

**JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP 2023-2024**  
**DEPARTEMEN TEKNIK KOMPUTER FTEIC-ITS**

HR	SES	J A M	TW 2 - 601	TW 2 - 602	TW 2 - 603	TW 2 - 604	TW 2 - 605
S E M I N	1	07.30-08.20	EC4701 Penulisan Ilmiah (A)		EC4503 Pengolahan Citra dan Video (A)	EC4406 Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler (A)	EC4406 Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler (B)
	2	08.20-09.10	EC4701 Penulisan Ilmiah (A)		EC4503 Pengolahan Citra dan Video (A)	EC4406 Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler (A)	EC4406 Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler (B)
	3	09.10-10.00			EC4503 Pengolahan Citra dan Video (A)	EC4406 Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler (A)	EC4406 Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler (B)
	4	10.10-11.00		EC4501 Pembelajaran Mesin (A)	EC4301 Rangkaian Digital (A)		
	5	11.00-11.50	EC4302 Persamaan Differensial dan Deret (A)	EC4501 Pembelajaran Mesin (A)	EC4301 Rangkaian Digital (A)	EC4204 Desain Dan Rekayasa Sistem (A)	EC4204 Desain Dan Rekayasa Sistem (B)
	6	11.50-12.40	EC4302 Persamaan Differensial dan Deret (A)	EC4501 Pembelajaran Mesin (A)	EC4301 Rangkaian Digital (A)	EC4204 Desain Dan Rekayasa Sistem (A)	EC4204 Desain Dan Rekayasa Sistem (B)
	7	13.30-14.20	EC4732 Kecerdasan Web dan Big Data (A)		EC4532 Pemrograman Bergerak (A)	EC4401 Sistem Manajemen Basis Data (A)	EC4401 Sistem Manajemen Basis Data (B)
	8	14.20-15.10	EC4732 Kecerdasan Web dan Big Data (A)		EC4532 Pemrograman Bergerak (A)	EC4401 Sistem Manajemen Basis Data (A)	EC4401 Sistem Manajemen Basis Data (B)
	9	15.10-16.00	EC4732 Kecerdasan Web dan Big Data (A)		EC4532 Pemrograman Bergerak (A)	EC4401 Sistem Manajemen Basis Data (A)	EC4401 Sistem Manajemen Basis Data (B)
S E L A S A	1	07.30-08.20		EC4303 Struktur Data dan Analisa Algoritma (A)			EC4505 Desain dan Aplikasi Internet of Things (A)
	2	08.20-09.10		EC4303 Struktur Data dan Analisa Algoritma (A)			EC4505 Desain dan Aplikasi Internet of Things (A)
	3	09.10-10.00		EC4303 Struktur Data dan Analisa Algoritma (A)	EC4202 Metode Numerik (A)	EC4202 Metode Numerik (B)	EC4505 Desain dan Aplikasi Internet of Things (A)
	4	10.10-11.00		EC4622 Deep Learning untuk Multimedia (A)	EC4202 Metode Numerik (A)	EC4202 Metode Numerik (B)	EC4632 Pemrograman Sistem dan Jaringan (A)
	5	11.00-11.50	EC4302 Persamaan Differensial dan Deret (A)	EC4622 Deep Learning untuk Multimedia (A)			EC4632 Pemrograman Sistem dan Jaringan (A)
	6	11.50-12.40	EC4302 Persamaan Differensial dan Deret (A)	EC4622 Deep Learning untuk Multimedia (A)			EC4632 Pemrograman Sistem dan Jaringan (A)
	7	13.30-14.20	EC4724 Pembelajaran Mesin dalam Informatika Cerdas (A)	EC4405 Sistem Operasi (A)	EC4405 Sistem Operasi (B)	EC4201 Pemrograman Lanjut (A)	EC4201 Pemrograman Lanjut (B)
	8	14.20-15.10	EC4724 Pembelajaran Mesin dalam Informatika Cerdas (A)	EC4405 Sistem Operasi (A)	EC4405 Sistem Operasi (B)	EC4201 Pemrograman Lanjut (A)	EC4201 Pemrograman Lanjut (B)
	9	15.10-16.00		EC4405 Sistem Operasi (A)	EC4405 Sistem Operasi (B)	EC4201 Pemrograman Lanjut (A)	EC4201 Pemrograman Lanjut (B)
R A B U	1	07.30-08.20			EC4523 Layanan dan Aplikasi Internet (A)	EC4402 Arsitektur dan Organisasi Sistem Komputer (A)	EC4402 Arsitektur dan Organisasi Sistem Komputer (B)
	2	08.20-09.10			EC4523 Layanan dan Aplikasi Internet (A)	EC4402 Arsitektur dan Organisasi Sistem Komputer (A)	EC4402 Arsitektur dan Organisasi Sistem Komputer (B)
	3	09.10-10.00		EC4601 Proyek Telematika (A)	EC4523 Layanan dan Aplikasi Internet (A)	EC4402 Arsitektur dan Organisasi Sistem Komputer (A)	EC4402 Arsitektur dan Organisasi Sistem Komputer (B)
	4	10.10-11.00	EC4103 Probabilitas dan Statistik (A)	EC4601 Proyek Telematika (A)	EC4203 Matematika Diskrit (B)	EC4203 Matematika Diskrit (A)	
	5	11.00-11.50	EC4103 Probabilitas dan Statistik (A)	EC4601 Proyek Telematika (A)	EC4203 Matematika Diskrit (B)	EC4203 Matematika Diskrit (A)	
	6	11.50-12.40	EC4103 Probabilitas dan Statistik (A)	EC4601 Proyek Telematika (A)	EC4203 Matematika Diskrit (B)	EC4203 Matematika Diskrit (A)	
	7	13.30-14.20			EC4502 Sekuriti Sistem Komputer (A)	EC4407 Pengantar Robotika (A)	EC4407 Pengantar Robotika (B)
	8	14.20-15.10			EC4502 Sekuriti Sistem Komputer (A)	EC4407 Pengantar Robotika (A)	EC4407 Pengantar Robotika (B)
	9	15.10-16.00			EC4502 Sekuriti Sistem Komputer (A)	EC4407 Pengantar Robotika (A)	EC4407 Pengantar Robotika (B)
K A M I S	1	07.30-08.20	EC4641 Persepsi Robot (A)				
	2	08.20-09.10	EC4641 Persepsi Robot (A)				
	3	09.10-10.00	EC4641 Persepsi Robot (A)				
	4	10.10-11.00	EC4642 Interaksi Manusia-Robot (A)				EC4531 Jaringan Komputer Lanjut (A)
	5	11.00-11.50	EC4642 Interaksi Manusia-Robot (A)				EC4531 Jaringan Komputer Lanjut (A)
	6	11.50-12.40	EC4642 Interaksi Manusia-Robot (A)				EC4531 Jaringan Komputer Lanjut (A)
	7	13.30-14.20	EC4522 Teknologi Cloud dan Edge (A)	EC4631 Visi Komputer (A)		EC4403 Jaringan Komputer (A)	EC4403 Jaringan Komputer (B)
	8	14.20-15.10	EC4522 Teknologi Cloud dan Edge (A)	EC4631 Visi Komputer (A)		EC4403 Jaringan Komputer (A)	EC4403 Jaringan Komputer (B)
	9	15.10-16.00	EC4522 Teknologi Cloud dan Edge (A)	EC4631 Visi Komputer (A)		EC4403 Jaringan Komputer (A)	EC4403 Jaringan Komputer (B)
J U M A T	1	07.30-08.20		EC4205 Rangkaian Listrik (A)	EC4205 Rangkaian Listrik (B)		
	2	08.20-09.10		EC4205 Rangkaian Listrik (A)	EC4205 Rangkaian Listrik (B)		
	3	09.10-10.00					
	4	10.10-11.00					
	5	11.00-11.50					
	6	11.50-12.40					
	7	13.30-14.20	EC4725 Desain dan Pemrograman Game (P)				EC4631 Visi Komputer (P)
	8	14.20-15.10	EC4725 Desain dan Pemrograman Game (P)				EC4631 Visi Komputer (P)
	9	15.10-16.00	EC4725 Desain dan Pemrograman Game (P)				EC4631 Visi Komputer (P)