

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP 2023/2024 (26 Februari 2024)
DEPARTEMEN TEKNIK BIOMEDIK FTEIC-ITS

HR	J A M	TW2-801	TW2-802	TW2-803	TW2-804	TW2-805
S E M I N A R	1 07.00-07.50	EB4912 Komputasi Genomik (-)	EB4901 Rancangan Sistem Instrumentasi Biomedika Cerdas (-)	EB4306 Metode Numerik (A)	EB4306 Metode Numerik (B)	
	2 07.50-08.40	EB4912 Komputasi Genomik (-)	EB4901 Rancangan Sistem Instrumentasi Biomedika Cerdas (-)	EB4306 Metode Numerik (A)	EB4306 Metode Numerik (B)	
	3 08.40-09.30	EB4912 Komputasi Genomik (-)	EB4901 Rancangan Sistem Instrumentasi Biomedika Cerdas (-)	EB4306 Metode Numerik (A)	EB4306 Metode Numerik (B)	
	4 10.00-10.50		EB4202 Teknik Digital dan Laboratorium (A)	EB4202 Teknik Digital dan Laboratorium (B)	EB4505 Teknik Biomagnetika (-)	EB4402 Dasar Sistem Pengaturan dan Laboratorium (A)
	5 10.50-11.40		EB4202 Teknik Digital dan Laboratorium (A)	EB4202 Teknik Digital dan Laboratorium (B)	EB4505 Teknik Biomagnetika (-)	EB4402 Dasar Sistem Pengaturan dan Laboratorium (A)
	6 11.40-12.30		EB4202 Teknik Digital dan Laboratorium (A)	EB4202 Teknik Digital dan Laboratorium (B)	EB4505 Teknik Biomagnetika (-)	EB4402 Dasar Sistem Pengaturan dan Laboratorium (A)
	7 13.30-14.20	EB4401 Dasar Mikroprosesor dan Mikrokontroler (-)	EB4201 Dasar Sistem Komunikasi dan Laboratorium (A)	EB4201 Dasar Sistem Komunikasi dan Laboratorium (B)	EB4603 Project Design (A)	EB4603 Project Design (B)
	8 14.20-15.10	EB4401 Dasar Mikroprosesor dan Mikrokontroler (-)	EB4201 Dasar Sistem Komunikasi dan Laboratorium (A)	EB4201 Dasar Sistem Komunikasi dan Laboratorium (B)	EB4603 Project Design (A)	EB4603 Project Design (B)
	9 15.30-16.20	EB4401 Dasar Mikroprosesor dan Mikrokontroler (-)				
	10 16.20-17.10					
	11 17.10-18.00					
S E L A S A	1 07.00-07.50	EB4701 Biocybernetics (C)	EB4702 Analisis Sinyal Nonstasioner (A)	EB4702 Analisis Sinyal Nonstasioner (B)		
	2 07.50-08.40	EB4701 Biocybernetics (C)	EB4702 Analisis Sinyal Nonstasioner (A)	EB4702 Analisis Sinyal Nonstasioner (B)		
	3 08.40-09.30	EB4701 Biocybernetics (C)	EB4702 Analisis Sinyal Nonstasioner (A)	EB4702 Analisis Sinyal Nonstasioner (B)		
	4 10.00-10.50			EB4902 Sistem Telemedicine (-)	EB4906 Teknik Rehabilitasi (C)	EB4304 Dasar Pengolahan Sinyal (B)
	5 10.50-11.40			EB4902 Sistem Telemedicine (-)	EB4906 Teknik Rehabilitasi (C)	EB4304 Dasar Pengolahan Sinyal (B)
	6 11.40-12.30			EB4902 Sistem Telemedicine (-)	EB4906 Teknik Rehabilitasi (C)	
	7 13.30-14.20	EB4602 Kelistrikan Biomedika (-)	EB4203 Rangkaian Listrik (A)	EB4203 Rangkaian Listrik (B)		
	8 14.20-15.10	EB4602 Kelistrikan Biomedika (-)	EB4203 Rangkaian Listrik (A)	EB4203 Rangkaian Listrik (B)	EB4406 Sistem Instrumentasi Biomedika dan Laboratorium (A)	
	9 15.30-16.20				EB4406 Sistem Instrumentasi Biomedika dan Laboratorium (A)	
	10 16.20-17.10					
	11 17.10-18.00					
R A B U	1 07.00-07.50	EB4703 Pra Tugas Akhir (-)	EB4910 Manajemen Informasi Medika (-)		EB4503 Human-Machine Interaction (-)	EB4304 Dasar Pengolahan Sinyal (A)
	2 07.50-08.40	EB4703 Pra Tugas Akhir (-)	EB4910 Manajemen Informasi Medika (-)		EB4503 Human-Machine Interaction (-)	EB4304 Dasar Pengolahan Sinyal (A)
	3 08.40-09.30		EB4910 Manajemen Informasi Medika (-)		EB4503 Human-Machine Interaction (-)	
	4 10.00-10.50			EB4405 Biomaterial (-)		
	5 10.50-11.40			EB4405 Biomaterial (-)		
	6 11.40-12.30			EB4405 Biomaterial (-)		
	7 13.30-14.20	EB4305 Rangkaian Listrik Lanjut dan Laboratorium (-)	EB4603 Project Design (A)	EB4603 Project Design (B)	EB4406 Sistem Instrumentasi Biomedika dan Laboratorium (B)	
	8 14.20-15.10	EB4305 Rangkaian Listrik Lanjut dan Laboratorium (-)	EB4603 Project Design (A)	EB4603 Project Design (B)	EB4406 Sistem Instrumentasi Biomedika dan Laboratorium (B)	
	9 15.30-16.20	EB4305 Rangkaian Listrik Lanjut dan Laboratorium (-)				
	10 16.20-17.10					
	11 17.10-18.00					
K A M I S	1 07.00-07.50		EB4402 Dasar Sistem Pengaturan dan Laboratorium (B)	EB4501 Sistem Mikroelektronika Biomedika (A)	EB4501 Sistem Mikroelektronika Biomedika (B)	
	2 07.50-08.40		EB4402 Dasar Sistem Pengaturan dan Laboratorium (B)	EB4501 Sistem Mikroelektronika Biomedika (A)	EB4501 Sistem Mikroelektronika Biomedika (B)	
	3 08.40-09.30		EB4402 Dasar Sistem Pengaturan dan Laboratorium (B)	EB4501 Sistem Mikroelektronika Biomedika (A)	EB4501 Sistem Mikroelektronika Biomedika (B)	
	4 10.00-10.50	EB4502 Pencitraan Biomedika (-)	EB4304 Dasar Pengolahan Sinyal (A)			
	5 10.50-11.40	EB4502 Pencitraan Biomedika (-)	EB4304 Dasar Pengolahan Sinyal (A)			
	6 11.40-12.30	EB4502 Pencitraan Biomedika (-)				
	7 13.30-14.20	EB4302 Elektronika Dasar dan Laboratorium (-)	EB4601 Teknik Klinika (A)	EB4601 Teknik Klinika (C)	EB4304 Dasar Pengolahan Sinyal (B)	
	8 14.20-15.10	EB4302 Elektronika Dasar dan Laboratorium (-)	EB4601 Teknik Klinika (A)	EB4601 Teknik Klinika (C)	EB4304 Dasar Pengolahan Sinyal (B)	
	9 15.30-16.20	EB4302 Elektronika Dasar dan Laboratorium (-)				
	10 16.20-17.10					
	11 17.10-18.00					
J U M A T	1 07.00-07.50		EB4904 Assistive and Welfare Technologies (C)			EB4909 Multimodal Biomedical Data Analysis (-)
	2 07.50-08.40		EB4904 Assistive and Welfare Technologies (C)	EB4406 Sistem Instrumentasi Biomedika dan Laboratorium (A)		EB4909 Multimodal Biomedical Data Analysis (-)
	3 08.40-09.30		EB4904 Assistive and Welfare Technologies (C)	EB4406 Sistem Instrumentasi Biomedika dan Laboratorium (A)		EB4909 Multimodal Biomedical Data Analysis (-)
	4 10.00-10.50					
	5 10.50-11.40					
	6 11.40-12.30					
	7 13.30-14.20		EB4403 Dasar Biomekanika (-)	EB4504 Dasar Sistem Cerdas (-)	EB4406 Sistem Instrumentasi Biomedika dan Laboratorium (B)	
	8 14.20-15.10		EB4403 Dasar Biomekanika (-)	EB4504 Dasar Sistem Cerdas (-)	EB4406 Sistem Instrumentasi Biomedika dan Laboratorium (B)	
	9 15.30-16.20		EB4403 Dasar Biomekanika (-)	EB4504 Dasar Sistem Cerdas (-)		
	10 16.20-17.10					
	11 17.10-18.00					

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP 2023/2024 (26 Februari 2024)
DEPARTEMEN TEKNIK BIOMEDIK FTEIC-ITS

HR	J A M	A110	Fakultas	DLL	
S E M I N A R	1	07.00-07.50			
	2	07.50-08.40			
	3	08.40-09.30			
	4	10.00-10.50			
	5	10.50-11.40			
	6	11.40-12.30			
	7	13.30-14.20			
	8	14.20-15.10			
	9	15.30-16.20			
	10	16.20-17.10			
	11	17.10-18.00			
S E L A S A	1	07.00-07.50			
	2	07.50-08.40			
	3	08.40-09.30			
	4	10.00-10.50			
	5	10.50-11.40			
	6	11.40-12.30			
	7	13.30-14.20			
	8	14.20-15.10			
	9	15.30-16.20			
	10	16.20-17.10			
	11	17.10-18.00			
R A B U	1	07.00-07.50			
	2	07.50-08.40			
	3	08.40-09.30			
	4	10.00-10.50			
	5	10.50-11.40			
	6	11.40-12.30			
	7	13.30-14.20			
	8	14.20-15.10			
	9	15.30-16.20			
	10	16.20-17.10			
	11	17.10-18.00			
K A M I S	1	07.00-07.50			
	2	07.50-08.40			
	3	08.40-09.30			
	4	10.00-10.50			
	5	10.50-11.40			
	6	11.40-12.30			
	7	13.30-14.20			
	8	14.20-15.10			
	9	15.30-16.20			
	10	16.20-17.10			
	11	17.10-18.00			
J U M A T	1	07.00-07.50	EB4904 Assistive and Welfare Technologies (R)		
	2	07.50-08.40	EB4904 Assistive and Welfare Technologies (R)		
	3	08.40-09.30	EB4904 Assistive and Welfare Technologies (R)		
	4	10.00-10.50			
	5	10.50-11.40			
	6	11.40-12.30			
	7	13.30-14.20			
	8	14.20-15.10			
	9	15.30-16.20			
	10	16.20-17.10			
	11	17.10-18.00			