

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP T.A 2023/2024
PROGRAM STUDI SARJANA FISIKA FAKULTAS MIPA USU

Nomor: 213/UN5.2.8.D1/SPB/2024

HARI	WAKTU (WIB)	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEM/ KELAS	DOSEN PENGASUH	RUANG
Senin	09.10-10.50	Bahasa Indonesia	USU1109	2	II	LIDA USU	LIDA USU
	09.00-10.40	Dosimetri dan Proteksi Radiasi	FIS3212	2	VI	Prof. Dr. Perdinan Sinuhaji, MS Dr. Diana A Barus, M.Sc	I04.2.1.3
		Renewable Energy	FIS3236	2	VI	Dr. Syahrul Humaidi, M.Sc Dr. Tulus Ikhsan Nasution, M.Sc Ir. Muhammadin Hamid, S.Si. M.Si.	I04.2.1.4
	11.00-12.40	Mekanika II	FIS 2201	2	IVA	Dr. Tulus Ikhsan Nasution, M.Sc Ir. Muhammadin Hamid, S.Si., M.Si.	I04.2.1.1
		Mekanika II	FIS 2201	2	IVB	Dr. Susilawati, M.Si. Dr. Ir. Zikri Noer. M.Si	I04.2.1.3
		Tensor Analisis	FIS3204	2	VI	Dr. Diana Alemin Barus, M.Sc. Lukman Hakim, M.Si. Dr. M. Sontang Sihotang, M.Si.	I04.2.1.4
Kapita Seleкта		FIS3208	2	VI	Lukman Hakim, S.Si., M.Si. Dr. Syahrul Humaidi, M.Sc. Dr. M. Sontang Sihotang, M.Sc	I04.2.1.2	
	Komunikasi Data	FIS3224	2	VI	Prof. Dr. Marhaposan Situmorang Junedi Ginting, S.Si., M.Si.	I04.2.2.3	
Selasa	07.30-10.00	Elektrodinamika	FIS 2203 FIS2310	3	IVA	Dr. Syahrul Humaidi, M.Sc Ir. Muhammadin Hamid S.Si.M.Si.	I04.2.1.3
		Elektrodinamika	FIS 2203 FIS2310	3	IVB	Prof. Dr. Zuriyah Sitorus, M.Sc. Herty A Sianturi, S.Si.M.Si. Dr. Martha Rianna	I04.2.1.4
		Mikroprosesor	FIS3221	3	VI	Prof. Dr. Marhaposan Situmorang Drs. Kurnia Brahmana, M.Si	I04.2.1.1
	10.10-11.50	Metode Penelitian Dan seminar	FIS 2206	2	IVA	Prof. Dr. Timbangan S,M.Sc Dr. Syahrul Humaidi, M.Sc	I04.2.1.3
		Metode Penelitian Dan seminar	FIS 2206	2	IVB	Prof. M Situmorang Prof. Dr. Perdinan Sinuhaji, MS. Awan Maghfirah, S.Si.M.Si.	I04.2.1.4
		Fisika Lingkungan	FIS3233 FIM 4309	2	VIII A	Awan Maghfirah, S.Si.M.Si Dr. Diana Alemin Barus, M.Sc Dr. Susilawati, M.Si.	I04.2.1.1
	12.00 -13.40	Bahasa Indonesia	USU1109	2	II	LIDA USU	LIDA USU
		Fisika Komputasi II	FIS2305	2	IV	Drs. Kurnia Brahmana, M.Si Lukman Hakim, S.Si. M.Si.	I04.2.1.2
		Fisika Sawit	FIS3237	2	VI	Awan Maghfirah, S.Si., M.Si. Dr. Fauzi, MS	I04.2.1.4
		Metode Fisika Teoritis	FIS3205	2	VI	Dr. M.Sontang Sihotang, M.Si Tua Raja Simbolon, S.Si, M.Si	I04.2.1.1
Teknik Difraksi		FIS3229	2	VI	Prof. Dr. Timbangan Sembiring, M.Sc. Prof. Dr. Perdinan Sinuhaji, MS.	I04.2.1.3	
Rabu	07.30-10.00	Kalkulus II	MAT1215	3	IIB	Muhammad Romi Syaputra, S.Si., M.Si. Muthia Ferliani Balqis, M.Si	I04.2.2.2
		Kalkulus II	MAT1215	3	IIA	Prana Ugiana Gio, S.Si., M.Si. Dr. Syahrul Humaidi, M.Sc	I04.2.2.10
		Fisika Statistik	FIS 2207	3	IVA	Juneidi Ginting Msi Prof. Dr. Erna Frida	I04.2.1.3
		Fisika Statistik	FIS 2207	3	IVB	Dr. Fauzi, MS Ramadhani Banurea, S.Si.MSi.	I04.2.1.4
		Fisika Radiotherafi	FIS3213	2	VI	Tua Raja Simbolon, S.Si. M.Si Herty A Sianturi, S.Si. M.Si.	I04.2.2.4
		Material Sains	FIS3226	3	VI	Dr. Fauzi, M.Si Awan Maghfirah, S.Si., M.Si. Prof. Dr. Erna Frida, M.Si	I04.2.1.2
		Sistem Digital	FIS3215	3	VI	Prof. Dr. Marhaposan Situmorang Drs. Kurnia Brahmana, M.Si Tua Raja Simbolon, S.Si., M.Si	I04.2.1.1

HARI	WAKTU (WIB)	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEM/ KELAS	DOSEN PENGASUH	RUANG
Rabu	10.10-11.50	Etika	UNI1305	2	II	Dosen Prodi Psikologi Awan Maghfirah,S.Si.M.Si	I04.2.1.2
		Elektronika Dasar II	FIS 2204	2	IVA	Dr. Tulus Ikhsan Nst, M.Sc. Rahmadhani Banurea, S.Si., M.Si.	I04.2.1.3
		Elektronika Dasar II	FIS 2204	2	IVB	Junedi Ginting, S.Si., M.Si. Lukman Hakim, M.Si.	I04.2.1.4
		Elektrofisiologi dan Bioenergetika	FIS3211	2	VI	Rahmadhani Banurea, S.Si., M.Si. Prof. Dr. Timbangan Sembiring, M.Sc	I04.2.1.1
		Geofisika	FIS3209	2	VI	Dr. Susilawati, M.Si Dr. Tulus Ikhsan Nst, M.Sc. Dr. Hilda Ayu M, M.Si	I04.2.2.10
	12.00-13.40	Termodinamika	FIS2105	3	II A	Dr.Tulus Ikhsan Nasution,M.Sc Dr. Zikri Noer, M.Si.	I04.2.1.1
		Termodinamika	FIS2105	3	II B	Dr. Diana A Barus, M.Sc Junedi Ginting,M.Si	I04.2.1.2
		Teori Grup	FIS3202	2	VI	Prof. Dr. Erna Frida, M.Si Tua Raja Simbolon, S.Si, M.Si	I04.2.1.3
	Mikroskopi dan Analisis	FIS3235	2	VI	Prof. Dr. Perdinan Sinuhaji, MS. Dra. Sudiati, M.Si. Dr. Martha Rianna, S.Si	I04.2.1.4	
Kamis	07.30-10.00	Fisika Dasar Lanjutan	FIS1201	3	IIA	Junedi Ginting, S.Si.M.Si Dra. Susilawati, M.Si. Awan maghfirah, S.Si.M.Si.	I04.2.1.1
		Fisika Dasar Lanjutan	FIS1201	3	IIB	Prof. Dr. Zuriyah Sitorus, M.Sc. Dra. Sudiati, M.Si. Rahmadhani Banurea, S.Si.M.Si.	I04.2.1.2
		Matematika Fisika II	FIS2202 FIU 2302	3	IVA	Dr. Syahrul Humaidi,M.Sc Tua Raja Simbolon,M.Si	I04.2.1.3
		Matematika Fisika II	FIS2202 FIU 2302	3	IVB	Dr. Diana Alemin Barus,M.Sc Tua Raja Simbolon,M.Si	I04.2.1.4
		Bahasa Assembly	FIS3219	3	VI	Drs. Kurnia Brahmana, M.Si Dr. Kerista Tarigan, M.Eng.Sc	I04.2.2.9
		Fisika dan Teknologi Semikonduktor	FIS3231	3	VI	Prof. Dr. Marhaposan Situmorang Prof. Dr. Zuriyah Sitorus, M.S Prof. Dr. Erna Frida, M.Si	I04.2.2.4
		Mekanika Kuantum	FIS3206	3	VI	Dr. Syahrul Humaidi, M.Sc. Tuaraja Simbolon, S.Si., M.Si. Prof.Dr. Zuriyah Sitorus, M.Sc.	I04.2.2.10
	10.10-11.50	Pengujian Material	FIS3227	2	VI	Prof. Dr. Timbangan Sembiring,M.Sc. Dr. Fauzi.M.Si Dr. Hilda Ayu M, M.Si	I04.2.1.3
		Teori Relativitas	FIS3203	2	VI	Prof. Dr. Zuriyah Sitorus, M.Sc. Dr. Zikri Noer, M.Si Ir. Muhammadin Hamid, S.Si., M.Si.	I04.2.1.1
		Elektronika Industri	FIS3217	2	VI	Prof. Dr. Marhaposan Situmorang Dr. Kerista Tarigan, M.Eng.Sc Dr. Tulus Ikhsan Nst, M.Sc.	I04.2.1.4
	12.00-13.40	Pemrograman Komputer II	FIS1203	2	IIA	Drs. Kurnia Brahmana, M.Si Lukman Hakim, M.Si.	I04.2.1.1
		Pemrograman Komputer II	FIS1203	2	IIB	Lukman Hakim, M.Si. Drs. Kurnia Brahmana, M.Si	I04.2.1.3
		Fisika Komputasi Lanjutan	FIS3207	2	VI	Drs. Kurnia Brahmana, M.Si Lukman Hakim, S.Si. M.Si.	I04.2.1.2
		Fisika Elastomer	FIS3234	2	VI	Dr. Diana Alemin Barus, M.Sc. Prof. Dr. Saharman Gea, M.Si. Dr. Fauzi, M.Si	I04.2.1.4

HARI	WAKTU (WIB)	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEM/ KELAS	DOSEN PENGASUH	RUANG
Jum'at	07.30-10.00	Bahasa Inggris II/Internasionalisasi (07.30-09.10 wib)	UNI 1308	2	IV	Drs. Parlindungan, M.Hum.	I04.2.2.10
		Biologi Dasar	BIO1101	3	II A	Dra. Denny Supriharti, MSc Dr. T. Alief Aththorick, M.Si	I04.2.1.3
		Biologi Dasar	BIO1101	3	II B	Prof. Dr. Isnaini Nuewahyuni, MSc Prof. Dr. Erni Jumilawaty, M.Si	I04.2.1.4
		Matematika Fisika IV	FIS3201	3	VIA	Dr. Syahrul Humaidi MSc Prof. Dr. Erna Frida, M.Si	I04.2.1.1
		Matematika Fisika IV	FIS3201	3	VIB	Dr. Diana Alemin Barus, M.Sc. Tuaraja Simbolon, S.Si., M.Si.	I04.2.2.2
		Fisika Radiodiagnostik	FIS3214	2	VI	Rahmadhani Banurea, S.Si., M.Si. Dr. Diana A Barus, M.Sc Tua Raja Simbolon, S.Si. M.Si Herty A Sianturi, S.Si. M.Si.	I04.2.1.2
		Digital Kontrol (07.30-09.10 wib)	FIS3225	2	VI	Dr. Kerista Tarigan, M.Eng.Sc. Dr. Tulus Ikhsan Nst, M.Sc.	I04.2.2.4
	10.10-11.50	Manajemen Industri	UNI2302	2	IV	Dra. Sudiati, M.Si Awan Maghfirah, S.Si. M.Si	I04.2.1.3
		Akuisisi Data	FIS3223	2	VI	Dr. Kerista Tarigan, M.Eng.Sc Drs. Kurnia Brahmana, M.Si	I04.2.1.4
		Fisika Superkonduktor	FIS3232	3	VI	Dr. Syahrul Humaidi, M.Sc Awan Maghfirah, S.Si. M.Si Dr. Hilda Ayu M, M.Si	I04.2.1.1
		Biofisika	FIS3210	2	VIII	Prof. Erna Frida, M.Sc. Dr. M. Sontang Sihotang, M.Si. Dr. Hilda Ayu M, M.Si.	I04.2.1.2

Keterangan:

1. Kuliah Semester Genap T.A. 2023/2024 dilaksanakan Tanggal 05 Februari s/d 31 Mei 2024
2. Ujian Tengah Semester (UTS) dilaksanakan tanggal 25 Maret s/d 06 April 2024
3. Ujian Akhir Semester (UAS) dilaksanakan tanggal 03 s/d 15 Juni 2024
4. Presensi minimal 80% untuk berhak mengikuti Ujian Akhir Semester (UAS)

Medan, 29 Januari 2024

Ditandatangani secara elektronik oleh:
Wakil Dekan I



Dr. Cut Fatimah Zuhra, S.Si., M.Si.
NIP 197404051999032001