

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP 2020/2021 PROGRAM STUDI

S1 - S2 - S3

DEPARTEMEN FISIKA FAKULTAS SAINS - ITS

	Jam	Theater B	J-102	J. 103	J.106	J.108	U.104	U.105	U-106
SENIN	07.00-07.50		Elektrodinamika (S2)	Fisika Matematika III (4)(A)			Fisika Matematika III (4) (B)	SPKB	SPKB
	07.50-08.40		Ali Yunus	Melania S.M. & Bintoro A. S.			Suminar P. & Fahmi A.		
	09.00-09.50			Medan Elektromagnet II (6)(A)			Medan Elektromagnet II (6)(B)	SPKB	SPKB
	09.50-10.40			Agus R.			Ali Yunus R.		
	11.00-11.50	Fisika Komputasi II (6)(A)	Mekanika Kuantum (S2)	Fisika Komputasi II (6)(B)				SPKB	SPKB
	11.50-12.40	Ali Yunus R	Agus P.	Yanurita D.H. & Haekal					
	13.00-13.50	Seminar Senin (Monday Colloquium)						SPKB	SPKB
	13.50-14.40								
	15.00-15.50	Fisika Laboratorium II (6)(A)		Manajemen Lab. (B)	Manajemen Lab. (A)	Analisis Data Riset (S2)		SPKB	SPKB
	15.50-16.40	Tim		Nurrisma P.	Faridawati	Suminar P., Triwikantoro & Fahmi A.			
16.40-17.30									

SELASA	07.00-07.50	Fisika Statistik (6)(A)	Biofisika lanjut (S2)	Fisika Statistik (6)(A)	Sintesis Material (S3)				
	07.50-08.40	Suasmoro	Agus R. & Nasori	Agus P.	M. Zainuri, Triwikantoro & Malik A.B.				
	09.00-09.50	Fisika Nuklir	Pencitraan Medis (S2)	Fisika Modern (4)(A)			Fisika Modern (4)(B)		Elektrisitas Bumi (S2)
	09.50-10.40	Triwikantoro & Yanurita	Endarko & M. Haekal	Z. Arifin & Fahmi A.			Mashuri & Retno A.		Eko M. & Sungkono
	11.00-11.50	Fisika Zat Padat (7)	Mekanika statistik (S2)	Instrumentasi (4) (A)		Topik Khusus Fisika Kuantum (S1)	Instrumentasi (4) (B)		
	11.50-12.40	M. Zainuri & Malik A.B.	Suminar P	Diky A. & Ilim F.		Heru S & Lila Y	Bachtera I. & Susilo I.		
	13.00-13.50		Metode Riset Fisika (S2)		Optika (4) (A)			Optika (4) (B)	
	13.50-14.40		Tim		Gatut Y. & Sudarsono			Faridawati & M. A. Bustomi	
	15.00-15.50	Fisika Komposit (S1)	Relativitas Umum dan Kosmologi (S2)	Pengolahan Citra Digital (S1)	Sistem Sensor (S2)	Radioterapi (S1)	Bahan Polimer (S2)	Fisika Bangunan (S1)	Model Inversi (S1)
	15.50-16.40	M. Zainuri & Z. Arifin	Bintoro A. S.	M. A. Bustomi	Melania S. M.	Endarko & M. Haekal	Mashuri	Suyatno & Susilo I.	Sungkono & Saifuddin
16.40-17.30									

RABU	07.00-07.50	Biofisika	Elektrodinamika (S2)	Fisika Matematika III (4)(A)			Fisika Matematika III (4)(B)	SPKB	SPKB
	07.50-08.40	Agus R. & Nasori	Ali Yunus R.	Melania S.M. & Bintoro A. S.			Suminar P. & Fahmi A.		
	09.00-09.50		Proteksi Radiasi (S2)	Medan Elektromagnet II (6)(A)	Sistem Rangkaian Antena Mikrostrip (S3)	Teori Kuantum Zat Padat (S3)	Medan Elektromagnet II (6)(B)	SPKB	SPKB
	09.50-10.40		Endarko & M. Haekal	Agus R.		Darminto & Retno A.	Ali Yunus R.		
	11.00-11.50	Fisika Komputasi II (6)(A)	Mekanika Kuantum (S2)	Fisika Komputasi II (6)(B)	Yono H.P.			SPKB	SPKB
	11.50-12.40	Ali Yunus R & Sungkono	Agus P.	Haekal & Yanurita D.H.					
	13.00-13.50			Mekanika II (4)(A)			Mekanika II (4)(A)	SPKB	SPKB
	13.50-14.40			M. Zainuri			Gontjang P.		
	15.00-15.50	Seismik Refleksi (S2)	Sistem Komunikasi Optik dan Gelombang Mikro (S2)	Fisika Semikonduktor (S1)	Pemodelan Instrumentasi (S2)	Aljabar Lie (S2)	Bahan Logam (S2)	SPKB	SPKB
	15.50-16.40	Eko M.		Yoyok C. & Malik A.B	Melania S.M. & Lila Y.	Agus P.	Triwikantoro & Z. Arifin		
16.40-17.30		Yono H.P. & Ali Y.R.							

KAMIS	07.00-07.50	Fisika Statistik (6)(A)	Terapi Fotodinamika (S2)	Fisika Statistik (6)(A)					
	07.50-08.40	Suasmoro	Agus R. & Nasori	Agus P.					
	09.00-09.50	Fisika Nuklir	Perencanaan Radioterapi (S2)	Fisika Modern (4)(A)		Antena Mikrostrip (S2)	Fisika Modern (4)(B)		Eksplorasi Seismik (S1)
	09.50-10.40	Triwikantoro & Yanurita	Endarko & Haekal	Z. Arifin		Yono H.P.	Mashuri & Retno A.		Eko M.
	11.00-11.50	Fisika Zat Padat (7)	Mekanika statistik (S2)	Instrumentasi (4) (A)	Analisis Data Seismologi (S2)		Instrumentasi (4) (B)		
	11.50-12.40	M. Zainuri & Malik A.B.	Suminar P	Diky A. & Iim F.	Sungkono & Saifuddin		Bachtera I. & Susilo I.		
	13.00-13.50		Informasi Kuantum (S2)	Optika (4) (A)		Kapita Selektif Fisika Material (COIL-S1)	Optika (4) (B)		
	13.50-14.40		Agus P.	Gatut Y. & Sudarsono		Darminto	Faridawati & M. A. Bustomi		
	15.00-15.50	Instrumentasi Industri (S1)	Optika Modern (S2)	Metode Analisis bahan (S1)	Bahan Keramik (S2)	Pengendalian Bising (S2)	Komputasi Optik (S1)	Fisika Batuan dan Analisis Well Log (S1)	Fisika Kesehatan & Proteksi Radiasi (S1)
	15.50-16.40	Melania S.M. & Bachtera I.	Gatut Y.	Suminar P., Retno A., & Linda S.	Suasmoro	Suyatno	Ali Yunus R.	Sungkono	Endarko & M. Haekal
16.40-17.30									

JUM'AT	07.00-07.50			Mekanika II (4)(A)	Fisika III (2)(A)	Fisika III (2)(B)	Mekanika II (4)(A)	Fisika III (2)(C)		
	07.50-08.40			<i>M. Zainuri</i>	<i>Gatut Y</i>	<i>Sri Yani P</i>	<i>Gontjang P.</i>	<i>Yoyok C.</i>		
	09.00-09.50	Ilmu Bahan (4)(A)		Ilmu Bahan (4)(B)	Teori Grup (S1)					
	09.50-10.40	<i>Suasmoro & M. Zainuri</i>		<i>Triwikantoro & Darminto</i>	<i>Bintoro A.S.</i>					
	11.00-11.50									
	11.50-12.40									
	13.00-13.50	Fisika Radiasi dan Aplikasinya (pengayaan)		Kapita Selekt (Geoteknik)				Kimia Dasar II	Kimia Dasar II	Kimia Dasar II
	13.50-14.40	<i>Agus R. & N Nasori</i>		<i>Saifuddin</i>						
	15.00-15.50		Kapita Selekt I (S3)	Potensial Gravitasi dan Magnetik (S2)	Bahan Semikonduktor (S2)	Teknik Pemrograman FDTD (S2)	Teori Kuantum Relativistik (S1)	Perpindahan Panas (S1)	Instrumentasi dan Kontrol Cerdas (S1)	
	15.50-16.40		<i>Darminto, Suminar P & Yoyok C.</i>	<i>Eko M. & Sungkono</i>	<i>Yoyok C. & Malik A.B.</i>	<i>Yono H.P.</i>	<i>Heru S</i>	<i>Lila Y & Bachtera I.</i>		
16.40-17.30								<i>Diky A. & lim F.</i>		