

JADUAL KULIAH SEMESTER GENAP 2021/2022 PROGRAM SARJANA (S1 & S2 & S3)
DEPARTEMEN FISIKA FAKULTAS SAINS - ITS

Hari	Jam	Theater B	J-102 (22)	J. 103 (60)	J.106 (22)	J.108 (22)	Smartclass (G) (30)	U.104 (50)	U.105 (30)	U-106 (30)	
SENIN	07.00-07.50			Fisika Matematika III (4)(A) <i>Melania S.M. & M. A. Bustomi</i>		Metode Eksplorasi Geofisika (6) <i>Eko M. & Saifuddin</i>	Fisika Matematika III (4)(C) <i>Suminar P. & Fahmi A.</i>	Fisika Matematika III (4)(B) <i>Bintoro A. S. & Eko M.</i>			
	07.50-08.40		Bahan Logam								
	09.00-09.50		Zaenal A. & Triwikantoro	Fisika Statistik (6)(B)				Fisika Statistik (6)(A)			
	09.50-10.40			<i>Suasgoro</i>				<i>Agus P</i>			
	11.00-11.50		Mekanika Statistik	Fisika Modern (4)(B)		Fisika Zat padat (7/8)	Fisika Modern (4)(C)	Fisika Modern (4)(A)			
	11.50-12.40		<i>Suminar P.</i>	<i>Mashuri</i>		<i>Malik A. B. & M. Zainuri</i>	<i>Fahmi A. & Retno A.</i>	<i>Zaenal A.</i>			
	13.00-13.50	Seminar Seninan (Monday Colloquium)									
	13.50-14.40	Seminar Seninan (Monday Colloquium)									
	15:30 - 16:20		Elektrisitas Bumi	Instrumentasi (4)(B)	Fisika Komposit		Instrumentasi (4)(C)	Instrumentasi (4)(A)	Analisa Data Riset	Sistem Sensor	
	16:20 - 17:10		<i>Eko M. & Sungkono</i>	<i>Susilo & Lila Y</i>	<i>Zaenal A. & M. Zainuri</i>		<i>Diky A. & Iim F.</i>	<i>Bachtera I & Suyatno</i>	<i>Triwikantoro, Sumiar P, & Fahmi A.</i>	<i>Melania S.M.</i>	
17:10 - 18:00											

Hari	Jam	Theater B	J-102 (22)	J. 103 (60)	J.106 (22)	J.108 (22)	Smartclass (G) (30)	U.104 (50)	U.105 (30)	U-106 (30)
SELASA	07.00-07.50		Pencitraan Medis	Medan Elektromagnet II (6) (B)			Medan Elektromagnet II (6) (A)			
	07.50-08.40		<i>Endarko & M. Haekal</i>	<i>Yono H.P. & M.A. Bustomi</i>			<i>Agus R.</i>			
	09.00-09.50		Mekanika Kuantum	Mekanika II (4)(B)	Relativitas Umum & Kosmologi	Fisika Nuklir (7/8)	Mekanika II (4)(C)	Mekanika II (4)(A)	Biofisika	Metode Analisis Bahan
	09.50-10.40		<i>Agus P.</i>	<i>Mashuri & Endarko</i>	<i>Bintoro A.S.</i>	<i>Triwikantoro & Yanurita D.H.</i>	<i>Sri Yani P & Yoyok C.</i>	<i>M. Zainuri</i>	<i>Nasori & Agus R.</i>	<i>Retno A., Linda S. & Suminar P.</i>
	11.00-11.50		Biofisika lanjut				Fisika Kuantum (5)(U)			
	11.50-12.40		<i>Agus R. & Nasori</i>				<i>Heru S. & Lila Y</i>			
	13:30 - 14:20		Elektrodinamika	Optika (4)(B)	Teori Kuantum Relativistik	Kapita Selektta Fisika Material (EN) (COIL)	Optika (4)(C)	Optika (4)(A)		
	14:20 - 15:10		<i>Yono H.P.</i>	<i>M. A. Bustomi & Gontjang</i>	<i>Bintoro A.S.</i>	<i>Darminto</i>	<i>Sudarsono & Faridawati</i>	<i>Gatut Y & Nurrisma</i>		
	15:30 - 16:20		Aljabar Lie	Topik Khusus Pada Fisika Kuantum	Fisika Semikonduktor	Instrumentasi dan Kontrol Cerdas	Pengolahan Citra Digital	Eksplorasi Medan Potensial Bumi	Radioterapi	Optika Modern
	16:20 - 17:10		<i>Agus P.</i>	<i>Lila Y. & Heru S.</i>	<i>Yoyok C. & Malik A.B.</i>	<i>Diky A.</i>	<i>M. A. Bustomi</i>	<i>Sungkono & Hendra G.</i>	<i>Endarko & M. Haekal</i>	<i>Gatut Y.</i>
17:10 - 18:00										

Hari	Jam	Theater B	J-102 (22)	J. 103 (60)	J.106 (22)	J.108 (22)	Smartclass (G) (30)	U.104 (50)	U.105 (30)	U-106 (30)
RABU	07.00-07.50			Fisika Matematika III (4)(A) <i>Melania S.M. & M. A. Bustomi</i>			Fisika Matematika III (4)(C) <i>Suminar P. & Fahmi A.</i>	Fisika Matematika III (4)(B) <i>Bintoro A. S. & Eko M.</i>		
	07.50-08.40		Bahan Semikonduktor							
	09.00-09.50		Darminto & Malik A.B.	Fisika Statistik (6)(B) <i>Suasmoro</i>				Fisika Statistik (6)(A) <i>Agus P</i>		
	09.50-10.40									
	11.00-11.50		Mekanika Statistik	Fisika Modern (4)(B) <i>Mashuri</i>	Teori Group <i>Heru S.</i>	Fisika Zat padat (7/8) <i>Malik A. B. & M. Zainuri</i>	Fisika Modern (4)(C) <i>Fahmi A. & Retno A.</i>	Fisika Modern (4)(A) <i>Zaenal A.</i>		
	11.50-12.40		<i>Suminar P.</i>							
	13:30 - 14:20		Perencanaan Radioterapi	Fisika Komputasi II (4)(B) <i>Yahurita D.H.</i>				Fisika Komputasi II (4)(A) <i>Sungkono & M. Haekal</i>		
	14:20 - 15:10		<i>Endarko & M. Haekal</i>							
15:30 - 16:20	Teori Kuantum Zat Padat (S3)	Bahan Polimer <i>Mashuri</i>	Instrumentasi (4)(B) <i>Susilo & Lila Y</i>	Elektromagnetika Terapan <i>Yono H.P. & Gontjang P.</i>	Fisika Bangunan <i>Suyatno & Susilo I.</i>	Instrumentasi (4)(C) <i>Diky A. & Iim F.</i>	Instrumentasi (4)(A) <i>Bachtera I & Suyatno</i>	<i>Fisika Kesehatan dan Proteksi Radiasi</i> <i>M. Haekal & Endarko</i>	Eksplorasi Seismik <i>Eko M.</i>	
16:20 - 17:10										
17:10 - 18:00			Darminto & Retno A.							

Hari	Jam	Theater B	J-102 (22)	J. 103 (60)	J.106 (22)	J.108 (22)	Smartclass (G) (30)	U.104 (50)	U.105 (30)	U-106 (30)
KAMIS	07.00-07.50			Medan Elektromagnet II (6) (B) <i>Yono H.P. & M.A. Bustomi</i>	Perpindahan Panas <i>Bachtera Indarto</i>		Medan Elektromagnet II (6) (A) <i>Agus R.</i>			
	07.50-08.40									
	09.00-09.50		Mekanika Kuantum	Mekanika II (4)(B) <i>Mashuri & Endarko</i>		Fisika Nuklir (7/8) <i>Triwikantoro & Yanurita D.H.</i>	Mekanika II (4)(C) <i>Sri Yani P & Yoyok C.</i>	Mekanika II (4)(A) <i>M. Zainuri</i>		
	09.50-10.40		<i>Agus P.</i>							
	11.00-11.50		Instrumentasi Lanjut		Relativitas Umum & Kosmologi <i>Bintoro A.S.</i>		Fisika Kuantum (5)(U) <i>Heru S. & Lila Y</i>			
	11.50-12.40		<i>Melania S.M.</i>							
	13:30 - 14:20		Elektrodinamika	Optika (4)(B) <i>M. A. Bustomi & Gontjang</i>			Optika (4)(C) <i>Sudarsono & Faridawati</i>	Optika (4)(A) <i>Gatut Y & Nurrisma</i>		
	14:20 - 15:10		<i>Yono H.P.</i>							
15:30 - 16:20		Bahan Keramik	Instrumentasi Industri <i>Melania S.M.</i>	Model Inversi <i>Saifuddin</i>	Fisika Kedokteran Nuklir <i>Endarko & M. Haekal</i>	Pemodelan Instrumentasi <i>Lila Y.</i>		Informasi Kuantum <i>Agus P.</i>		
16:20 - 17:10		<i>Suasmoro</i>								
17:10 - 18:00										

Hari	Jam	Theater B	J-102 (22)	J. 103 (60)	J.106 (22)	J.108 (22)	Smartclass (G) (30)	U.104 (50)	U.105 (30)	U-106 (30)	
JUMAT	07.00-07.50										
	07.50-08.40										
	09.00-09.50		Terapi Fotodinamika	Fisika III (2)(B)	Ilmu Bahan (4)(B)	Ilmu Bahan (4)(A)	Fisika III (2)(A)	Fisika III (2)(C)	Ilmu Bahan (4)(A)		
	09.50-10.40		Agus R. & Nasori	Gatut Y.	Suasmoro & Triwikantoro	Mashuri & M. Z. Asrori	Yoyok C.	Sri Yani P	Darminto & M. Zainuri		
	11.00-11.50										
	11.50-12.40										
	13:30 - 14:20	Fisika Laboratorium(6) (All)	Proteksi Radiasi	Kimia II	Fisika Radiasi dan Aplikasinya (Pengayaan)	Teknologi Kuantum (Pengayaan)	Fisika Komputasi II (4)(A)	Fisika Komputasi II (4)(B)	Kimia II	Kimia II	
	14:20 - 15:10	Tim dosen	Endarko & M. Haekal	Dosen Kimia ITS			Sungkono & M. Haekal	Yahurita D.H.	Dosen Kimia ITS	Dosen Kimia ITS	
	15:30 - 16:20		Teknik Pemrograman FDTD	Pengendalian Bising	Agus R. & Nasori	Darminto, Lila Y, Malik A.B.	Fisika Batuan dan Analisis Well Log		Manajemen Laboratorium (A)	Manajemen Laboratorium (B)	
	16:20 - 17:10				Yono H. P.					Nurrisma P.	Faridawati
17:10 - 18:00			Suyatno			Sungkono					