Tel.	Q			3			Sem-4
11	EE184541 Divais Semikonduktor dan Rangkaian Terintegrasi	Q	Senin	16.00-17.40	2	C.109	reg	Sem-4 LK
12	EE184541 Divais Semikonduktor dan Rangkaian Terintegrasi	Q	Jumat	16.00-17.40	2	C.102	reg	Sem-4 LK
14	EE184531 Sistem Komunikasi I	Q	Selasa	13.30-16.00	3	C.104	reg	Sem-4 TMM
15	EE184523 Teknik Optimisasi	Q	Senin	07.00-08.40	2	C.111	reg	Sem-4 TSP
16	EE184523 Teknik Optimisasi	Q	Kamis	16.00-17.40	2	C.104	reg	Sem-4 TSP
17	EE184511 Analisis Sistem Tenaga	Q	Senin	07.00-08.40	2	C.101-A	reg	Sem-4 TST
18	EE184511 Analisis Sistem Tenaga	Q	Rabu	16.00-17.40	2	C.101-A	reg	Sem-4 TST
19	UG184915 Teknopreneur				2			Sem-6
20	EE184701 Pra Tugas Akhir	Q	Kamis	13.30-16.00	3			Sem-6
21	MK Pengayaan*				3			Sem-6
22	EE184642 Akuisisi Data dan Pengolahan Sinyal	Q	Rabu	09.00-11.30	3	B404B	reg	Sem-6 LK
23	EE184643 Perancangan Komponen Terprogram	Q	Jumat	07.00-09.50	3	B404C	reg	Sem-6 LK
24	EE184644 Elektronika Industri dan Robotika	Q	Senin	09.00-11.30	3	B404B	reg	Sem-6 LK
25	EE184942 Sistem Kontrol Elektronika	Q	Kamis	13.30-16.00	3	B404B	reg	Sem-6 LK
26	EE184944 Penginderaan Visual Elektronika	Q	Rabu	13.30-16.00	3	B404C	reg	Sem-6 LK
27	EE184722 Perancangan dan Integrasi Sistem	Q	Senin	16.00-17.40	2	C.107	reg	Sem-6 TSP
28	EE184722 Perancangan dan Integrasi Sistem	Q	Kamis	16.00-17.40	2	C.106	reg	Sem-6 TSP
29	EE184920 Sistem Pengaturan Optimal	Q	Kamis	09.00-11.30	3	C.107	reg	Sem-6 TSP
30	EE184922 Sistem Pengaturan Cerdas	Q	Senin	13.30-16.00	3	C.110	reg	Sem-6 TSP
31	EE184721 Lab. Pengaturan Digital dan Otomasi	Q			2			Sem-6 TSP
32	EE184613 Transmisi dan Peralatan Tegangan Tinggi	Q	Senin	13.30-16.00	1.5	C.109	reg	Sem-6 TST
33	EE184613 Transmisi dan Peralatan Tegangan Tinggi	Q	Senin	13.30-16.00	1.5	C.109	reg	Sem-6 TST
34	EE184710 Pengaman Sistem Tenaga Listrik	Q	Rabu	16.00-17.40	2	C.107	reg	Sem-6 TST
35	EE184910 Operasi Optimum Sistem Tenaga Listrik	Q	Selasa	09.00-11.30	3	C.102	reg	Sem-6 TST
36	EE184912 Penggunaan dan Pengemudian Motor Listrik	Q	Kamis	09.00-11.30	3	C.102	reg	Sem-6 TST
37	EE184711 Lab. Sistem Tenaga	Q			3			Sem-6 TST

Catatan :

* Mata Kuliah Pengayaan dapat diambil dari departemen lain atau KKN Tematik atau Konversi team Program Pengabdian Masyarakat dari Dosen

Jika ada pertanyaan silahkan menyampaikan ke admin Akademik Departemen Teknik Elektro melalui Service Desk (<https://servicedesk.its.ac.id/>)