

**JADUAL KULIAH SEMESTER GASAL 2019/2020 PROGRAM S1, S2 dan S3
DEPARTEMEN FISIKA FSAINS ITS**

		J102	J103	J106	J108	THEATER	U104	U105	U106
SENIN	07.00-07.50	TERAPI FOTODINAMIKA (S2) Endarko, Ph.D.	FIS MAT II (B) (3) Prof. Suminar Pratapa		APLIKASI BIOFISIKA (S3) Prof. Agus Rubiyanto	FIS MAT II (A) (3) Dr. Melania S.M.	FIS MAT II (C) (3) Dr. Ali Yunus R.	UPMB	UPMB
	07.50-08.40								
	09.00-09.50	ELEKTRODINAMIKA (S2) Prof. Mahmud Zaki & Dr. Ali Yunus R.	FIS. KUANTUM (B) (5) Agus Purwanto, D.Sc			FIS. KUANTUM (A) (5) Prof. Darminto	FIS. KUANTUM (C) (5) Heru Sukamto, M.Si.	UPMB	UPMB
	09.50-10.40								
	11.00-11.50		FISIKA ZAT PADAT(7) (B) Dr. Mashuri	FIS. KUANTUM (Matrikulasi) Dr. Bintoro Anang Subagio		FISIKA ZAT PADAT(7) (A) Dr. Zaenal arifin		UPMB	UPMB
	11.50-12.40								
	13.00-13.50	S E M I N A R S E N I N						UPMB	UPMB
	13.50-14.40								
	15.00-15.50	Teknik Pemrograman FDBPM (S2) Dr. Yono Hadi Pramono	FISIKA LOGAM (7) Dr. Triwikantoro & Dr. Zaenal Arifin	Pengantar RELATIVITAS Dr. Bintoro A.S	SEISMOLOGI (7) Prof. Bagus J.S.	Thermodinamika Kuantum (S2) Agus Purwanto,D.Sc.	FOTONIKA (7) Gontjang P., M.Si		
	15.50-16.40								
16.40-17.30									

		J102	J103	J106	J108	THEATER	U104	U105	U106
RABU	07.00-07.50	APLIKASI BIOFISIKA (S3) Prof. Agus Rubiyanto	FIS MAT II (B) (3) Prof. Suminar Pratapa	MEDAN EM II (U) (5) M. Arief Bustomi, M.Si.		FIS MAT II (A) (3) Dr. Melania S.M.	FIS MAT II (C) (3) Dr. Ali Yunus R.	UPMB	UPMB
	07.50-08.40								
	09.00-09.50	ELEKTRODINAMIKA (S2) Prof. Mahmud Zaki & Dr. Ali Yunus R.	FIS. KUANTUM (B) (5) Agus Purwanto, D.Sc			FIS. KUANTUM (A) (5) Prof. Darminto	FIS. KUANTUM (C) (5) Heru Sukanto, M.Si.	UPMB	UPMB
	09.50-10.40								
	11.00-11.50	MEKANIKA KUANTUM (S2) Prof. Darminto	FISIKA ZAT PADAT(7) (B) Dr. Mashuri			FISIKA ZAT PADAT(7) (A) Dr. Zaenal Arifin		UPMB	UPMB
	11.50-12.40								
	13.00-13.50	FOTONIKA TERPADU (S2) Dr. Gatut Yudoyono	MEKANIKA (B) (3) Dr. M. Zainuri		FISIKA KERAMIK (7) Prof. Suasmoro	OPTIKA SERAT (7) Hasto S., M.Sc	MEKANIKA (A) (3) Gontjang Prajitno, M.Si	UPMB	UPMB
	13.50-14.40								
	15.00-15.50								UPMB
	15.50-16.40	Karakteristik dan Analisis Material (S3) Dr. M. Zainuri & Dr. Triwikantoro	GEOLOGI (7) Dr. Sungkono	Metode Simulasi Optik & Elektromagnetika (S3) Dr. Yono Hadi P.& Dr. Ali Yunus R.	TEORI MEDAN KUANTUM (S2) (7) Agus Purwanto,D.Sc.	ANATOMI & FISILOGI Yanurita D.H. M.Sc.	MIKROKONTROLLER & MIKROPROCESSOR Diky Anggoro, M.Si		
16.40-17.30									

		J102	J103	J106	J108	THEATER	U104	U105	U106		
KAMIS	07.00-07.50	FISIKA ZAT MAMPAT (S2) <i>Prof. Darminto & Retno Asih, Ph.D.</i>	THERMO (A) (3) Prof. Suasmoro	FIS. STATISTIK (U) (6) Heru Sukamto, M.Si.	SISTEM PENGUKURAN (S2) <i>Dr. Melania S.M.</i>	THERMO (B) (3) Hasto S., M.Sc	FISIKA RADIOLOGI & DOSIMETRI(A) (7) Endarko, Ph.D.	FISIKA RADIOLOGI & DOSIMETRI(B) (7) Yanurita D.H.,M.Sc.	THERMO (C) (3) Malik A.B. Ph.D. & Linda, M.Si.		
	07.50-08.40		MEDAN EM I (A)(5) Gontjang Prajitno, M.Si.	POTENSIAL GRAVITASI & MAGNETIK (S2) Dr. Eko Minarto		ELEKTRONIKA (A) (3) Bachtera I. M.Si. & Diky Anggoro, MSi	MEDAN EM I (B) (5) Prof. Mahmud Zaki	ELEKTRONIKA (B) (3) Dr. Suyatno & Ilim Fatimah, M.Si.			
	09.00-09.50										
	09.50-10.40										
	11.00-11.50	MEKANIKA STATISTIK (S2) <i>Prof.Dr. Suasmoro</i>	FISIKA NUKLIR (7) (A) Dr. Triwikantoro & Dr. Yoyok Cahyono		KAPITA SELECTA (S3) Dr. Mashuri	FISIKA NUKLIR (7)(B) Dr. Zaenal Arifin & Yanurita D.H., M.Sc.	GELOMBANG(A) (3) Drs. Hasto Sunarno, M.Si.	GELOMBANG(B) (3) Dr. Gatut Yudoyono			
	11.50-12.40										
	13.00-13.50	FISIKA MATEMATIKA (Matrikulasi) Dr. Melania S.M.	FISIKA KOMPUTASI(5) (A) Dr. A.Yunus Rohedi & Dr. Lila Yuwana	ANATOMI & FISILOGI LANJUT (S2) Prof. Agus Rubiyanto	Karakteristik dan Analisis Material (S3) Dr. M. Zainuri & Dr. Triwikantoro	FISIKA KOMPUTASI(5) (B) Dr. Sungkono	MET. PENG. FISIKA (A) (3) Diky Anggoro., M.Si.	MET. PENG. FISISIKA (B)(3) Susilo Indrawati, M.Si.			
	13.50-14.40										
	15.00-15.50	SEISMIK REFLEKSI (S2) Dr. Eko Minarto	Elektro Akustik (5) Dr. Suyatno & Susilo Indrawati, M.Si.	Sistem Elektromagnetika Terapan (S3) Dr. Yono Hadi Pramono	RADIOBIOLOGI (7) Prof. Agus Rubiyanto		RADIOLOGI & DOSIMETRI (S2) Endarko, Ph.D.	ENERGI TERBARUKAN (S2) Dr. M.Zainuri; Dr. Yoyok Cahyono & Dr. Malik A.B.	Pengantar Fisika Partikel Agus Purwanto, D.Sc.		
	15.50-16.40										
	16.40-17.30										

		J102	J103	J106	J108	THEATER	U104	U105	U106
JUM'AT	07.00-07.50	<i>MEKANIKA KLASIK (S2)</i> Dr. Triwikantoro & Dr. Bintoro A.S.	MEKANIKA (B) (3) Dr. M. Zainuri	MEDAN EM II (U) (5) M. Arief Bustomi, M.Si.	MET. PENULISAN ILMIAH (7) Nurrisma Puspitasari, M.Si.	MET. PENULISAN ILMIAH (7) Prof. Suminar Pratapa.	MEKANIKA (A) (3) Gontjang Prajitno, M.Si	MET. PENULISAN ILMIAH (7) Dr.Lila Yuwana	MET. PENULISAN ILMIAH (7) Dr. Malik Anjleh B
	07.50-08.40								
	09.00-09.50	<i>MEKANIKA Kuantum (S2)</i> Prof. Darminto	AKUISISI DATA DIGITAL (A) (5) Dr. Melania S.M.		SEMINAR DOKTORAL	AKUISISI DATA DIGITAL (B)(5) Iim Fatimah	FISIKA MATEMATIKA I (A) (1) Heru Sukamto, M.Si	FISIKA MATEMATIKA I (B) (1) Dr. Eko Minarto	FISIKA MATEMATIKA I (C) (1) Dr. Bintoro A.S.
	09.50-10.40								
	11.00-11.30	SHOLAT JUM'AT							
	11.30-13.00								
	13.00-13.50	R A P A T D E P A R T E M E N					BIOLOGI DASAR(1) A	BIOLOGI DASAR (1) B	BIOLOGI DASAR (1) C
	13.50-14.40								
	15.00-15.50	<i>BAHAN KOMPOSIT (S2)</i> Dr. M. Zainuri & Dr. Triwikantoro	Sistem Komunikasi Gelombang Mikro (S2) Dr. Yono Hadi Pramono	SEISMOLOGI KUALITATIF (S3) Prof. Bagus J.S.,	ELEKTROMAGNETIKA TERAPAN Dr. Yono Hadi P. & M. Arief Bustomi, M.Si.	RADIOLOGI & RADIOTERAPI (S3) Prof. Agus Rubiyanto	Instrumentasi Medis Yanurita D.H., M.Sc.	Pengolahan Sinyal (S2) Dr. Lila Yuwana	Struktur dan Sifat Material (S3) Prof. Suasmoro & Prof. Suminar P.
	15.50-16.40								
16.40-17.30									

 MK Program S3

 MK Program S2

 MK Program S1