

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL 2022/2023 PROGRAM SARJANA (S1 & S2)
DEPARTEMEN FISIKA, FSAD - ITS

	Jam	J-102	J. 103	J.106	J.108	Smart Classroom	U.104	U.105	U-106	Theater B	Theater C	
SENIN	07.00-07.50	Mekanika Klasik (S2) (3SKS)	Fisika Matematika II (S1-3)-B (4SKS)			Fisika Matematika II (S1-3)-C (4SKS)	Fisika Radiologi & Dosimetri (S1-7)-B (2SKS)	DoM	DoM	Fisika Matematika II (S1-3)-A (4SKS)	Fisika Radiologi & Dosimetri (S1-7)-A (2SKS)	
	07.50-08.40	<i>Triwikantoro/Bintoro</i>	<i>Bintoro A. S./Eko M.</i>			<i>Melania S.M./M. A. Bustomi</i>	<i>Edarko/M. Haekal</i>			<i>Suminar P / Fahmi A.</i>	<i>Agus R./Nasori</i>	
	09.00-09.50	Radiologi dan Dosimetri (S2) (2SKS)		Sifat dan Struktur Material (S3)		Fisika Nuklir (S1-7)-A (4SKS)	Fisika Nuklir (S1-7)-B (4SKS)	DoM	DoM	Fisika Kuantum (S1-5)-A (4SKS)	Fisika Kuantum (S1-5)-B (4SKS)	
	09.50-10.40	<i>Endarko/M. Haekal</i>		<i>Suminar / Suasmoro</i>		<i>Triwikantoro</i>	<i>Yoyok C./Zaenal A.</i>			<i>Agus P</i>	<i>Darminto/Lila Y.</i>	
	11.00-11.50	Mekanika Statistik (S2) (3SKS)	Gelombang (S1-3)-B (3SKS)	Aplikasi Biofisika (S3)		Pengantar Relativitas (S1) (3SKS)	Gelombang (S1-3)-C (3SKS)	DoM	DoM	Gelombang (S1-3)-A (3SKS)		
	11.50-12.40	<i>Suasmoro</i>	<i>Gontjang P.</i>	<i>Agus Rubi</i>		<i>Bintoro A.S.</i>	<i>Sudarsono/Nurrisma P.</i>			<i>Gatut Y.</i>		
	13.30-14.20	Seminar Senin (Monday Colloquium)							DoM	DoM		
	14.20-15.10											
	15.30-16.20	Akustik Ruang (S2) (3SKS)	Termodinamika (S1-3) B (3SKS)	Seismik Refleksi (S2) (3SKS)	Radiobiologi (S1-5) (2SKS)	Fotonika	Termodinamika (S1-3) C (3SKS)		Seismologi(S1) (3SKS)	Termodinamika (S1-3)-A (3SKS)		
	16.20-17.10	<i>Suyatno</i>	<i>Suasmoro</i>	<i>Eko Minarto</i>	<i>Agus Rubiyanto</i>	<i>Gontjang P</i>	<i>Retno A/M.Z. Asrori</i>		<i>Saifuddin</i>	<i>Malik A. B/Linda S.</i>		
17.10-18.00												

	Jam	J-102	J. 103	J.106	J.108	Smart Classroom	U.104	U.105	U-106	Theater B	Theater C
SELAHA	07.00-07.50	Mekanika Kuantum (S2) (3SKS)	Mekanika I (S1-3)-B (3SKS)	Fisika Statistik (S1-6) - (3SKS) (U)			Mekanika I (S1-3)-C (3SKS)			Mekanika I (S1-3)-A (3SKS)	
	07.50-08.40	<i>Agus P.</i>	<i>Sri Yani P./Yoyok C.</i>	<i>Heru S.</i>			<i>Mashuri/Endarko</i>			<i>M. Zainuri</i>	
	09.00-09.50	Instrumentasi Medis lanjut (S2) (2SKS)	Elektronika (S1-3)-B (4SKS)		Fisika Matematika Lanjut (S1) (2SKS)	Fisika Zat padat (S1-7)-A (4SKS)	Fisika Zat padat (S1-7)-B (4SKS)		Elektronika (S1-3)-C (4SKS)	Elektronika (S1-3)-A (4SKS)	
	09.50-10.40	<i>Agus R./Nasori</i>	<i>Diky A./Lila Y.</i>		<i>Heru Sukanto</i>	<i>Mashuri/M. Zainuri</i>	<i>Fahmi A./Z. Arifin</i>		<i>lim F./Susilo I.</i>	<i>Bachtera/Suyatno</i>	
	11.00-11.50	Termodinamika Kuantum (S2) (2 SKS)		Radiodiagnostik & Radioterapi (S3) Endarko	Seismologi dan Tektonik (S2) (3SKS) <i>Saifuddin</i>	Fisika Zat Mampat (S2) (3SKS) <i>Darminto/Retno A.</i>				Medan Elektromagnet I (S1-5)-A (3SKS) <i>Yono H.P./M.A. Bustomi</i>	Medan Elektromagnet I (S1-5)-B (3SKS) <i>Agus Rubiyanto</i>
	11.50-12.40	<i>Agus P.</i>									
	13.30-14.20	Soliton dalam Teori Medan (S2) (2SKS)								Fisika Komputasi I (S1-5)-A (3SKS)	Fisika Komputasi I (S1-5)-B (3SKS)
	14.20-15.10	<i>Bintoro A. S.</i>								<i>Sungkono</i>	<i>Yanurita</i>
	15.30-16.20	Metode Riset Fisika (S2) (2SKS)	Optika Serat (3sks)	Elektro akustik (S1) (3SKS)	Fisika Keramik (S1) (3SKS)	Sistem Pengukuran (S2) (3SKS)	Metoda Eksplorasi Geofisika (S1-5)-A (2SKS)	Geologi <i>M. Haris Miftakhul Fajar</i>		Metoda Eksplorasi Geofisika (S1-5)-B (2SKS)	
	16.20-17.10		<i>Sudarsono/Gatut Y.</i>	<i>Suyatno/Susilo I.</i>		<i>Melania S. M.</i>	<i>Sungkono</i>			<i>Saifuddin</i>	
17.10-18.00				<i>Suasmoro/Sri Yani</i>							

	Jam	J-102	J. 103	J.106	J.108	Smart Classroom	U.104	U.105	U-106	Theater B	Theater C
RABU	07.00-07.50	Mekanika Klasik (S2) (3SKS)	Fisika Matematika II (S1-3)-B (4SKS)			Fisika Matematika II (S1-3)-C (4SKS)		DoM	DoM	Fisika Matematika II (S1-3)-A (4SKS)	
	07.50-08.40	<i>Triwikantoro/Bintoro</i>	<i>Bintoro S.</i>			<i>Melania/M. A. Bustomi</i>				<i>Suminar P / Fahmi A.</i>	
	09.00-09.50	Aplikasi Radiobiologi (S2) (2SKS)		Sifat dan Struktur Material (S3)		Fisika Nuklir (S1-7)-A (4SKS)	Fisika Nuklir (S1-7)-B (4SKS)	DoM	DoM	Fisika Kuantum (S1-5)-A (4SKS)	Fisika Kuantum (S1-5)-B (4SKS)
	09.50-10.40	<i>Agus Rubiyanto/Nasori</i>		<i>Suminar / Suasmoro</i>		<i>Triwikantoro</i>	<i>Yoyok C/Zaenal A.</i>			<i>Agus P</i>	<i>Darminto/Lila Y.</i>
	11.00-11.50	Mekanika Statistik (S2) (3SKS)	Gelombang (S1-3)-B (3SKS)	Aplikasi Biofisika (S3)		Pengantar Relativitas (S1) (3SKS)	Gelombang (S1-3)-C (3SKS)	DoM	DoM	Gelombang (S1-3)-A (3SKS)	
	11.50-12.40	<i>Suasmoro</i>	<i>Gontjang P.</i>	Agus Rubi		<i>Bintoro A.S.</i>	<i>Sudarsono/Nurrisma P.</i>			<i>Gatut Y.</i>	
	13.30-14.20	Pengolahan Sinyal (S2) (2SKS)	Metode Pengukuran Fisika (S1-3)-B (2SKS)			Pengantar Fisika Partikel (S1) (2SKS)	Metode Pengukuran Fisika (S1-3)-C (2SKS)	DoM	DoM	Metode Pengukuran Fisika (S1-3)-A (2SKS)	
	14.20-15.10	<i>Lila Y.</i>	<i>Susilo I</i>			<i>Agus P.</i>	<i>Diky A.</i>			<i>Bachtera</i>	
	15.30-16.20	Energi Terbarukan (S2) (3SKS)	Termodinamika (S1-3) B (3SKS)	Anatomi dan Fisiologi (S1)	Fisika Logam (S1) (3SKS)	Fotonika Terpadu (S2) (3SKS)	Termodinamika (S1-3) C (3SKS)		Mikrokontroler dan mikroprocessor (S1) (3SKS)	Termodinamika (S1-3)-A (3SKS)	
	16.20-17.10	<i>Z. Arifin/Malik A.B./Yoyok C.</i>	<i>Suasmoro</i>	<i>Tim Dosen Unair</i>	<i>Z. Arifin/Triwikantoro</i>	Gatut Y.	<i>Retno A/M.Z. Asrori</i>			<i>Malik A. B./Linda S.</i>	
	17.10-18.00						<i>Diky A.</i>				

	Jam	J-102	J. 103	J.106	J.108	Smart Classroom	U.104	U.105	U-106	Theater B	Theater C
K A M I S	07.00-07.50	Mekanika Kuantum (S2) (3SKS)	Mekanika I (S1-3)-B (3SKS)	Fisika Statistik (S1-6) - (3SKS) (U)			Mekanika I (S1-3)-C (3SKS)			Mekanika I (S1-3)-A (3SKS)	
	07.50-08.40	<i>Agus P.</i>	<i>Sri Yani P./Yoyok C.</i>	<i>Heru Sukanto</i>			<i>Mashuri/Endarko</i>			<i>M. Zainuri</i>	
	09.00-09.50	Instrumentasi lanjut (S2) (2SKS)	Elektronika (S1-3)-B (4SKS)	Seminar Doctoral (S3)		Fisika Zat padat (S1-7)-A (4SKS)	Fisika Zat padat (S1-7)-B (4SKS)		Elektronika (S1-3)-C (4SKS)	Elektronika (S1-3)-A (4SKS)	
	09.50-10.40	<i>Melania S.M.</i>	<i>Diky A./Lila Y.</i>	<i>Prof.Suminar/Prof.Suasmoro</i>		<i>Mashuri/M. Zainuri</i>	<i>Fahmi A./Z. Arifin</i>		<i>lim F./Susilo I.</i>	<i>Bachtera/Suyatno</i>	
	11.00-11.50			Potensial Gravitasi dan Magnetik(S2) (3SKS)				Fisika Pencitraan Medis (S1) (2SKS)		Medan Elektromagnet I (S1-5)-A (3SKS)	Medan Elektromagnet I (S1-5)-B (3SKS)
	11.50-12.40			<i>Eko Minarto/Sungkono</i>				<i>Endarko/M. Haekal</i>		<i>Yono H.P./M.A. Bustomi</i>	<i>Agus Rubiyanto</i>
	13.30-14.20	Anatomi dan Fisiologi Lanjut (S2)- (2SKS) <i>Prof. Dr. H. Abdurachman, dr., M.Kes PA(K)</i>						Bahan Komposit (S2) (3SKS) <i>M. Zainuri/Triwikantoro</i>		Fisika Komputasi I (S1-5)-A (3SKS)	Fisika Komputasi I (S1-5)-B (3SKS)
	14.20-15.10									<i>Sungkono</i>	<i>Yanurita</i>
	15.30-16.20	Teori Medan Kuantum (S2) (3SKS)		Instrumrntasi Medis	Elektromagnetika Terapan (S1) (3SKS)		Eksplorasi Seismik(S1)		Sistem Komunikasi Gelombang Mikro (S2) (2SKS)	Akuisisi Data Digital (S1-5)-A (2SKS)	Akuisisi Data Digital (S1-5)-B (2SKS)
	16.20-17.10			<i>Yanurita DH</i>	<i>Yono H.P./A. Bustomi</i>		<i>Eko Minarto</i>			<i>Melania S.M.</i>	<i>lim F.</i>
17.10-18.00								<i>Yono H.P.</i>			

	Jam	J-102	J-103	J.106	J.108	Smart Classroom	U.104	U.105	U-106	Theater B	Theater C	
J U M A T	07.00-07.50	Fisika Kedokteran Nuklir Lanjut (S2)	Optoelektronika (S1-5)-B (2SKS)				Biologi Dasar (S1-1)-A (2SKS)	Biologi Dasar (S1-1)-B (2SKS)	Biologi Dasar (S1-1)-C (2SKS)	Optoelektronika (S1-5) A (2SKS)		
	07.50-08.40	Endarko	<i>Sudarsono/Nurrisma</i>				<i>Dosen Biologi</i>	<i>Dosen Biologi</i>	<i>Dosen Biologi</i>	<i>Gatut Y/Faridawati</i>		
	09.00-09.50	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)						
	09.50-10.40	<i>Suminar P.</i>		<i>Nurrisma/Retno A.</i>	<i>Faridawati</i>	<i>Eko Minarto</i>						
	11.00-11.50											
	11.50-12.40											
	13.30-14.20			Ilmu Bahan (S1 2sks) M. Zainuri				Fisika Matematika I (S1-1)-A (2SKS)	Fisika Matematika I (S1-1)-B (2SKS)	Fisika Matematika I (S1-1)-C (2SKS)	Tarian Alam Semesta (S1-Pengayaan)	Fiska Laboratorium 1 (S1-5) (2 SKS)
	14.20-15.10						<i>Saifuddin</i>	<i>Heru S.</i>	<i>M. Haekal</i>	<i>lim F.</i>		
	15.30-16.20	Karakterisasi dan Analisis Material (S3) (3SKS)		Teknik Pemrograman FDBPM (S2) (3SKS)	Analisis Data Seismologi (S2)	Eksplorasi Kelistrikan Bumi (S1) (3SKS)			Fisika Polimer (S1) (3SKS)		<i>Agus purwanto</i>	
	16.20-17.10				<i>Saifuddin</i>	<i>Eko Minarto / Sungkono</i>			<i>Mashuri/Z. Asrori/Linda S.</i>			
17.10-18.00	<i>Zainuri/Triwikantoro /Malik A.B.</i>			<i>Yono H.P.</i>								