

**JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP 2020/2021 PROGRAM SARJANA (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					
	13.30-14.20	<i>Seminar Senin (Monday Colloquium)</i>						SPKB	SPKB
	14.20-15.10								
	15.30-16.20	Fisika Laboratorium I (5)		Manajemen Lab. (B)	Manajemen Lab. (A)	Analisis Data Riset (S2)		SPKB	SPKB
16.20-17.10	lim Fatimah		Nurrisma P.	Faridawati	Suminar P., Triwikantoro & Fahmi A.				
17.10-18.00									

SELASA	07.00-07.50	Fisika Statistik (6)(A)	Biofisika lanjut (S2)	Fisika Statistik (6)(B)	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)	Eko M. & Sungkono
	09.50-10.40	Triwikantoro & Yanurita	Endarko & M. Haekal	Z. Arifin & Fahmi A.			Mashuri & Retno A.		
	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. & Iim F.		Heru S & Lila Y	Bachtera I. & Susilo I.		
	13.30-14.20		Metode Riset Fisika (S2)		Optika (4) (A)			Optika (4) (B)	
	14.20-15.10		Tim		Gatut Y. & Sudarsono			Faridawati & M. A. Bustomi	
	15.30-16.20	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)
16.20-17.10	M. Zainuri & Z. Arifin	Bintoro A. S.	M. A. Bustomi	Melania S. M.	Endarko & M. Haekal	Mashuri	Suyatno & Susilo I.	Sungkono & Saifuddin	
17.10-18.00									

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.					
	13.30-14.20	Fisika Laboratorium II (6)(A)		Mekanika II (4)(A)			Mekanika II (4)(A)	SPKB	SPKB
	14.20-15.10	Tim		M. Zainuri			Gontjang P.		
15.30-16.20	Seismik Refleksi (S2)	Sistem Komunikasi Optik dan Gelombang Mikro (S2)	Fisika Semikonduktor (S1)	Pemodelan Instrumentasi (S2)	Aljabar Lie (S2)	Bahan Logam (S2)	SPKB	SPKB	
16.20-17.10	Eko M.		Yoyok C. & Malik A.B	Melania S.M. & Lila Y.	Agus P.	Triwikantoro & Z. Arifin			
17.10-18.00		Yono H.P. & Ali Y.R.							

KAMIS	07.00-07.50	Fisika Statistik (6)(A)	Terapi Fotodinamika (S2)	Fisika Statistik (6)(B)					
	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. & Jim F.	Sungkono & Saifuddin		Bachtera I. & Susilo I.		
	13.30-14.20		Informasi Kuantum (S2)	Optika (4) (A)		Kapita Selekt Fisika Material (COIL-S1)	Optika (4) (B)		
	14.20-15.10		Agus P.	Gatut Y. & Sudarsono		Darminto	Faridawati & M. A. Bustomi		
15.30-16.20	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)	
16.20-17.10	Melania S.M. & Bachtera I.	Gatut Y.	Suminar P., Retno A., & Linda S.	Suasmoro	Suyatno	Ali Yunus R.	Sungkono	Endarko & M. Haekal	
17.10-18.00									

JUMAT	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									
	13.30-14.20	Fisika Radiasi dan Aplikasinya (pengayaan)		Kapita Seleka (Geoteknik)				Kimia Dasar II	Kimia Dasar II	Kimia Dasar II
	14.20-15.10	<i>Agus R. & N Nasori</i>		<i>Saifuddin</i>						
	15.30-16.20		Kapita Seleka 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)	
	16.20-17.10		<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>		
17.10-18.00								<i>Diky A. & Iim F.</i>		