

**DRAFT JADWAL ETS SEMESTER GANJIL 2022/2023 PROGRAM S1 & S2  
DEPARTEMEN FISIKA, FSAD - ITS**

	Jam	Theater B	Theater C	J-102	J. 103	J.106	J.108	Smart Classroom	U.104	U.105	U-106	
Senin, 17 Oktober 2022	07:00 - 08:00	Fisika Radiologi & Dosimetri (S1-7)-B (2SKS) 75			Fisika Radiologi & Dosimetri (S1-7)-A (2SKS) 38					DoM	DoM	
	08:00 - 09:00	<i>Edarko/M. Haekal</i>			<i>Agus R./Nasari</i>							
	09:00 - 10:00	Fisika Kuantum (S1-5)-A (4SKS) 67	Fisika Kuantum (S1-5)-B (4SKS) 75	Radiologi dan Dosimetri (S2) (2SKS) 8						DoM	DoM	
	10:00 - 11:00	<b>Agus P</b>	<i>Darminto/Lila Y.</i>	<i>Endarko/M. Haekal</i>								
	11:00 - 12:00	Gelombang (S1-3)-A (3SKS) 50		Mekanika Statistik (S2) (3SKS) 2	Gelombang (S1-3)-B (3SKS) 45				Gelombang (S1-3)-C (3SKS) 50	DoM	DoM	
	12:00 - 13:00	<b>Gatut Y.</b>		<i>Suasmoro</i>	<i>Gantjang P.</i>				<i>Sudarsono/Nurrisma P.</i>			
	13:30 - 14:30	<b>Seminar Senin (Monday Colloquium)</b>									DoM	DoM
	14:30 - 15:30											
15:30 - 16:30							Radiobiologi (S1-5) (2SKS) 7	Seismologi(S1) (3SKS) 26				
16:30 - 17:30							<i>Agus Rubi</i>	<i>Saifuddin</i>				

	Jam	Theater B	Theater C	J-102	J. 103	J.106	J.108	Smart Classroom	U.104	U.105	U-106
Selasa, 18 Oktober 2022	07:00 - 08:00							Fisika Statistik (S1-6) - (3SKS) (U) 29			
	08:00 - 09:00			Mekanika Kuantum (S2) (3SKS) 18				Heru Sukanto			
	09:00 - 10:00	Elektronika (S1-3)-A (4SKS) 50		Agus P.	Elektronika (S1-3)-B (4SKS) 48		Fisika Matematika Lanjut (S1) (2SKS)		Elektronika (S1-3)-C (4SKS) 50		
	10:00 - 11:00	<b>Bachtera/Suyatno</b>			Diky A./Lila Y.		Heru Sukanto		lim F./Susilo I.		
	11:00 - 12:00	Medan Elektromagnet I (S1-5)-A (3SKS) 75	Medan Elektromagnet I (S1-5)-B (3SKS) 72	Termodinamika Kuantum (S2) (2 SKS) 1			Seismologi dan Tektonik (S2) 1	Fisika Zat Mampat (S2) (3SKS)			
	12:00 - 13:00	Yono H.P./M.A. Bustomi	<b>Agus Rubiyanto</b>	Agus P.			Saifuddin	Darminto/Retno A.			
	13:30 - 14:30			Soliton dalam Teori Medan (S2) (2SKS) 4							
	14:30 - 15:30			Bintoro A. S.							
15:30 - 16:30	Metoda Eksplorasi Geofisika (S1-5)-B (2SKS)		Metode Riset Fisika (S2) (2SKS) 22	Metoda Eksplorasi Geofisika (S1-5)-A (2SKS) 44	Sistem Pengukuran (S2) (3SKS) 1	Fisika Keramik (S1) (3SKS) 3	Elektro akustik (S1) (3SKS) 17				
16:30 - 17:30	<b>Saifuddin</b>		Suminar P / Darminto	<b>Eko Minarto</b>	Melania S. M.	Suasmoro/Sri Yani	Suyatno/Susilo I.				

	Jam	Theater B	Theater C	J-102	J. 103	J.106	J.108	Smart Classroom	U.104	U.105	U-106
Rabu, 19 Oktober 2022	07:00 - 08:00	Fisika Matematika II (S1-3)-A (4SKS) 52			Fisika Matematika II (S1-3)-B (4SKS) 48				Fisika Matematika II (S1-3)-C (4SKS) 52	DoM	DoM
	08:00 - 09:00	<i>Suminar P / Fahmi A.</i>			<i>Bintoro S.</i>				<i>Melania/M. A. Bustomi</i>		
	09:00 - 10:00	Fisika Nuklir (S1-7)-A (4SKS)		Aplikasi Radiobiologi (S2) (2SKS) 7	Fisika Nuklir (S1-7)-B (4SKS)					DoM	DoM
	10:00 - 11:00	<i>Triwikantoro</i>		<i>Agus Rubiyanto/Nasori</i>	<i>Yoyok C/Zaenal A.</i>						
	11:00 - 12:00				Mikrokontroler dan mikroprocessor (S1) (3SKS)			Pengantar Relativitas (S1) (3SKS) 6		DoM	DoM
	12:00 - 13:00				<i>Diky A.</i>			<i>Bintoro A.S.</i>			
	13:30 - 14:30	Metode Pengukuran Fisika (S1-3)-A (2SKS) 45		Pengolahan Sinyal (S2) (2SKS) 3	Metode Pengukuran Fisika (S1-3)-B (2SKS) 45		Optika Serat (3 sks) 3	Pengantar Fisika Partikel (S1) (2SKS)	Metode Pengukuran Fisika (S1-3)-C (2SKS) 43	DoM	DoM
	14:30 - 15:30	<i>Bachtera</i>		<i>Lila Y.</i>	<i>Susilo I</i>		Sudarsono/Nurrisma (dilab.Optik)	<i>Agus P.</i>	<i>Diky A.</i>		
	15:30 - 16:30	Termodinamika (S1-3)-A (3SKS) 51		Energi Terbarukan (S2) (3SKS) 7	Termodinamika (S1-3)-B (3SKS) 50	Anatomi & Fisiologi (S10 28)	Fisika Logam (S1) (3SKS) 10		Termodinamika (S1-3)-C (3SKS)	Fotonika Terpadu (S2) (3SKS)	
	16:30 - 17:30	<i>Malik A. B./Linda S.</i>		<i>Z. Arifin/Malik A.B./Yoyok C.</i>	<i>Suasmoro</i>	Tim Dosen UNAIR	<i>Z. Arifin/Triwikantoro</i>		<i>Retno A/M.Z. Asrori</i>	<i>Gatut Y.</i>	

	Jam	Theater B	Theater C	J-102	J. 103	J.106	J.108	Smart Classroom	U.104	U.105	U-106
Kamis, 20 Oktober 2022	07:00 - 08:00	Mekanika I (S1-3)-A (3SKS) 50			Mekanika I (S1-3)-B (3SKS) 50				Mekanika I (S1-3)-C (3SKS)		
	08:00 - 09:00	<i>M. Zainuri</i>			<i>Sri Yani P./Yoyok C.</i>				<i>Mashuri/Endarko</i>		
	09:00 - 10:00	Akuisisi Data Digital (S1-5)- A (2SKS) 72		Instrumentasi lanjut (S2) (2SKS) 3					Akuisisi Data Digital (S1-5)- B (2SKS) 75		
	10:00 - 11:00	<i>Melania S.M.</i>		<i>Melania S.M.</i>					<i>Ilm F.</i>		
	11:00 - 12:00					Fisika Pencitraan Medis (s1) 2sks 25					
	12:00 - 13:00					Endarko / M Haekal					
	13:30 - 14:30	Fisika Komputasi I (S1-5)-A (3SKS) 75	Fisika Komputasi I (S1-5)-B (3SKS) 75	Anatomi dan Fisiologi Lanjut (S2)-(2SKS) 6					Dipakai		
	14:30 - 15:30	<i>Yanurita DH</i>	<i>Sungkono</i>	<i>Prof. Dr. H. Abdurachman, dr., M.Kes PA(K)</i>					<i>Dep. Matematika</i>		
	15:30 - 16:30	Fisika Zat padat (S1-7)-A (4SKS)		Teori Medan Kuantum (S2) (3SKS) 2		Instrumentasi Medis (S1) (2SKS) 5			Fisika Zat padat (S1-7)-B (4SKS)		Sistem Komunikasi Gelombang Mikro (S2) (2SKS)
	16:30 - 17:30	<i>Mashuri/M. Zainuri</i>				<i>Yanurita D.H.</i>			<i>Fahmi A./Z. Arifin</i>		<i>Yono H.P.</i>

	Jam	Theater B	Theater C	J-102	J-103	J.106	J.108	Smart Classroom	U.104	U.105	U-106	
Juni, 21 Oktober 2022	07:00 - 08:00	Optoelektronika (S1-5)-A (2SKS)		Fisika Kedokteran Nuklir (S2) 2	Optoelektronika (S1-5)-B (2SKS)				Biologi Dasar (S1-1)-A (2SKS)	Biologi Dasar (S1-1)-B (2SKS)	Biologi Dasar (S1-1)-C (2SKS)	
	08:00 - 09:00	<i>Gatut Y/Faridawati</i>		<i>Endarko</i>	<i>Sudarsono/Nurrisma</i>				<i>Dosen Biologi</i>	<i>Dosen Biologi</i>	<i>Dosen Biologi</i>	
	09:00 - 10:00			Metode Penulisan Ilmiah (S1-7)-A (2SKS)		Metode Penulisan Ilmiah (S1-7)-B (2SKS)	Metode Penulisan Ilmiah (S1-7)-C (2SKS)	Metode Penulisan Ilmiah (S1-7)-D (2SKS)				
	10:00 - 11:00			<i>Suminar P.</i>		<i>Nurrisma/Retno A.</i>	<i>Faridawati/lim Fatimah</i>	<i>Eko Minarto/Suyatno</i>				
	11:00 - 12:00											
	12:00 - 13:00											
	13:30 - 14:30	Tarian Alam Semesta (S1-Pengayaan)	Fisika Matematika 1 (S1)-C( 2 sks) 52		Fisika Matematika I (S1-1)-B (2SKS)	Ilmu Bahan (S1) 7			Fotonika (S1) 4	Fisika Matematika 1 (S1)-A( 2 sks) 52		Fiska Laboratorium 1 (S1-5) (2 SKS)
	14:30 - 15:30		M Haekal		<i>Heru S.</i>	M. Zainuri			Gontjang P	Saifuddin		<i>lim F.</i>
15:30 - 16:30	<i>Agus purwanto</i>			Teknik Pemrograman FDBPM (S2) (3SKS)			Fisika Polimer (S1) (3SKS)					
16:30 - 17:30				<i>Yono H.P.</i>			<i>Mashuri/Z. Asrori/Linda S.</i>					