



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
Kampus Unand, Limau Manis Padang – 25163, Po.Box 143
Telepon : (0751) 71671, Faksimile : -
Laman : www.fmipa.unand.ac.id, e-mail : sekretariat@sci.unand.ac.id

Nomor : B/ 297/UN.16.03.WD1/PK.01.00/2024

12 Agustus 2024

Lamp : 1 (satu) berkas

Hal : Jadwal Kuliah Semester Ganjil 2024/2025
dan Informasi Terkait

Yth. Ketua Departemen di Lingkungan
Fakultas MIPA Universitas Andalas
Padang

Bersama ini kami kirimkan jadwal kuliah Semester Ganjil 2024/2025 Fakultas MIPA Universitas Andalas untuk dapat dipedomani. Khusus untuk shift 3 (2 sks) dan shift 2 (3 sks) masing-masing dijadwalkan pukul 11.10 - 13.10 dan 10.10 - 13.00 (**sudah termasuk 20 menit *break* sholat Dzuhur**).

Selanjutnya untuk lebih meningkatkan kualitas pembelajaran dan penertiban administrasi perkuliahan, perlu disampaikan hal-hal berikut:

1. Jadwal Kegiatan Akademik berdasarkan Kalender Akademik Unand No.1120 /UN16.R/KPT/I/2024 :

Masa Kuliah dan Praktikum I	: 19 Agustus – 4 Oktober 2024
Ujian Tengah Semester	: 7-18 Oktober 2024
Periode Input Nilai UTS	: 8-25 Oktober 2024
Masa Kuliah dan Praktikum II	: 21 Oktober - 6 Desember 2024
Ujian Akhir Semester	: 16-31 Desember 2024

2. Pembelajaran baik teori, praktikum, seminar dan ujian pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025 dilakukan **secara tatap muka (luring)** dengan tetap menerapkan protokol kesehatan. Adapun pembelajaran dalam bentuk *blended learning* tetap diakomodasi sesuai peraturan akademik (lihat poin 8 di bawah).
3. Meskipun perkuliahan dilaksanakan secara luring, bahan materi pembelajaran dan file perkuliahan lainnya yang relevan tetap diunggah ke i-learn v3 (<https://sci.ilearn.unand.ac.id>). Selain untuk dokumentasi perkuliahan, penggunaan i-learn juga untuk memudahkan dosen dan mahasiswa dalam mengakses materi pembelajaran secara fleksibel.
4. Dosen diwajibkan mengunggah RPS di myFMIPA dan mengisi pembagian jumlah pertemuan sebelum mengisi berita acara (cukup diisi oleh salah seorang dosen pengampu untuk kuliah *team teaching*). File RPS otomatis akan muncul dalam menu validasi soal nantinya. Pembagian jumlah pertemuan diperlukan untuk menghitung realisasi sks secara otomatis.
5. Berita acara perkuliahan/praktikum/tutorial/ujian dan daftar hadir mahasiswa peserta perkuliahan/praktikum/tutorial/ujian **diisi online** melalui aplikasi myFMIPA (termasuk juga dosen praktisi). Untuk kemudahan, aplikasi myFMIPA dapat diakses melalui HP dengan membuat icon terlebih dahulu (silakan lihat panduannya di <https://www.youtube.com/watch?v=ZafSM8PluvI&t=9s>)

6. Untuk memonitor pelaksanaan perkuliahan/praktikum/tutorial/ujian secara *realtime* dan mempercepat penerbitan SK Beban Tugas dan SK Pengawas Ujian, maka **pengisian berita acara perkuliahan/praktikum/tutorial** hanya dapat dilakukan sampai **maksimal 2 (dua) minggu** setelah pelaksanaan, dan **berita acara ujian** hanya dapat dilakukan sampai **maksimal 1 (satu) minggu** setelah pelaksanaan. Ketentuan tersebut sudah diterapkan *by sistem* pada aplikasi myFMIPA, artinya dosen tidak dapat mengisi berita acara perkuliahan/praktikum/tutorial/ujian jika sudah melebihi batas maksimum waktu pengisian di atas, yang pada akhirnya akan berdampak pada jumlah realisasi di SK Beban Tugas dan SK Pengawas Ujian.
7. Pastikan semua mahasiswa peserta kuliah/praktikum sudah tercantum namanya dalam portal sesuai kelas yang diikuti, agar nanti dapat diinputkan nilai akhirnya oleh dosen pengampu.
8. Berdasarkan Peraturan Rektor No. 7 Tahun 2022 tentang Penyelenggaraan Pendidikan pada Pasal 21, proses pembelajaran dapat dilaksanakan dengan cara menggabungkan pembelajaran (*blended learning*) antara tatap muka dengan pembelajaran dalam jaringan (*daring*), dimana pelaksanaan pembelajaran dalam jaringan **paling banyak 40%** dari total pertemuan untuk Program Sarjana dan **paling banyak 50%** dari total pertemuan untuk Program Pascasarjana. Ketentuan persentase *blended learning* ini sudah diterapkan *by system* pada aplikasi myFMIPA, artinya dosen pengampu tidak dapat mengisi berita acara kuliah/praktikum dalam jaringan jika sudah melebihi batas maksimum sebagaimana ditetapkan pada Peraturan Rektor di atas. Untuk kuliah *team teaching* perlu disepakati pembagian persentase *blended learning* ini.
9. Berdasarkan Peraturan Rektor No. 7 Tahun 2022 tentang Penyelenggaraan Pendidikan pada Pasal 22, jumlah pertemuan setiap proses pembelajaran **paling kurang 85% dari total pertemuan** seharusnya (bersifat kolektif untuk kuliah *team teaching*). Apabila hal tersebut tidak terpenuhi, mata kuliah dimaksud dinyatakan batal sehingga tidak dapat diterbitkan dalam SK Beban Tugas.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



An. Dekan,
Wakil Dekan I

Dr. Arrival Rince Putri
NIP. 197804262005012003

JADWAL KULIAH PROGRAM STUDI S1 FISIKA SEMESTER GANJIL 2024/2025
DEPARTEMEN FISIKA FMIPA UNIVERSITAS ANDALAS

Smt	Kode	Status	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen 1		Dosen 2	Jam	Ruang	Minggu	
						Senin						
1	FIS61102	W	Praktikum Fisika Dasar I	A	1	Dr. Sri Handani		Dr. M. Ali Shafii	07.30-10.30	Lab Sentral	All	
1	FIS61103	W	Matematika Dasar	B	4	Dr. Susila Bahri		-	07.30-09.10	11.10	All	
1	FIS61107	W	Fisika Kebencanaan	C	2	Prof. Dr.techn Marzuki		-	07.30-09.10	11.5	All	
3	FIS61111	W	Fisika Modern	B	3	Dr. Feriska Handayani Irka, M.Si		-	07.30-09.10	11.8	All	
3	FIS61111	W	Fisika Modern	KBI	3	Dr. Afidhal Muttaqin, M.Si		-	07.30-09.10	12.2	All	
3	FIS61112	W	Algoritma dan Pemrograman	A	3	Afdal, M.Si		-	07.30-09.10	11.6	All	
1	FIS61101	W	Fisika Dasar I	D	4	Dr. Meqorry Yusfi, M.Si		-	09.20-11.00	11.10	All	
1	FIS61107	W	Fisika Kebencanaan	B	2	Dwi Pujiastuti, M.Si		-	09.20-11.00	11.6	All	
3	FIS61108	W	Fisika Matematika II	KBI	4	Rico Adrial, M.Si		Arif Budiman, M.Si	09.20-11.00	11.8	All	
3	FIS61109	W	Elektronika Dasar	B	3	Rahmad Rasyid, M.Si		-	09.20-11.00	12.4	All	
5	FIS61223	W	Fisika Kuantum	A	4	Dr. M. Ali Shafii		-	09.20-11.00	11.9	All	
5	FIS61116	W	Fisika Inti	KBI	3	Dr. Imam Taufiq		-	09.20-11.00	13.3	All	
5	FIS61116	W	Fisika Inti	C	3	Dr. Dedi Mardiansyah		-	09.20-11.00	13.4	Ganjil	
5	FIS61119	W	Metodologi Penelitian dan Komunikasi I	C	3	Mutya Vonnisa, M.Sc		-	09.20-11.00	13.4	Genap	
1	FIS61102	W	Praktikum Fisika Dasar I	B	1	Arif Budiman, M.Si		-	11.10-14.10	Lab Sentral	All	
1	FIS61106	W	Biologi Umum	C	2	Dr. Maerawita		Dr. Nurmiati	11.10-12.50*	11.6	All	
3	FIS61108	W	Fisika Matematika II	B	4	Elistia Liza Namigo, M.Si		-	11.10-12.50	11.5	All	
5	FIS61115	W	Fisika Kuantum	C	4	Arif Budiman, M.Si		Dr. Dian Fitriyani	11.10-12.50	13.3	All	
5	FIS61119	W	Metodologi Penelitian dan Komunikasi I	B	3	Dr. Dwi Puryanti		-	11.10-12.50	11.9	Ganjil	
5	FIS61119	W	Metodologi Penelitian dan Komunikasi I	A	3	Dian Milvita, M.Si		-	11.10-12.50	11.9	Genap	
7	FIS62115	W	Fisika Partikel	B	2	Dr. Zulfi		Dr. Imam Taufiq	11.10-12.50	12.2	All	
3	FIS61231	P	Geofisika Umum	A	3	Rudi Cahyadi, MT		-	13.30-15.10	12.7	All	
5	AND60102	W	Kewirausahaan	A	3	Dr. Afidhal Muttaqin, M.Si		-	13.30-16.00	12.3	All	
3	FIS61211	P	Pengantar Fisika Material	A	3	Drs. Mora, M.Si		-	13.30-15.10	12.4	Ganjil	
5	FIS61232	P	Seismologi Gempa Bumi	A	3	Dwi Pujiastuti, M.Si		-	13.30-15.10	12.5	Ganjil	
7	FIS61246	P	Pengantar Fisika Biomimetik	A	2	Nini Firmawati, M.Sc		-	13.30-15.10	12.6	All	
7	FIS61257	P	Kedokteran Nuklir	A	2	Dr. Sri Oktamuliani		-	13.30-15.10	12.7	All	
1	FIS61102	W	Praktikum Fisika Dasar I	C	1	Afdal, M.Si		-	14.30-17.30	Lab Sentral	All	
1	FIS61103	W	Matematika Dasar	D	4	Efendi, M.Si		-	16.00-17.40	11.3	All	
7	FIS62115	P	Material Nano	A	2	Dr.rer.nat. Muldarisnur		-	16.00-17.40	12.4	All	
5	FIS61242	P	Sistem Sensor	A	3	Wildian, M.Si		-	16.00-17.40	13.1	All	
5	FIS61253	P	Proteksi Radiasi	A	2	Dian Milvita, M.Si		-	16.00-17.40	11.9	All	
7	FIS61236	P	Analisis Data Atmosfer	A	2	Prof. Dr.techn Marzuki		-	16.00-17.40	12.7	All	
								-	16.00-17.40	12.6	All	
								-	16.00-17.40	11.4	All	
						Selasa						
3	FIS61108	W	Fisika Matematika II	B	4	Elistia Liza Namigo, M.Si		-	07.30-09.10	12.6	All	
3	FIS61109	W	Elektronika Dasar	C	3	Dr. Harmadi		Dr. Meqorry Yusfi, M.Si	07.30-09.10	12.7	All	
3	FIS61109	W	Elektronika Dasar	A	3	Nini Firmawati, M.Sc		-	07.30-09.10	11.8	Ganjil	
3	FIS61111	W	Fisika Modern	KBI	3	Dr. Afidhal Muttaqin, M.Si		-	07.30-09.10	11.8	Genap	
1	FIS61101	W	Fisika Dasar I	A	4	Dr. Sri Handani		Dr. M. Ali Shafii	09.20-11.00	11.10	All	
3	FIS61112	W	Algoritma dan Pemrograman	C	3	Ahmad Fauzi Pohan, M.Sc		-	09.20-11.00	12.7	All	
3	FIS61112	W	Algoritma dan Pemrograman	B	3	Mutya Vonnisa, M.Sc		-	09.20-11.00	12.5	All	
3	FIS61112	W	Algoritma dan Pemrograman	KBI	3	Dr. Sri Oktamuliani		-	09.20-11.00	11.8	All	
7	FIS62114	W	Atom dan Molekul	A	2	Prof. Dr. Dahyunir Dahlan		-	09.20-11.00	11.7	All	
1	FIS61103	W	Praktikum Fisika Dasar I	D	1	Dr. Meqorry Yusfi, M.Si		-	11.10-14.10	Lab Sentral	All	
1	FIS61103	W	Matematika Dasar	A	4	Dr. Lyra Yulianti		Ikhlhas Pratama Sandy,	11.10-12.50	13.4	All	
3	FIS61108	W	Fisika Matematika II	A	4	Dr. Astuti, M.Si		-	11.10-12.50	12.1	All	
5	FIS61115	P	Materi Magnet	A	2	Dr. Dwi Puryanti		-	11.10-12.50*	12.6	All	
5	FIS61115	P	Sistem Sensor	A	3	Wildian, M.Si		-	11.10-12.50	11.5	All	

Smt	Kode	Status	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen 1	Dosen 2	Jam	Ruang	Minggu
5	FIS61213	P	Komputasi Paralel	A	2	Dr. Imam Taufiq		11.10-12.50*	Lab Fisika Lanjut	All
1	FIS61101	W	Fisika Dasar I	B	4	Arif Budiman, M.Si		11.10-12.50	12.8	All
5	FIS61233	P	Fisika Atmosfer II	A	2	Mutya Vonnisa, M.Sc		11.10-12.50*	11.9	All
5	FIS61116	W	Fisika Inti	A	3	Dr. Feriska Handayani Irka, M.Si	Dr. Dian Fitriyani	13.30-15.10	12.3	Genap
5	FIS61242	W	Fisika Kuantum	KBI	4	Trengginas Eka Putra Sutantyo, M.Si		13.30-15.10	11.4	All
7	FIS61227	P	Spektroskopi & Mikroskopi	A	2	Dr.rer.nat. Muldarisnur		13.30-15.10	11.9	All
3	FIS61221	P	Pengantar Fisika Material	B	3	Dr. Sri Handani	Dr. Dedi Mardiansyah	16.00-17.40	12.5	Genap
3	FIS61251	P	Biofisika	A	2	Rico Adrial, M.Si		16.00-17.40	12.7	All
7	FIS61228	P	Struktur Elektronik Zat Padat	A	2	Dr. Elvaswer		16.00-17.40	11.7	All
7	FIS61245	P	Sistem Telemetri	A	3	Wildian, M.Si		16.00-17.40	12.4	All
Rabu										
1	FIS61101	W	Fisika Dasar I	B	4	Arif Budiman, M.Si		07.30-09.10	12.5	All
1	FIS61107	W	Fisika Kebencanaan	A	2	Ahmad Fauzi Pohan, M.Sc		07.30-09.10	12.6	All
3	FIS61109	W	Elektronika Dasar	B	3	Rahmad Rasyid, M.Si		07.30-09.10	12.1	Ganjil
3	FIS61111	W	Fisika Modern	A	3	Dian Milvita, M.Si		07.30-09.10	11.5	Genap
3	FIS61112	W	Algoritma dan Pemrograman	KBI	3	Dr. Sri Oktumuliani		07.30-09.10	13.2	All
5	FIS61115	W	Fisika Kuantum	A	4	Dr. M. Ali Shafii	Dr. Zulfi	07.30-09.10	11.6	All
5	FIS61116	W	Fisika Inti	B	3	Dr. Dian Fitriyani	Dr. Feriska Handayani	07.30-09.10	11.9	All
1	FIS61101	W	Fisika Dasar I	D	4	Dr. Meqorry Yusuf, M.Si		09.20-11.00	13.2	All
1	FIS61103	W	Matematika Dasar	B	4	Dr. Susila Bahri		09.20-11.00	13.4	All
1	FIS61103	W	Matematika Dasar	C	4	Narwen, M.Si		09.20-11.00	12.1	All
3	FIS61108	W	Fisika Matematika II					09.20-11.00	11.3	Ganjil
3	FIS61109	W	Elektronika Dasar	KBI	4	Rico Adrial, M.Si	Arif Budiman, M.Si	09.20-11.00	11.3	Genap
3	FIS61112	W	Algoritma dan Pemrograman	C	3	Nini Firmawati, M.Sc		09.20-11.00	11.6	All
3	FIS61112	W	Algoritma dan Pemrograman	B	3	Ahmad Fauzi Pohan, M.Sc		09.20-11.00	11.5	All
5	FIS61212	P	Optika Modern	A	3	Mutya Vonnisa, M.Sc		09.20-11.00	12.7	All
7	FIS62114	W	Fisika Zat Padat	A	3	Trengginas Eka Putra Sutantyo, M.Si		09.20-11.00	12.5	Ganjil
5	FIS61232	P	Seismologi Gempa Bumi	A	3	Dr. Sri Handani		09.20-11.00	11.4	All
5	FIS61254	P	Pendahuluan Instrumentasi Medis	A	2	Dwi Pujiastuti, M.Si		09.20-11.00	12.5	Genap
1	FIS61104	W	Kimia Dasar	A	2	Dr. Harmadi		10.10-12.40	12.2	All
5	FIS61116	W	Fisika Inti	KBI	3	Prof. Dr. Yetria Rilda		10.10-12.40	11.10	All
5	FIS61119	W	Metodologi Penelitian dan Komunikasi I	KBI	3	Dr. Imam Taufiq		11.10-12.50*	12.5	All
7	FIS61119	W	Fisika Partikel	A	2	Prof. Dr.techn Marzuki	Dr. Imam Taufiq	11.10-12.50	11.6	Genap
5	FIS61119	W	Metodologi Penelitian dan Komunikasi I	A	3	Dr. Zulfi		11.10-12.50*	12.7	All
5	FIS61115	W	Fisika Kuantum	B	4	Dian Milvita, M.Si		11.10-12.50	11.3	All
5	FIS61119	W	Metodologi Penelitian dan Komunikasi I	C	3	Arif Budiman, M.Si	Dr. Dian Fitriyani	11.10-12.50	13.1	All
5	FIS61115	W	Fisika Kuantum	KBI	4	Mutya Vonnisa, M.Sc		11.10-12.50	11.4	All
3	FIS61108	W	Fisika Matematika II	C	4	Trengginas Eka Putra Sutantyo, M.Si		11.10-12.50	12.8	All
1	FIS61105	W	Praktikum Kimia Dasar	A	1	Mutya Vonnisa, M.Sc		11.10-12.50	11.5	All
1	FIS61105	W	Praktikum Kimia Dasar	B	1	Prof. Dr. Yetria Rilda		13.30-17.00	Lab Sentral	All
1	FIS61105	W	Praktikum Kimia Dasar	C	1	Dr. Yefrida, M.Si		13.30-17.00	Lab Sentral	All
1	FIS61105	W	Praktikum Kimia Dasar	D	1	Dr. Admi, M.Si		13.30-17.00	Lab Sentral	All
5	FIS61116	W	Fisika Inti	A	3	Dr.rer.nat. Syafrizayanti, M.Si		16.00-17.40	12.6	All
5	FIS61212	W	Fisika Inti	C	3	Dr. Feriska Handayani Irka, M.Si	Dr. Dian Fitriyani	16.00-17.40	12.7	All
3	FIS61231	P	Geofisika Umum	A	3	Dr. Dedi Mardiansyah		16.00-17.40	11.5	All
3	FIS61211	P	Pengantar Fisika Material	A	3	Rudi Cahyadi, MT		16.00-17.40	11.9	All
						Drs. Mora, M.Si		16.00-17.40	12.4	All

Smt	Kode	Status	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen 1	Dosen 2	Jam	Ruang	Minggu
7	FIS61229	P	Sistem Telemetri	A	3	Wildian, M.Si		16.00-17.40	12.2	Genap
3	FIS61210	P	Pengantar Astrofisika	A	2	Trengginas Eka Putra Sutantyo, M.Si		16.00-17.40	11.4	All
Kamis										
1	FIS61103	W	Matematika Dasar	D	4	Efendi, M.Si		07.30-09.10	11.6	All
3	FIS61109	W	Elektronika Dasar	C	3	Dr. Harmadi	Dr. Meqorry Yusfi, M.Si	07.30-09.10	11.10	Ganjil
3	FIS61111	W	Fisika Modern	C	3	Elistia Liza Namigo, M.Si		07.30-09.10	11.10	Genap
5	FIS61119	W	Metodologi Penelitian dan Komunikasi I	B	3	Dr. Dwi Puryanti		07.30-09.10	12.1	All
7	FIS62114	W	Fisika Zat Padat	A	3	Dr. Sri Handani		07.30-09.10	11.7	All
1	FIS61101	W	Fisika Dasar I	A	4	Dr. Sri Handani	Dr. M. Ali Shafii	09.20-11.00	11.10	All
								09.20-11.00	12.2	Genap
5	FIS61116	W	Fisika Inti	B	3	Dr. Dian Fitriyani	Dr. Feriska Handayani	09.20-11.00	12.2	Ganjil
1	FIS61104	W	Kimia Dasar	D	2	Dr.rer.nat. Syafrizayanti, M.Si		09.20-11.00	12.1	All
3	FIS61109	W	Elektronika Dasar	KBI	3	Wildian, M.Si		09.20-11.00	11.9	Ganjil
3	FIS61111	W	Fisika Modern	A	3	Dian Milvita, M.Si		09.20-11.00	11.9	Genap
5	FIS61115	W	Fisika Kuantum	C	4	Arif Budiman, M.Si	Dr. Dian Fitriyani	09.20-11.00	11.7	All
1	FIS61104	W	Kimia Dasar	C	2	Dra. Admi, M.Si		11.10-12.50*	11.6	All
3	FIS61108	W	Fisika Matematika II	C	4	Mulya Vonnisa, M.Sc		11.10-12.50	12.1	All
5	FIS61115	W	Fisika Kuantum	B	4	Arif Budiman, M.Si	Dr. Dian Fitriyani	11.10-12.50	13.1	All
								11.10-12.50*	12.2	All
5	FIS61247	P	Perangkat Lunak Instrumentasi	A	2	Dr. Meqorry Yusfi, M.Si		11.10-12.50*	11.9	All
5	FIS61119	W	Metodologi Penelitian dan Komunikasi I	KBI	3	Prof. Dr.techn Marzuki		11.10-12.50	11.9	All
7	FIS61215	P	Metode Dinamika Molekuler	A	2	Dr. Imam Taufiq		11.10-12.50*	11.10	All
7	FIS61235	P	Metode Seismik	A	3	Ahmad Fauzi Pohan, M.Sc		13.30-16.00	Lab. Fisika Lanjut	All
7	FIS61258	P	Bioelektrik	A	2	Dr.Afdhal Muttaqin, M.Si		11.10-12.50*	12.7	All
1	FIS61101	W	Fisika Dasar I	C	4	Afdal, M.Si		13.30-15.10	12.7	All
5	FIS61116	P	Optika Modern	A	3	Trengginas Eka Putra Sutantyo, M.Si		13.30-15.10	12.4	All
3	FIS61241	P	Elektronika Digital	A	3	Nini Firmawati, M.Sc	Rahmad Rasyid, M.Si	13.30-16.00	11.7	All
3	FIS61252	P	Anatomi dan Fisiologi	A	2	dr. Tuti Lestari. SpB.FINACS		13.30-15.10	12.2	All
5	FIS61244	P	Optoelektronika	A	2	Dr. Harmadi		13.30-15.10	11.9	All
5	FIS61255	P	Dosimetri	A	2	Dr.Afdhal Muttaqin, M.Si		13.30-15.10	13.1	All
7	FIS61216	P	Teori Group	A	2	Dr. Zulfli		13.30-15.10	11.10	All
7	FIS61225	P	Fisika Semikonduktor	A	3	Drs.Alimin Mahyudin, M.Si		13.30-16.00	12.6	All
1	FIS61106	W	Biologi Umum	A	2	M. Syukri Fadil, M.Si	Retno Prihatini, M.Si	16.00-17.40	13.2	All
3	FIS61109	W	Elektronika Dasar	KBI	3	Wildian, M.Si		16.00-17.40	13.4	All
5	FIS61117	W	Pemodelan dan Simulasi	A	2	Dr. Meqorry Yusfi, M.Si		16.00-17.40	12.1	All
5	FIS61117	W	Pemodelan dan Simulasi	B	2	Dr.rer.nat. Muldarisnur		16.00-17.40	12.4	All
5	FIS61117	W	Pemodelan dan Simulasi	C	2	Dr. Zulfli		16.00-17.40	11.3	All
5	FIS61117	W	Pemodelan dan Simulasi	D	2	Rudi Cahyadi, MT		16.00-17.40	12.8	All
5	FIS61117	W	Pemodelan dan Simulasi	E	2	Dr. Sri Oktamuliani		16.00-17.40	11.5	All
3	FIS61111	W	Fisika Modern	B	3	Dr. Feriska Handayani Irka, M.Si		16.00-17.40	11.8	All
7	FIS61217	P	Instrumentasi Nuklir	A	2	Dr. Imam Taufiq		16.00-17.40	12.6	All
7	FIS61237	P	Metode Geolistrik Geomagnet dan Gravit	A	3	Afdal, M.Si		16.00-17.40	11.7	Ganjil
Jumat										
7	FIS61234	P	Kemagnetan Batuan	A	2	Arif Budiman, M.Si		07.30-09.10	Lab. Fisika Lanjut	All
1	FIS61101	W	Fisika Dasar I	C	4	Afdal, M.Si		07.30-09.10	11.9	All
1	FIS61103	W	Matematika Dasar	A	4	Dr. Lyra Yulianti	Ikhlis Pratama Sandy,	07.30-09.10	12.6	All
1	FIS61106	W	Biologi Umum	B	2	Kurniadi Ilham	Retno Prihatini, M.Si	07.30-09.10	11.10	All
1	FIS61108	W	Fisika Kebencanaan	D	2	Elistia Liza Namigo, M.Si		07.30-09.10	13.3	All
3	FIS61108	W	Fisika Matematika II	A	4	Dr. Astuti, M.Si		07.30-09.10	12.3	All
5	FIS61243	P	Pengolahan Sinyal Digital	A	2	Dr. Meqorry Yusfi, M.Si		10.10-11.50	Lab. Fisika Lanjut	All
1	FIS61103	W	Matematika Dasar	C	4	Narwen, M.Si		10.10-11.50	11.5	All
1	FIS61104	W	Kimia Dasar	B	2	Dr. Yefrida, M.Si		10.10-11.50	12.5	All
1	FIS61106	W	Biologi Umum	D	2	M. Najri Janra	Dr. Mildawati	10.10-11.50	13.2	All
3	FIS61111	W	Fisika Modern	C	3	Elistia Liza Namigo, M.Si		10.10-11.50	13.3	All
3	FIS61112	W	Algoritma dan Pemrograman	A	3	Afdal, M.Si		10.10-11.50	12.7	All
7	FIS62116	W	Atom dan Molekul	B	2	Drs. Mora, M.Si		10.10-11.50	12.2	All

Smt	Kode	Status	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen 1	Dosen 2	Jam	Ruang	Minggu
5	FIS61214	P	Teori Relativitas Khusus	A	2	Dr. M. Ali Shafii	-	13.30-15.10	13.2	All
5	FIS61222	P	Ilmu Keramik	A	2	Prof. Dr. Dahyunir Dahlan	-	13.30-15.10	11.6	All
7	FIS61226	P	Kristalografi	A	2	Dr. Astuti, M.Si	-	13.30-15.10	12.6	All
7	FIS61238	P	Fisika Geotermal	A	2	Elistia Liza Namigo, M.Si	-	13.30-15.10	11.4	All
7	FIS61259	P	Fisika Radioterapi	A	3	Dian Milvita, M.Si	-	13.30-16.00	13.4	All
3	FIS61221	P	Pengantar Fisika Material	B	4	Dr. Sri Handani	Rico Adrial, M.Si	16.00-17.40	13.3	All
7	FIS61237	P	Metode Geolistrik Geomagnet dan Gravitasi	A	3	Afdal, M.Si	-	16.00-17.40	13.2	All
7	FIS61218	P	Fisika Neutron	A	2	Dr. Dian Fitriyani	Dr. Feriska Handayani	16.00-17.40	11.7	All
7	FIS61224	P	Material Dielektrik	A	2	Dr. Elvaswer	-	16.00-17.40	11.4	All
7	FIS61256	P	Ultrasonografi	A	2	Dr. Sri Oktamuliani	-	16.00-17.40	12.4	All
5	FIS61118	W	Fisika Eksperimen III	A	1	Prof. Dr. Dahyunir Dahlan	-		Lab. Fisika	All
5	FIS61118	W	Fisika Eksperimen III	B	1	Dian Milvita, M.Si	-		Lab. Fisika	All
5	FIS61118	W	Fisika Eksperimen III	C	1	Dr. Elvaswer	-		Lab. Fisika	All
5	FIS61118	W	Fisika Eksperimen III	KBI	1	Dr. Harmadi	-		Lab. Fisika	All
3	FIS61114	W	Fisika Eksperimen I	A	1	Trengginas Eka Putra Sutantyo, M.Si	-		Lab. Fisika	All
3	FIS61114	W	Fisika Eksperimen I	B	1	Rico Adrial, M.Si	-		Lab. Fisika	All
3	FIS61114	W	Fisika Eksperimen I	C	1	Dr. Afdhal Muttaqin, M.Si	-		Lab. Fisika	All
3	FIS61114	W	Fisika Eksperimen I	KBI	1	Afdal, M.Si	-		Lab. Fisika	All
3	FIS61110	W	Praktikum Elektronika Dasar	A	1	Nini Firmawati, M.Sc	-		Lab. Elektronika	All
3	FIS61110	W	Praktikum Elektronika Dasar	B	1	Rahmad Rasyid, M.Si	-		Lab. Elektronika	All
3	FIS61110	W	Praktikum Elektronika Dasar	C	1	Dr. Harmadi	-		Lab. Elektronika	All
3	FIS61110	W	Praktikum Elektronika Dasar	KBI	1	Wildian, M.Si	-		Lab. Elektronika	All
3	FIS61113	W	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	A	1	Afdal, M.Si	-		Lab. Komputer	All
3	FIS61113	W	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	B	1	Ahmad Fauzi Pohan, M.Sc	-		Lab. Komputer	All
3	FIS61113	W	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	C	1	Mutya Vonnisa, M.Sc	-		Lab. Komputer	All
3	FIS61113	W	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	KBI	1	Dr. Sri Oktamuliani	-		Lab. Komputer	All

Keterangan :

- Shift 3 (2 sks) : 11.10-13.10

- Shift 2 (3 sks) : 10.10-13.00

* termasuk break sholat dzuhur 20 menit



Mengetahui

An. Dekan

Nakil Dekan

Dr. Arif Rince Putri

NIP. 19780426205012003