



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
FAKULTAS TEKNOLOGI ELEKTRO DAN INFORMATIKA CERDAS
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO**

Jl. Teknik Mesin, Kampus ITS, Keputih, Sukolilo, Surabaya, 60111

Telepon: (031) 5947302, Hotline : 081129077333

Fax: -

<https://www.ee.its.ac.id>

Surat Pengumuman

Nomor : **3016/IT2.IX.5.1.1/B/TU.00.02/VI/2024**

**SYARAT DAN TATA TERTIB
EVALUASI AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN KULIAH 2023/2024
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNOLOGI ELEKTRO & INFORMATIKA CERDAS - ITS**

Mahasiswa yang diperbolehkan mengikuti Evaluasi Semester adalah mereka yang telah memenuhi persyaratan sebagai berikut :

- Terdaftar sebagai mahasiswa Tahun Kuliah 2023/2024, dibuktikan dengan KARTU TANDA MAHASISWA Tahun Kuliah 2023/2024.
- Telah mengikuti kuliah (kehadiran kuliah) sesuai persyaratan yang ditentukan.

Tata Tertib Evaluasi

Datang di tempat Evaluasi tepat pada waktu, mengisi daftar hadir serta menunjukkan :

- KARTU MAHASISWA (yang masih berlaku),
- Menempati tempat duduk sesuai yang telah ditentukan oleh pengawas evaluasi.
- Selama evaluasi berlangsung, peserta evaluasi dilarang bercakap-cakap, mengganggu ketenangan peserta evaluasi yang lain dan tidak boleh pinjam meminjam peralatan sesama peserta.
- Selama evaluasi berlangsung, peserta tidak diperkenankan : menggunakan catatan/buku pelajaran dalam bentuk apapun tanpa ijin, membawa segala macam peralatan komunikasi elektronik (radio komunikasi, handy talkie, telepon genggam, alat bantu pendengaran dsb.), menerima/memberi catatan atau melihat/memperlihatkan hasil pekerjaan evaluasi kepada peserta lain.
- Selama evaluasi berlangsung, peserta evaluasi tidak diperbolehkan keluar dari ruangan evaluasi tanpa seijin Pengawas evaluasi.
- Selesai evaluasi, kertas evaluasi diserahkan kepada Pengawas Evaluasi .
- Peserta evaluasi yang datang **terlambat lebih dari 30 menit**, tidak diperbolehkan mengikuti evaluasi.
- Segala bentuk pelanggaran akan dikenakan sanksi akademik sesuai dengan **Peraturan Rektor ITS No.15 Tahun 2019 Tentang Kode Etik mahasiswa ITS**, dapat berupa pembatalan nilai hingga pembatalan matakuliah satu semester.
- Selama Ujian berlangsung, mahasiswa tidak diperkenankan ke toilet kecuali alasan kesehatan. Mahasiswa diberikan diberikan kesempatan ke Toilet sebelum mengerjakan soal ujian.

Pelanggaran terhadap tata tertib evaluasi dikenakan sanksi sesuai dengan peraturan yang berlaku



Surabaya, 12 Juni 2024
Kepala Departemen Teknik Elektro,

Dedet Candra Riawan, S.T., M.Eng., Ph.D.
19731119200031001

JADWAL EVALUASI BERSAMA AKHIR SEMESTER GENAP 2023-2024
PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNIK TELEKOMUNIKASI

Rev. 12

Perkuliahan Minggu ke - 15					
Hari	Jam	Ruang	Total	Mata Kuliah, Kelas dan Nomer Absen	Semester
Rabu 19 Juni 2024	07.30-09.30	C.101A (IUP)	16	EE4201 Persamaan Diferensial (Q) [1 - 16]	2 / T3
		C.101	20	EE4201 Persamaan Diferensial (C) [1 - 20]	2 / T3
		C.102	18	EE4201 Persamaan Diferensial (C) [21 - 38]	2 / T3
		C.103	20	EE4201 Persamaan Diferensial (E) [1 - 20]	2 / T3
		C.104	19	EE4201 Persamaan Diferensial (E) [21 - 39]	2 / T3
		C.106	20	EE4201 Persamaan Diferensial (F) [1 - 20]	2 / T3
		C.107	18	EE4201 Persamaan Diferensial (F) [21 - 38]	2 / T3
		C.108	20	EE4201 Persamaan Diferensial (T) [1 - 20]	2 / T3
		C.109	20	EE4201 Persamaan Diferensial (T) [21 - 40]	2 / T3
		C.110	21	EE4201 Persamaan Diferensial (U) [1 - 21]	2 / T3
		C.111	20	EE4201 Persamaan Diferensial (V) [1 - 20]	2 / T3
		TW2-501	19	EE4201 Persamaan Diferensial (V) [21 - 39]	2 / T3
		TW2-502	40	EE4201 Persamaan Diferensial (A) [1 - 40]	2 / T3
		TW2-503	40	EE4201 Persamaan Diferensial (B) [1 - 40]	2 / T3
		TW2-504	40	EE4201 Persamaan Diferensial (D) [1 - 40]	2 / T3
TW2-505	40	EE4201 Persamaan Diferensial (G) [1 - 40]	2 / T3		
Rabu 19 Juni 2024	10.00-12.00	C.101A (IUP)	3	EE4406 Rangkaian Analog (Q) [1 - 3]	4
		C.101	25	EE4406 Rangkaian Analog (A) [1 - 25]	4
		C.102	13	EE4406 Rangkaian Analog (A) [26 - 38]	4
		C.103	25	EE4406 Rangkaian Analog (B) [1 - 25]	4
		C.104	13	EE4406 Rangkaian Analog (B) [26 - 38]	4
		C.106	20	EE4406 Rangkaian Analog (C) [1 - 20]	4
		C.107	15	EE4406 Rangkaian Analog (C) [21 - 35]	4
		C.108	25	EE4406 Rangkaian Analog (D) [1 - 25]	4
		C.109	27	EL4712 Teknologi Komunikasi Generasi Baru (.) [1 - 27]	7
TW2-502	36	EE4735 Robotika (.) [1 - 36]	7		
Rabu 19 Juni 2024	13.30-15.30	C.101A (IUP)	11	EE4302 Probabilitas dan Statistik (A) [1 - 3] EL4301 Probabilitas dan Statistik (T) [1 - 8]	3 3
		C.101	21	EE4751 Sistem Elektronika Tertanam (.) [1 - 21]	7
		C.102	20	EE4716 Instalasi Tenaga Listrik (.) [1 - 20]	7
		C.103	19	EE4716 Instalasi Tenaga Listrik (.) [21 - 39]	7
		C.104	20	EE4532 Otomasi Sistem (.) [1 - 20]	5
		C.106	8	EE4737 Sistem Kontrol Cerdas (.) [1 - 8]	7
Kamis 20 Juni 2024	07.30-09.30	C.101A (IUP)	19	EE4202 Rangkaian Listrik 2 (Q) [1 - 19]	2
		C.101	25	EE4202 Rangkaian Listrik 2 (E) [1 - 25]	2
		C.102	13	EE4202 Rangkaian Listrik 2 (E) [26 - 38]	2
		C.103	25	EE4202 Rangkaian Listrik 2 (F) [1 - 25]	2
		C.104	12	EE4202 Rangkaian Listrik 2 (F) [26 - 37]	2
		C.106	20	EE4202 Rangkaian Listrik 2 (G) [1 - 20]	2
		C.107	16	EE4202 Rangkaian Listrik 2 (G) [21 - 36]	2
		C.108	25	EE4202 Rangkaian Listrik 2 (H) [1 - 25]	2
		C.109	14	EE4202 Rangkaian Listrik 2 (H) [26 - 39]	2
		C.110	25	EE4202 Rangkaian Listrik 2 (I) [1 - 25]	2
		C.111	12	EE4202 Rangkaian Listrik 2 (I) [26 - 37]	2
		TW2-501	12	EL4403 Elektronika Telekomunikasi (T) [1 - 12]	T4
		TW2-502	38	EE4202 Rangkaian Listrik 2 (A) [1 - 38]	2
		TW2-503	37	EE4202 Rangkaian Listrik 2 (B) [1 - 37]	2
		TW2-504	38	EE4202 Rangkaian Listrik 2 (C) [1 - 38]	2
TW2-505	35	EE4202 Rangkaian Listrik 2 (D) [1 - 35]	2		

Kamis 20 Juni 2024	10.00-12.00	C.101A (IUP)	9	EE4404 Dasar Sistem Tenaga Listrik (Q) [1 - 9]	4		
		C.101	34	EE4404 Dasar Sistem Tenaga Listrik (B) [1 - 34]	4		
		C.102	20	EE4404 Dasar Sistem Tenaga Listrik (A) [1 - 20]	4		
		C.103	12	EE4404 Dasar Sistem Tenaga Listrik (A) [21 - 32]	4		
		C.104	33	EE4404 Dasar Sistem Tenaga Listrik (C) [1 - 33]	4		
		C.106	20	EE4404 Dasar Sistem Tenaga Listrik (D) [1 - 20]	4		
		C.107	14	EE4404 Dasar Sistem Tenaga Listrik (D) [21 - 34]	4		
		C.108	20	EE4404 Dasar Sistem Tenaga Listrik (E) [1 - 20]	4		
		C.109	13	EE4404 Dasar Sistem Tenaga Listrik (E) [21 - 33]	4		
Kamis 20 Juni 2024		C.101	7	EL4708 Sistem Broadcast (..) [1 - 7]	7		
		C.102	3	EE4992 Topik Khusus (..) [1 - 3]	7		
		C.103	3	EE4711 Transmisi dan Distribusi (Q) [1 - 3]- Kelas Bpk.Rony Seto	7		
		TW2-502	38	EE4711 Transmisi dan Distribusi (A) [1 - 38] -Kelas Bpk.Anam	7		
		TW2-503	38	EE4711 Transmisi dan Distribusi (B) [1 - 38] -Kelas Bpk.Anam	7		
Jumat 21 Juni 2024	07.30-09.30	C.101A (IUP)	25	EE4401 Metode Numerik (F) [1 - 25]	4		
		C.101	31	EE4401 Metode Numerik (A) [1 - 20] EE4401 Metode Numerik (F) [26 - 36]	4 4		
		C.102	19	EE4401 Metode Numerik (A) [21 - 39]	4		
		C.103	25	EE4401 Metode Numerik (B) [1 - 25]	4		
		C.104	11	EE4401 Metode Numerik (B) [26 - 36]	4		
		C.106	20	EE4401 Metode Numerik (C) [1 - 20]	4		
		C.107	17	EE4401 Metode Numerik (C) [21 - 37]	4		
		C.108	20	EE4401 Metode Numerik (D) [1 - 20]	4		
		C.109	20	EE4401 Metode Numerik (D) [21 - 40]	4		
		C.110	25	EE4401 Metode Numerik (E) [1 - 25]	4		
		C.111	12	EE4401 Metode Numerik (E) [26 - 37]	4		
		TW2-501	10	EE4301 Matematika Diskrit (T) [1 - 10]	3 / T2		
Jumat 21 Juni 2024	13.30-15.30	C.101A (IUP)	16	EE4103 Rangkaian Listrik 1 (Q) [1 - 16]	1		
		C.101	30	EE4103 Rangkaian Listrik 1 (A) [1 - 30]	1		
		C.102	20	EE4103 Rangkaian Listrik 1 (B) [1 - 20]	1		
		C.103	29	EE4103 Rangkaian Listrik 1 (B) [21 - 29] EE4103 Rangkaian Listrik 1 (C) [1 - 20]	1 1		
		C.104	25	EE4103 Rangkaian Listrik 1 (C) [21 - 30] EE4103 Rangkaian Listrik 1 (D) [1 - 15]	1 1		
		C.106	23	EE4103 Rangkaian Listrik 1 (D) [16 - 28] EL4101 Rangkaian Listrik (T) [1 - 10]	1 1		
		C.107	18	EL4101 Rangkaian Listrik (T) [11 - 28]	1		
		C.108	18	EE4718 Kualitas Daya Listrik (..) [1 - 18]	7		
		C.109	24	EE4736 Sistem Kontrol Adaptif (..) [1 - 24]	7		
		C.110	16	EE4553 Perancangan Komponen Terprogram (..) [1 - 16]	5		
		TW2-502	30	EE4504 Teknologi Internet of Things (..) [1 - 30]	5		
		TW2-503	30	EE4504 Teknologi Internet of Things (A) [1 - 30]	5		

JADWAL EVALUASI BERSAMA AKHIR SEMESTER GENAP 2023-2024
PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNIK TELEKOMUNIKASI

Perkuliah Minggu ke - 16					
Hari	Jam	Ruang	Total	Mata Kuliah, Kelas dan Nomer Absen	Semester
Senin 24 Juni 2024	07.30-09.30	C.101A (IUP)	5	EE4102 Aljabar Linier dan Variabel Kompleks (Q) [1 - 5]	1
		C.101	34	EE4102 Aljabar Linier dan Variabel Kompleks (T) [1 - 34]	1
		C.102	22	EE4102 Aljabar Linier dan Variabel Kompleks (T) [35 - 41] EE4102 Aljabar Linier dan Variabel Kompleks (U) [1 - 15]	1 1
		C.103	27	EE4102 Aljabar Linier dan Variabel Kompleks (U) [16 - 42]	1
		C.104	35	EE4102 Aljabar Linier dan Variabel Kompleks (A) [1 - 35]	1
		C.106	27	EE4714 Energi Baru dan Terbarukan (..) [1 - 27]	7
		C.107	8	EE4714 Energi Baru dan Terbarukan (..) [28 - 35]	7
		C.108	20	EE4632 Komputasi Sistem Linier (..) [1 - 20]	6
		C.109	23	EE4632 Komputasi Sistem Linier (..) [21 - 43]	6
		C.110	19	EL4406 Jaringan Komunikasi Nirkabel (..) [1 - 19]	T4
		C.111	24	EL4406 Jaringan Komunikasi Nirkabel (T) [1 - 24]	T4
Senin 24 Juni 2024	10.00-12.00	C.101A (IUP)	7	EE4403 Proses Stokastik (Q) [1 - 5] EL4707 Sekuriti dan Kriptografi (..) [1 - 2]	4 7
		C.101	25	EE4403 Proses Stokastik (A) [1 - 25]	4
		C.102	16	EE4403 Proses Stokastik (A) [26 - 41]	4
		C.103	20	EE4403 Proses Stokastik (B) [1 - 20]	4
		C.104	19	EE4403 Proses Stokastik (B) [21 - 39]	4
		C.106	20	EE4403 Proses Stokastik (C) [1 - 20]	4
		C.107	19	EE4403 Proses Stokastik (C) [21 - 39]	4
		C.108	20	EE4403 Proses Stokastik (D) [1 - 20]	4
		C.109	16	EE4403 Proses Stokastik (D) [21 - 36]	4
		C.110	20	EE4403 Proses Stokastik (E) [1 - 20]	4
		C.111	18	EE4403 Proses Stokastik (E) [21 - 38]	4
TW2-503	24	EL4401 Proses Stokastik (T) [1 - 24]	4		
Senin 24 Juni 2024	13.30-15.30	C.101A (IUP)	4	EL4710 Rekayasa Sistem Radar (..) [1 - 4]	7
		C.101	18	EL4405 Sistem Tertanam dalam Telekomunikasi (T) [1 - 18]	4
		C.102	7	EE4303 Elektromagnetika (..) [1 - 7]	3
		C.103	9	EL4303 Elektromagnetika (T) [1 - 9]	3
		C.104	25	EE4721 Pemeliharaan Peralatan Listrik (..) [1 - 25]	7
		C.106	20	EE4721 Pemeliharaan Peralatan Listrik (..) [26 - 45]	7
		C.107	15	EE4554 Perancangan Sistem Elektronika Analog (..) [1 - 15]	5
Selasa 25 Juni 2024	07.30-09.30	C.101A (IUP)	10	EE4752 Divais Optoelektronika (..) [1 - 10]	7
		C.101	25	EE4712 Desain Sistem Kelistrikan Industri (..) [1 - 25]	7
		C.102	19	EE4712 Desain Sistem Kelistrikan Industri (..) [26 - 44]	7
		C.103	18	EL4304 Jaringan Komunikasi Data (T) [1 - 18]	3
		C.104	31	EE4305 Sinyal dan Sistem (Q) [1 - 31]	3
		C.106	5	EL4302 Sinyal dan Sistem (T) [1 - 5]	3
		C.107	15	EE4533 Sistem Kontrol Digital (..) [1 - 15]	5
Selasa 25 Juni 2024	10.00-12.00	C.101A (IUP)	9	EE4734 Kontrol Penggerak Elektrik (..) [1 - 9]	7
		C.101	21	EE4306 Rangkaian Elektronika (..) [1 - 21]	3
		C.102	15	EL4705 Topik Khusus Telekomunikai (..) [1 - 15]	7
		C.103	3	EE4711 Transmisi dan Distribusi (Q) [1 - 3]-Kelas Prof.Made	7
		TW2-502	38	EE4711 Transmisi dan Distribusi (A) [1 - 38]-Kelas Bpk.Umen	7
		TW2-503	38	EE4711 Transmisi dan Distribusi (B) [1 - 38]-Kelas Bpk.Umen	7
Selasa 25 Juni 2024	13.30-15.30	C.101A (IUP)	15	EC4101 Dasar Pemrograman (A) [1 - 15]	1
		C.101	29	EE4612 Pembangkitan Tenaga Listrik (..) [1 - 27] EE4612 Pembangkitan Tenaga Listrik (Q) [1 - 2]	6 6
		C.102	12	EE4753 Penginderaan Visual Elektronika (..) [1 - 8] EE4742 Teknik Keandalan Sistem (..) [1 - 4]	7 7
		C.103	29	EL4402 Sistem Komunikasi (T) [1 - 29]	T4
		C.104	17	EE4651 Divais Semikonduktor dan Rangkaian Terintegrasi (..) [1 - 17]	6

JADWAL EVALUASI BERSAMA AKHIR SEMESTER GENAP 2023-2024
PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNIK TELEKOMUNIKASI

Perkuliah Minggu ke - 16					
Hari	Jam	Ruang	Total	Mata Kuliah, Kelas dan Nomer Absen	Semester
Rabu 26 Juni 2024	07.30-09.30	C.101A (IUP)	7	EL4504 Antena dan Propagasi Radio (T) [1 - 7]	5
		C.101	32	EE4304 Pengukuran Besaran Listrik (A) [1 - 32]	3
		C.102	20	EE4304 Pengukuran Besaran Listrik (B) [1 - 20]	3
		C.103	16	EE4304 Pengukuran Besaran Listrik (B) [21 - 36]	3
		C.104	35	EE4511 Analisis Sistem Tenaga (A) [1 - 35]	5
		C.106	20	EE4723 Pengaman Sistem Tenaga Listrik (.) [1 - 20]	7
		C.107	25	EE4723 Pengaman Sistem Tenaga Listrik (.) [21 - 45]	7
		C.108	31	EE4402 Dasar Sistem dan Jaringan Telekomunikasi (A) [1 - 31]	4
		C.109	11	EE4503 Instrumentasi Sistem Kontrol (.) [1 - 11]	5
		C.111	30	EE4402 Dasar Sistem dan Jaringan Telekomunikasi (B) [1 - 30]	4
Rabu 26 Juni 2024	10.00-12.00	C.101A (IUP)	25	EE4501 Pengolahan Sinyal Digital (B) [1 - 1] EL4404 Pengolahan Sinyal Digital (T) [1 - 24]	5 4
		C.101	15	EE4502 Elektronika Daya (Q) [1 - 15]	5
		C.102	16	EL4601 Manajemen Proyek Telekomunikasi (T) [1 - 16]	6
		C.103	17	EE4726 Perencanaan Sistem Tenaga Listrik (.) [1 - 17]	7
		C.104	21	EE4302 Probabilitas dan Statistik (.) [1 - 21]	3
		C.106	6	EE4304 Pengukuran Besaran Listrik (Q) [1 - 6]	3
		TW2-502	39	EE4740 Sistem Multi Agen (.) [1 - 39]	7
Rabu 26 Juni 2024	13.30-15.30	C.101A (IUP)	19	EL4506 Etika Profesi, Standar, dan Regulasi Telekom. (.) [1 - 19]	T5
		C.101	10	EL4506 Etika Profesi, Standar, dan Regulasi Telekom. (T) [1 - 10]	T5
		C.102	7	EE4733 Analisis Jaringan (.) [1 - 7]	7
		C.103	26	EE4513 Teknik Tegangan Tinggi (A) [1 - 26]	5
		C.104	22	EE4513 Teknik Tegangan Tinggi (B) [1 - 22]	5
Kamis 27 Juni 2024	07.30-09.30	C.101A (IUP)	5	EE4405 Dasar Sistem Kontrol (Q) [1 - 5]	4
		C.101	25	EE4405 Dasar Sistem Kontrol (A) [1 - 25]	4
		C.102	14	EE4405 Dasar Sistem Kontrol (A) [26 - 39]	4
		C.103	25	EE4405 Dasar Sistem Kontrol (B) [1 - 25]	4
		C.104	13	EE4405 Dasar Sistem Kontrol (B) [26 - 38]	4
		C.106	25	EE4405 Dasar Sistem Kontrol (C) [1 - 25]	4
		C.107	13	EE4405 Dasar Sistem Kontrol (C) [26 - 38]	4
		C.108	32	EE4405 Dasar Sistem Kontrol (D) [1 - 32]	4
		C.109	28	EE4405 Dasar Sistem Kontrol (E) [1 - 28]	4
		C.110	20	EE4405 Dasar Sistem Kontrol (E) [29 - 38] EE4405 Dasar Sistem Kontrol (F) [1 - 10]	4 4
		C.111	28	EE4405 Dasar Sistem Kontrol (F) [11 - 38]	4
		TW2-501	17	EE4551 Dasar Sistem Elektronika Cerdas (.) [1 - 17]	5
Kamis 27 Juni 2024	10.00-12.00	C.101A (IUP)	5	EE4531 Analisis dan Desain Sistem Kontrol (.) [1 - 5]	5
		C.101	20	EE4719 Manajemen Proyek dan Keselamatan Kerja (.) [1 - 20]	7
		C.102	22	EE4719 Manajemen Proyek dan Keselamatan Kerja (.) [21 - 42]	7
		C.103	20	EE4501 Pengolahan Sinyal Digital (.) [1 - 20]	5
		C.104	26	EE4501 Pengolahan Sinyal Digital (.) [21 - 41] EE4501 Pengolahan Sinyal Digital (Q) [1 - 5]	5 5
Kamis 27 Juni 2024	13.30-15.30	C.101A (IUP)	6	EE4307 Sistem Digital (Q) [1 - 6]	3/T2
		C.101	27	EE4307 Sistem Digital (A) [1 - 27]	3/T2
		C.102	15	EE4307 Sistem Digital (B) [1 - 15]	3/T2
		C.103	13	EE4307 Sistem Digital (B) [16 - 28]	3/T2
		C.104	20	EE4307 Sistem Digital (C) [1 - 20]	3/T2
		C.106	21	EE4307 Sistem Digital (C) [21 - 41]	3/T2
		C.107	18	EE4552 Elektronika Industri dan Robotika (.) [1 - 18]	5
		C.108	14	EE4534 Teknik Optimisasi (.) [1 - 14]	5
		C.109	6	EE4720 Pengoperasian Sistem Tenaga Listrik (.) [1 - 6]	7
		TW2-502	40	EE4307 Sistem Digital (T) [1 - 40]	3/T2
		TW2-503	40	EE4307 Sistem Digital (U) [1 - 40]	3/T2

JADWAL EVALUASI BERSAMA AKHIR SEMESTER GENAP 2023-2024
PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNIK TELEKOMUNIKASI

Perkuliahan Minggu ke - 16					
Hari	Jam	Ruang	Total	Mata Kuliah, Kelas dan Nomer Absen	Semester
Jumat 28 Juni 2024	07.30-09.30	C.101A (IUP)	6	EE4512 Mesin Listrik (B) [1 - 6]	5
		C.101	32	EE4731 Kontrol dan Pengolahan Sinyal Optimal (L) [1 - 32]	7
		C.102	18	EL4501 Rekayasa Internet (T) [1 - 18]	T5
		C.103	17	EE4739 Sistem Kontrol Proses (L) [1 - 14] EE4724 Pengemudian Motor Listrik (L) [1 - 3]	7 7
		C.104	13	EE4755 Sistem Robot Otonom (L) [1 - 13]	7
		C.108	30	EE4512 Mesin Listrik (A) [1 - 30]	5
Jumat 28 Juni 2024	13.30-15.30	C.101A (IUP)	5	EE4407 Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler (Q) [1 - 5]	4
		C.101	32	EE4407 Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler (A) [1 - 32]	4
		C.102	15	EE4407 Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler (B) [1 - 15]	4
		C.103	14	EE4407 Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler (B) [16 - 29]	4
		C.104	27	EE4407 Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler (C) [1 - 27]	4
		C.106	25	EE4407 Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler (D) [1 - 25]	4
		C.107	16	EE4407 Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler (D) [26 - 41]	4
		C.108	25	EE4407 Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler (E) [1 - 25]	4
		C.109	15	EE4407 Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler (E) [26 - 40]	4
		C.110	20	EE4407 Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler (F) [1 - 20]	4
		C.111	20	EE4407 Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler (F) [21 - 40]	4
		TW2-502	40	EL4201 Pengantar Teknik Telekomunikasi (T) [1 - 40]	2
		TW2-503	40	EL4201 Pengantar Teknik Telekomunikasi (U) [1 - 40]	2

Note :

T(x) : Prodi Telekomunikasi Semester (x)