

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP 2019/2020 PROGRAM STUDI (S1 & S2 & S3)

DEPARTEMEN FISIKA FAKULTAS SAINS DAN ANALITIKA DATA- ITS

	Jam	Theater B	J-102	J. 103	J.106	J.108	U.104	U.105	U-106	
SENIN	07.00-07.50			Fisika Matematika III (4)(A) <i>Melania S.M. & Heru S.</i>	Terapi Radiasi Non Pention (S3) <i>Agus R. & Nasori</i>	Radioterapi (S1) <i>Endarko & Yanurita D.H.</i>	Fisika Matematika III (4) (B) <i>Suminar P. & Fahmi A.</i>		SPKB	
	07.50-08.40									
	09.00-09.50		Elektrodinamika (S2) <i>M. Zaki & Ali Yunus R.</i>	Optika (4) (A) <i>Gatut Y. & Sudarsono</i>	Fisika Nuklir (U)(7) <i>Triwikantoro</i>		Optika (4) (B) <i>Hasto S.& Faridawati</i>		SPKB	
	09.50-10.40									
	11.00-11.50	Fisika Komputasi II (6)(A) <i>Ali Yunus R</i>		Fisika Komputasi II (6)(B) <i>Sungkono & Yanurita D.H.</i>					SPKB	
	11.50-12.40									
	13.00-13.50	Seminar Senin (Monday Colloquium)								SPKB
	13.50-14.40									
15.00-15.50	Fisika Laboratorium II (6)(A,B,C,D) <i>Tim</i>	Antena Mikrostrip (S2) <i>Yono H.P.</i>	Manajemen Lab. (B) <i>Nurrisma P.</i>	Pengendalian Bising (S2) <i>Suyatno</i>	Teori Kuantum Relativistik (S1) <i>Bintoro A.S.</i>	Eksplorasi Seismik (S1) <i>Eko M.</i>	Manajemen Lab. (B) <i>Faridawati</i>	SPKB		
15.50-16.40										
16.40-17.30										

SELASA	07.00-07.50	Fisika Statistik (6)(A) <i>Suasmoro</i>	Mekanika Klasik (S2) <i>Triwikantoro & Bintoro A.S.</i>	Fisika Statistik (6)(A) <i>Agus P.</i>					
	07.50-08.40								
	09.00-09.50		Mekanika Kuantum (S2) <i>Darminto</i>	Fisika Modern (4)(A) <i>Zainal A.</i>	Zat Padat (7) <i>Triwikantoro & M. Zainuri</i>	Fisika Kuantum (U) <i>Lila Y & Heru S.</i>	Fisika Modern (4)(B) <i>Mashuri</i>		Elektrisitas Bumi (S2) <i>Eko M. & Sungkono</i>
	09.50-10.40								
	11.00-11.50	Inversi Data Lanjut (S3) <i>Bagus J.S.</i>	Mekanika statistik (S2) <i>Suminar P</i>	Instrumentasi (4) (A) <i>Diky A. & Iim F.</i>	Sintesis Material (S3) <i>M. Zainuri, Triwikantoro & Malik A.B.</i>	Topik Khusus Fisika Kuantum (S1) <i>Agus P.</i>	Instrumentasi (4) (B) <i>Bachtera I. & Susilo I.</i>	Aplikasi Radiobiologi (S2) <i>Agus R.</i>	
	11.50-12.40								
	13.00-13.50		Metode Riset Fisika (S2) <i>Mashuri</i>	Medan Elektromagnet II <i>Agus R.</i>			Medan Elektromagnet II <i>M. Zaki</i>		
	13.50-14.40								
	15.00-15.50	Fisika Komposit (S1) <i>M. Zainuri & Z. Arifin</i>	Sistem Rangkaian Antena Mikrostrip <i>Yono H.P.</i>	Pengolahan Citra Digital (S1) <i>M. A. Bustomi</i>	Sistem Sensor (S2) <i>Melania S. M.</i>	Relativitas Umum dan Kosmologi (S2) <i>Bintoro A. S.</i>	Bahan Polimer (S2) <i>Mashuri</i>	Fisika Bangunan (S1) <i>Suyatno & Susilo I.</i>	Analisis Data Riset (S2) <i>Suminar P., Triwikantoro & Fahmi A.</i>
	15.50-16.40								
16.40-17.30									

RABU	07.00-07.50		Proteksi Radiasi (S2)	Fisika Matematika III (4)(A)		Radioterapi (S1)	Fisika Matematika III (4)(B)		SPKB
	07.50-08.40		Agus R.	Melania S.M. & Heru S.		Endarko & Yanurita D.H.	Suminar P. & Fahmi A.		
	09.00-09.50		Elektrodinamika (S2)	Optika (4) (A)	Fisika Nuklir (7)		Optika (4) (B)		SPKB
	09.50-10.40		M. Zaki & Ali Yunus R.	Gatut Y. & Sudarsono	Triwikantoro		Hasto S. & Faridawati		
	11.00-11.50	Fisika Komputasi II (6)(A)		Fisika Komputasi II (6)(B)		Teori Kuantum Zat Padat (S3)			SPKB
	11.50-12.40	Ali Yunus R		Sungkono & Yanurita D.H.		Darminto			
	13.00-13.50	Metoda Eksplorasi Geofisika (6)(A)		Mekanika II (4)(A)	Pencitraan Medis (S2)		Mekanika II (4)(A)	Metoda Eksplorasi Geofisika (6)(B)	SPKB
	13.50-14.40	Sungkono		M. Zainuri	Endarko		Gontjang P.	Eko M.	
	15.00-15.50	Seismik Refleksi (S2)	Sistem Komunikasi Optik dan Gelombang Mikro (S3)	Fisika Semikonduktor (S1)	Pemodelan Instrumentasi (S2)	Aljabar Lie (S2)	Bahan Logam (S2)	Kapita Selekt II (S3)	Model Inversi (S1) Sungkono & Bagus J.S.
	15.50-16.40	Eko M.	Yono H.P. & Ali Yunus R.	Yoyok C. & Malik A.B	Melania S.M. & Lila Y.	Agus P.	Triwikantoro & Z. Arifin	Darminto & Suminar P.	
16.40-17.30									

KAMIS	07.00-07.50	Fisika Statistik (6)(A)	Mekanika Klasik (S2)	Fisika Statistik (6)(A)	Terapi Radiasi Non Pengion (S3)				
	07.50-08.40	Suasmoro	Triwikantoro & Bintoro A.S.	Agus P.	Agus R. & Nasori				
	09.00-09.50		Mekanika Kuantum (S2)	Fisika Modern (4)(A)	Zat Padat (7)	Fisika Kuantum (U)	Fisika Modern (4)(B)	Inversi Data Lanjut (S3)	
	09.50-10.40		Darminto	Zainal A.	Triwikantoro & M. Zainuri	Lila Y & Heru S.	Mashuri	Bagus J.S.	
	11.00-11.50	Analisis Data Seismologi (S2)	Mekanika statistik (S2)	Instrumentasi (4) (A)			Instrumentasi (4) (B)		
	11.50-12.40	Sungkono & Bagus J. S.	Suminar P	Diky A. & Ilim F.			Bachtera I. & Susilo I.		
	13.00-13.50			Medan Elektromagnet II			Medan Elektromagnet II		
	13.50-14.40			Agus R.			M. Zaki		
	15.00-15.50	Instrumentasi Industri (S1)	Optika Modern (S2)	Metode Analisis bahan (S1)	Bahan Keramik (S2)	Informasi Kuantum (S2)	Komputasi Optik (S1)	Fisika Batuan dan Analisis Well Log	
	15.50-16.40	Melania S.M. & Bachtera I.	Gatut Y.	Suminar P., Retno A., & Linda S.	Suasmoro	Agus P.	Ali Yunus R.	Sungkono	
16.40-17.30									

JUM'AT	07.00-07.50		Perencanaan Radioterapi (S2)	Mekanika II (4)(A)	Fisika III (2)(A)	Fisika III (2)(B)	Mekanika II (4)(A)	Fisika III (2)(C)		
	07.50-08.40		Endarko	M. Zainuri	Gatut Y	Hasto S.	Gontjang P.	Yoyok C.		
	09.00-09.50	Ilmu Bahan (4)(A)	Biofisika lanjut (S2)	Ilmu Bahan (4)(B)	Teori Grup (S1)					
	09.50-10.40	Suasmoro & Mashuri	Endarko & Nasori	Triwikantoro & M. Zainuri	Heru S.					
	11.00-11.50	SHOLAT JUM'AT								
	11.50-12.40									
	13.00-13.50	Teknologi Kuantum (pengayaan)						Kimia Dasar II (A)	Kimia Dasar II (B)	Kimia Dasar II (C)
	13.50-14.40									
	15.00-15.50	Prof.Dr.Darminto, M.Sc.	Biofisika (S1)	Eksplorasi Medan Potensial Bumi (S1)	Bahan Semikonduktor (S2)	Teknik Pemrograman FDTD	Fisika Kesehatan & Proteksi Radiasi (S1)	Perpindahan Panas (S1)	Instrumentasi dan Kontrol Cerdas (S1)	
	15.50-16.40		Agus R.	Eko M. & Sungkono	Yoyok C. & Malik A.B.	Yono H.P.	Yanurita D.H.	Lila Y		
16.40-17.30								Diky A. & Iim F.		