



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/225 /UN.16.03.WD1/PK.01.00/2022

10 Agustus 2022

Lamp : 1 (satu) berkas

Hal : Jadwal Kuliah Semester Ganjil 2022/2023
dan Informasi Terkait

Yth. Ketua Departemen di Lingkungan
Fakultas MIPA Universitas Andalas
Padang

Bersama ini kami kirimkan jadwal kuliah Semester Ganjil 2022/2023 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**). Sehubungan dengan keterbatasan jumlah ruangan kuliah di Universitas Andalas, maka untuk beberapa kelas yang belum ada ruangannya silakan diadakan kuliah secara online di minggu pertama, setelah itu akan diinformasikan ruangan untuk kelas tersebut.

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

1. Jadwal Kegiatan Akademik berdasarkan Kalender Akademik Unand Semester Ganjil 2022/2023:

Masa Kuliah dan Praktikum I	: 22 Agustus - 7 Oktober 2022
Ujian Tengah Semester	: 10 - 21 Oktober 2022
Input Nilai UTS (kebijakan fakultas)	: 17 – 30 Oktober 2022
Masa Kuliah dan Praktikum II	: 24 Oktober - 9 Desember 2022
Pengganti Kuliah Hari Libur/Besar	: 12 - 16 Desember 2022
Ujian Akhir Semester	: 19 - 30 Desember 2022
Periode Input Nilai	: 2 - 13 Januari 2023
Pelaksanaan Ujian dan Input Nilai Remedial	: 16 - 20 Januari 2023
Batas Akhir Input Nilai BL/Perbaikan Nilai	: 20 Januari 2023

2. Berdasarkan Surat Edaran Rektor No. 11/UN16.R/SE/2022, maka **seluruh** perkuliahan/praktikum/ujian pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 dilaksanakan **secara luring** dengan tetap menjaga protokol kesehatan. Bagi dosen yang tidak melaksanakan sebagaimana yang telah diatur dalam Surat Edaran Rektor di atas, akan dilakukan evaluasi dan tindaklanjut sesuai ketentuan yang berlaku. Adapun pembelajaran dalam bentuk *blended learning* tetap diakomodasi (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/ujian dan daftar hadir mahasiswa peserta perkuliahan/praktikum/ujian **diisi online** melalui aplikasi myFMIPA. 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/ujian secara *realtime* dan mempercepat penerbitan SK Beban Tugas dan SK Pengawas Ujian, maka pengisian berita acara perkuliahan/praktikum/ujian hanya dapat dilakukan sampai **maksimal 1 (satu) minggu** setelah pelaksanaan.
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, 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.



JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL 2022/2023 PRODI S1 FISIKA FMIPA UNAND

Smt	Kode	Status	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen 1	Dosen 2	Dosen 3	Hari	Jam	Ruang	Minggu
Senin												
3	FIS61109	W	Elektronika Dasar	A	3	Nini Firmawati, M.Sc			Senin	07.30-09.10	12.4	Ganjil
5	FIS61117	W	Pemodelan dan Simulasi	KBI	2	Megeory Yusfi, M.Si	Dr. rer.nat. Muldarisnur	Dr. Zulfii	Senin	07.30-09.10	13.3	All
3	FIS61113	W	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	KBI	1	Dr. Sri Oktamuliani			Senin	07.30-11.00	Lab. Komputer	All
3	FIS61112	W	Algoritma dan Pemrograman	B	3	Ahmad Faizzi Pohan, M.Si			Senin	07.30-09.10	12.7	All
5	FIS61118	W	Fisika Eksperimen III	A	1	Dr. Dahyunir Dahlani			Senin	07.30-09.10	Lab Fisika	
5	FIS61116	W	Fisika Inti	C	3	Dr. Sri Oktamuliani			Senin	07.30-09.10	12.1	All
3	FIS61111	W	Fisika Modern	A	3	Dian Mifta, M.Si			Senin	07.30-09.10	11.4	All
5	FIS61119	W	Metodologi Penelitian dan Komunikasi Ilmiah	B	3	Dr. Dwi Purayanti			Senin	07.30-09.10	12.6	All
7	FIS61114	W	Fisika Eksperimen I	B	1	Dr. Imam Taufiq			Senin	07.30-10.00	Lab Fisika	All
7	FIS61114	W	Fisika Eksperimen I	A	1	Rico Adrial, M.Si			Senin	07.30-10.00	Lab Fisika	All
1	FIS61105	W	Praktikum Kimia Dasar	A	1	Dr. Zilfa			Senin	08.00-11.30	Lab. Dasar	All
1	FIS61106	W	Biologi Umum	C	2	Dra. Sofiyeni, MP			Senin	09.20-11.00	11.5	All
3	FIS61109	W	Elektronika Dasar	C	3	Dr. Hamadi			Senin	09.20-11.00	12.1	Ganjil
3	FIS61111	W	Fisika Modern	B	3	Feriska Handayani Irka, M.Si			Senin	09.20-11.00	12.3	All
3	FIS61112	W	Algoritma dan Pemrograman	C	3	Mutya Vonnisa, M.Sc			Senin	09.20-11.00	13.3	All
5	FIS62113	W	Termodinamika dan Fisika Statistik	A	4	Trengginas Eka Putra Sutantyo, M.Si			Senin	09.20-11.00	11.4	All
5	FIS62113	W	Termodinamika dan Fisika Statistik	B	4	Dr. Dedi Mardiansyah			Senin	09.20-11.00	12.4	All
5	FIS62113	W	Termodinamika dan Fisika Statistik	KBI	4	Dr.techn Marzuki			Senin	09.20-11.00	12.2	All
1	FIS61101	W	Fisika Dasar I	KBI	4	Dr.techn Marzuki	Meqorry Yusfi, M.Si		Senin	11.10-13.10*	11.4	All
1	FIS61102	W	Praktikum Fisika Dasar I	B	1	Dr. M. Ali Shaffii	Arif Budiman, M.Si		Senin	11.10-14.30*	Lab. Dasar	All
1	FIS61103	W	Matematika Dasar	C	4	Narwen, M.Si			Senin	11.10-13.10*	11.5	All
1	FIS61104	W	Kimia Dasar	A	2	Dr.Zilfa			Senin	11.10-13.10*	11.10	All
3	FIS61109	W	Elektronika Dasar	B	3	Rahmad Rasyid, M.Si			Senin	11.10-13.10*	12.1	Ganjil
3	FIS61112	W	Algoritma dan Pemrograman	KBI	3	Dr. Sri Oktamuliani			Senin	11.10-13.10*	12.7	All
3	FIS61109	W	Elektronika Dasar	C	3	Dr. Hamadi			Senin	11.10-13.10*	12.5	All
5	FIS61116	W	Fisika Inti	A	3	Feriska Handayani Irka, M.Si			Senin	11.10-13.10*	12.1	Genap
7	FIS61224	P	Material Dielektrik	A	2	Dr. Elvasser			Senin	11.10-13.10*	12.3	All
3	FIS61211	P	Pengantar Fisika Material	A	3	Dr. Dahyunir Dahlani	Sri Rahayu Afritri Usna, M.Si		Senin	13.30-16.00	11.5	All
5	FIS61119	W	Metodologi Penelitian dan Komunikasi Ilmiah	C	3	Mutya Vonnisa, M.Sc	Nini Firmawati, M.Sc		Senin	13.30-15.10	11.6	Genap
3	FIS61231	P	Geofisika Umum	B	3	Dwi Pujiastuti, M.Si			Senin	13.30-16.00	12.4	All
1	FIS61101	W	Fisika Dasar I	A	4	Dr. Sri Handani	Arif Budiman, M.Si		Senin	13.30-15.10	11.7	All
7	FIS61235	P	Metode Seismik	A	3	Ahmad Faizzi Pohan, M.Si			Senin	13.30-16.00	11.8	All
1	FIS61102	W	Praktikum Fisika Dasar I	C	1	Afdal, M.Si			Senin	14.30-17.30	Lab. Dasar	All
1	FIS61106	W	Biologi Umum	KBI	2	Dr.Phil. nat. Periadnadi			Senin	16.00-17.40	12.1	All

Smt	Kode	Status	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen 1	Dosen 2	Dosen 3	Hari	Jam	Ruang	Minggu
3	FIS61210	P	Pengantar Astrofisika	A	2	Trengginas Elka Putra Sutantyo, M.Si			Semin	16.00-17.40	I2,2	All
3	FIS61252	P	Anatomi dan Fisiologi	A	2	dr. Tutti Lestari, Sp.B.FINACS			Semin	16.00-17.40	I1,4	All
5	FIS61213	P	Komputasi Paralel	A	2	Dr. Imaan Taufiq			Semin	16.00-17.40	I3,3	All
5	FIS61244	P	Optoelektronika	A	2	Dr. Harmadi			Semin	16.00-17.40	I2,6	All
5	FIS61255	P	Dosimetri	A	2	Dr. Ramacos Fardela	Rico Adrial, M.Si		Semin	16.00-17.40	I2,5	All
7	FIS61246	P	Pengantar Fisika Biomimetik	A	2	Nini Firmawati, M.Sc			Semin	16.00-17.40	I2,3	All
7	FIS61256	P	Ultrasongrafii	A	2	Dr. Sri Oktamuliani			Semin	16.00-17.40	I1,7	All
Selasa												
1	FIS61102	W	Praktikum Fisika Dasar I	KBI	1	Dr.techn Marzuki	Meqorry Yusfi, M.Si		Selasa	07.30-11.00	Lab. Dasar	All
3	FIS61110	W	Praktikum Elektronika Dasar	A	1	Nini Firmawati, M.Sc			Selasa	07.30-11.00	Lab Fisika	All
3	FIS61110	W	Praktikum Elektronika Dasar	C	1	Dr. Harmadi			Selasa	07.30-11.00	Lab Fisika	All
3	FIS61108	W	Fisika Matematika II	KBI	4	Mutya Vonnisa, M.Sc			Selasa	07.30-09.10	I1,3	All
5	FIS61116	W	Fisika Inti	KBI	3	Dr. Imaan Taufiq			Selasa	07.30-09.10	I1,10	Genap
5	FIS61117	W	Penodelan dan Simulasi	A	2	Meqorry Yusfi, M.Si	Dr.rer.nat. Muddarisnur	Dr. Zulfi	Selasa	07.30-09.10	I2,5	All
5	FIS61119	W	Metodologi Penelitian dan Komunikasi Ilmiah	KBI	3	Dr.techn Marzuki			Selasa	07.30-09.10	I1,10	Ganjil
5	FIS62113	W	Termodynamika dan Fisika Statistik	C	4	Dr. Dedi Mardiansyah			Selasa	07.30-09.10	I2,7	All
1	FIS61105	W	Praktikum Kimia Dasar	B	1	Admji, M.Si			Selasa	08.00-11.30	Lab	All
1	FIS61105	W	Praktikum Kimia Dasar	C	1	Dr. Mardhal Fajri Alif			Selasa	08.00-11.30	Lab	All
3	FIS61109	W	Elektronika Dasar	B	3	Rahmad Rasyid, M.Sc			Selasa	09.20-11.00	I1,3	All
7	FIS61229	P	Material Nano	A	2	Dr.rer.nat. Muddarisnur			Selasa	09.20-11.00	I3,4	All
5	FIS61118	W	Fisika Eksperimen III	B	1	Dian Milvita, M.Sc			Selasa	09.20-11.00	Lab Fisika	All
5	FIS62110	W	Fisika Matematika III	KBI	2	Trengginas Elka Putra Sutantyo, M.Sc			Selasa	09.20-11.00	I2,4	All
5	FIS61119	W	Metodologi Penelitian dan Komunikasi Ilmiah	C	3	Mutya Vonnisa, M.Sc	Nini Firmawati, M.Sc		Selasa	09.20-11.00	I1,10	All
1	FIS61101	W	Fisika Dasar I	A	4	Dr. Sri Handani	Arif Budiman, M.Sc		Selasa	09.20-11.00	I1,7	All
1	FIS61103	W	Matematika Dasar	A	4	Nova Noliza Bakar, M.Sc			Selasa	11.10-13.10*	I2,4	All
1	FIS61104	W	Kimia Dasar	KBI	2	Dr. Syukri			Selasa	11.10-13.10*	I2,2	All
1	FIS61101	W	Fisika Dasar I	B	4	Dr. M. Ali Shaffi	Arif Budiman, M.Sc		Selasa	11.10-13.10*	I2,1	All
3	FIS61108	W	Fisika Matematika II	B	4	Elistia Liza Namigo, M.Sc			Selasa	11.10-13.10*	I1,10	All
3	FIS61111	W	Fisika Modern	KBI	3	Afdhal Muttaqin, M.Sc			Selasa	11.10-13.10*	I1,9	All
5	FIS61117	W	Penodelan dan Simulasi	C	2	Meqorry Yusfi, M.Sc	Dr.rer.nat. Muddarisnur	Dr. Zulfi	Selasa	11.10-13.10*	I1,3	All
5	FIS61107	W	Fisika Kebenaranan	B	2	Dwi Pujastuti, M.Sc			Selasa	11.10-13.10*	I2,8	All
7	FIS61234	P	Kennagnetan Batuan	A	2	Ahmad Faizui Pohan, M.Sc	Arif Budiman, M.Sc		Selasa	13.30-15.10	I3,3	All
1	FIS61103	W	Matematika Dasar	C	4	Narwen, M.Sc			Selasa	13.30-15.10	I1,6	All
3	FIS61109	W	Elektronika Dasar	KBI	3	Wildian, M.Sc			Selasa	13.30-15.10	I2,4	All
5	FIS61253	P	Proteksi Radiasi	A	2	Dian Milvita, M.Sc			Selasa	13.30-16.00	I1,4	All
5	FIS61243	P	Pengolahan Sinyal Digital	A	2	Meqorry Yusfi, M.Sc			Selasa	13.30-15.10	I2,5	All
7	FIS61225	P	Fisika Semikonduktor	A	3	Drs.Alimin Mahyudin, M.Sc			Selasa	13.30-15.10	I2,2	All
7	FIS61228	P	Struktur Elektronik Zat Padat	A	2	Dr. Elvaswer			Selasa	16.00-17.40	I2,1	All
3	FIS61108	W	Fisika Matematika II	A	4	Astuti, M.Sc			Selasa	16.00-17.40	I1,3	All
3	FIS61111	W	Fisika Modern	C	3	Elistia Liza Namigo, M.Sc			Selasa	16.00-17.40	I3,3	Genap
5	FIS61222	P	Ilmu Keramik	A	2	Drs. Mora, M.Sc			Selasa	16.00-17.40	I2,3	All
5	FIS61232	P	Seismologi Gempa Bumi	A	3	Dwi Pujastuti, M.Sc			Selasa	16.00-17.40	I1,9	All
7	FIS61216	P	Teori Group	A	2	Dr. Zulfi			Selasa	16.00-17.40	I2,5	All

Smt	Kode	Status	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen 1	Dosen 2	Dosen 3	Hari	Jam	Ruang	Minggu
7	FIS61103	P	Bioelektrik	A	2	Afdhal Muttaqin, M.Si	Rabu		Selasa	16.00-17.40	Ii. 8	All
1	FIS61103	W	Matematika Dasar	B	4	Dr. Susila Bahri	Dr. Noverina Alfiandy		Rabu	07.30-09.10	I2.4	All
1	FIS61104	W	Kimia Dasar	C	2	Dr. Matla Fajri Alif			Rabu	07.30-09.10	Ii.5	All
3	FIS61112	W	Algoritma dan Pemrograman	A	3	Afdal, M.Si			Rabu	07.30-09.10	Ii.4	All
3	FIS61113	W	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	B	1	Ahmad Fauzi Pohan, M.Si			Rabu	07.30-11.00	Lab. Komputer	All
3	FIS61111	W	Fisika Modern	C	3	Elistia Liza Namigo, M.Si			Rabu	07.30-09.10	I3.3	All
5	FIS61115	W	Fisika Kuantum	C	4	Dr. M. Ali Shafii	Arif Budiman, M.Si		Rabu	07.30-09.10	I2.5	All
5	FIS61116	W	Fisika Inti	B	3	Dr. Dian Fitriyani			Rabu	07.30-09.10	I2.7	Genap
5	FIS62110	W	Fisika Matematika III	A	2	Dr. Zulf			Rabu	07.30-09.10	Ii.9	All
5	FIS61119	W	Metodologi Penelitian dan Komunikasi Ilmiah	B	3	Dr. Dwi Purayanti			Rabu	07.30-09.10	I2.7	Ganjil
5	FIS61119	W	Metodologi Penelitian dan Komunikasi Ilmiah	KBI	3	Dr.techn Marzuki			Rabu	07.30-09.10	I2.3	All
1	FIS61105	W	Praktikum Kimia Dasar	KBI	1	Dr. Syukri			Rabu	08.00-11.30	Lab. Dasar	All
1	FIS61106	W	Biologi Umum	A	2	Drs. Suwirmen, M.Si			Rabu	09.20-11.00	I2.5	All
1	FIS61107	W	Fisika Kebencanaan	C	2	Mutya Vonnisa, M.Sc			Rabu	09.20-11.00	I2.2	All
3	FIS61112	W	Algoritma dan Pemrograman	KBI	3	Dr. Sri Oktamuliani			Rabu	09.20-11.00	Ii.9	Ganjil
3	FIS61119	W	Fisika Matematika II	C	4	Rico Adrial, M.Si	Arif Budiman, M.Si		Rabu	09.20-11.00	Ii.5	All
3	FIS61111	W	Fisika Modern	KBI	3	Afdhal Muttaqin, M.Si			Rabu	09.20-11.00	Ii.9	Genap
5	FIS61115	W	Fisika Kuantum	KBI	4	Dr. Dian Fitriyani			Rabu	09.20-11.00	I2.4	All
5	FIS61117	W	Pemodelan dan Simulasi	B	2	Meiqorry Yusfi, M.Si	Dr.rer.nat. Muldarisnur	Dr. Zulfi	Rabu	09.20-11.00	I2.3	All
5	FIS61118	W	Fisika Eksperimen III	C	1	Dr. Elwaswer			Rabu	09.20-11.00	Lab Fisika	All
7	FIS61236	P	Analisis Data Atmosfer	A	2	Dr.techn Marzuki			Rabu	09.20-11.00	I2.6	All
1	FIS61101	W	Fisika Dasar I	KBI	4	Dr.techn Marzuki	Meiqorry Yusfi, M.Si		Rabu	11.10-13.10*	Ii.5	All
1	FIS61103	W	Matematika Dasar	A	4	Nova Noliza Bakar, M.Si			Rabu	11.10-13.10*	I2.5	All
1	FIS61107	W	Fisika Kebencanaan	B	2	Dwi Pujiastuti, M.Si			Rabu	11.10-13.10*	I2.7	All
7	FIS61245	P	Sistem Telemetri	A	3	Meiqorry Yusfi, M.Si	Wildian, M.Si		Rabu	11.10-13.10*	I2.3	All
3	FIS61109	W	Elektronika Dasar	KBI	3	Wildian, M.Si			Rabu	11.10-13.10*	I2.2	Genap
3	FIS61112	W	Algoritma dan Pemrograman	C	3	Mutya Vonnisa, M.Sc			Rabu	11.10-13.10*	I2.2	Ganjil
5	FIS61119	W	Metodologi Penelitian dan Komunikasi Ilmiah	A	3	Dian Milvita, M.Si			Rabu	11.10-13.10*	Ii.9	Ganjil
5	FIS61116	W	Fisika Inti	C	3	Dr. Sri Oktamuliani			Rabu	11.10-13.10*	Ii.9	Genap
7	FIS61227	P	Spektroskopi & Mikroskopi	A	2	Dr.rer.nat. Muldarisnur			Rabu	11.10-13.10*	I2.6	All
7	FIS61218	P	Fisika Neutron	A	2	Dr. M. Ali Shafii			Rabu	16.00-17.40	I2.8	All
5	FIS61116	W	Fisika Inti	A	3	Periska Handayani Irka, M.Si			Rabu	16.00-17.40	Ii.4	All
5	FIS61116	W	Fisika Inti	KBI	3	Dr. Iman Taufiq			Rabu	16.00-17.40	I2.3	All
5	FIS61107	W	Fisika Kebencanaan	C	2	Afdal, M.Si			Rabu	16.00-17.40	Ii.5	All
7	FIS61257	P	Kedokteran Nukir	A	2	Dr. Sri Oktamuliani	Afdhal Muttaqin, M.Si		Rabu	16.00-17.40	Ii.7	All
							Kamis					
1	FIS61101	W	Fisika Dasar I	C	4	Afdal, M.Si			Kamis	07.30-09.10	I3.4	All
1	FIS61103	W	Matematika Dasar	KBI	4	Efendi, M.Si			Kamis	07.30-09.10	I2.8	All
1	FIS61106	W	Biologi Umum	B	2	Dr. Feskaharny Alamsyah, M.Si			Kamis	07.30-09.10	I2.6	All

Smt	Kode	Status	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen 1	Dosen 2	Dosen 3	Hari	Jam	Ruang	Minggu
3	FIS61108	W	Fisika Matematika II	A	4	Astuti, M.Si			Kamis	07.30-09.10	13.3	All
5	FIS62113	W	Termodinamika dan Fisika Statistik	B	4	Dr. Dedi Mardiansyah			Kamis	07.30-09.10	12.3	All
5	FIS61115	W	Fisika Kuantum	A	4	Dr. M. Ali Shafii	Arif Budiman, M.Si		Kamis	07.30-09.10	12.4	All
5	FIS61118	W	Fisika Eksperimen III	KBI	1	Dr. Hamzadi			Kamis	07.30-09.10	Lab Fisika	All
7	FIS61114	W	Fisika Eksperimen I	C	1	Arif Budiman, M.Si			Kamis	07.30-10.00	Lab Fisika	All
1	FIS61107	W	Fisika Kebencanaan	A	2	Ahmad Fauzi Pohan, M.Si			Kamis	09.20-11.00	11.4	All
3	FIS61108	W	Fisika Matematika II	B	4	Elistia Liza Naminig, M.Si	Arif Budiman, M.Si		Kamis	09.20-11.00	12.3	All
3	FIS61108	W	Fisika Matematika II	C	4	Rico Adrial, M.Si			Kamis	09.20-11.00	12.2	All
3	FIS61108	W	Fisika Matematika II	KBI	4	Mutya Vonnisa, M.Sc			Kamis	09.20-11.00	11.6	All
3	FIS61111	W	Fisika Modern	A	3	Dian Milvita, M.Si			Kamis	09.20-11.00	13.3	Genap
5	FIS61115	W	Fisika Kuantum	KBI	4	Dr. Dian Fitriyani			Kamis	09.20-11.00	11.10	All
5	FIS62110	W	Fisika Matematika III	B	2	Dr. Ramacos Fardela	Dr. M. Ali Shafii		Kamis	09.20-11.00	12.6	All
1	FIS61101	W	Fisika Dasar I	B	4	Dr. M. Ali Shafii	Arif Budiman, M.Si		Kamis	11.10-13.10*	11.4	All
1	FIS61102	W	Praktikum Fisika Dasar I	A	1	Arif Budiman, M.Si	Dr. Sri Handayani		Kamis	11.10-14.30*	Lab. Dasar	All
3	FIS61111	W	Fisika Modern	B	3	Periska Handayani Irka, M.Si			Kamis	11.10-13.10*	12.3	Genap
3	FIS61112	W	Algoritma dan Penrograman	A	3	Afdal, M.Si			Kamis	11.10-13.10*	11.6	Ganjil
3	FIS61112	W	Algoritma dan Penrograman	B	3	Ahmad Fauzi Pohan, M.Si			Kamis	11.10-13.10*	12.3	Ganjil
5	FIS61116	W	Fisika Inti	B	3	Dr. Dian Fitriyani			Kamis	11.10-13.10*	13.4	All
5	FIS61119	W	Metodologi Penelitian dan Komunikasi Ilmiah	A	3	Dian Milvita, M.Si			Kamis	11.10-13.10*	12.4	All
1	FIS61103	W	Matematika Dasar	B	4	Dr. Susila Bahri	Dr. Noverina Affany		Kamis	13.30-15.10	11.5	All
3	FIS61221	P	Pengantar Fisika Material	B	3	Dr. rer. nat. Muldarisnur			Kamis	13.30-15.10	12.5	All
3	FIS61241	P	Elektronika Digital	A	3	Nini Firmawati, M.Sc	Rahmad Rasyid, M.Si		Kamis	13.30-16.00	11.10	All
5	FIS61242	P	Sistem Sensor	A	3	Wildian, M.Si			Kamis	13.30-16.00	11.8	All
5	FIS61244	P	Teori Relativitas Khusus	A	2	Dr. Zulfi			Kamis	13.30-16.00	13.3	All
5	FIS61233	P	Fisika Atmosfer II	A	2	Mutya Vonnisa, M.Sc			Kamis	13.30-15.10	12.3	All
7	FIS61238	P	Fisika Geotermal	A	2	Elistia Liza Naminig, M.Si			Kamis	13.30-15.10	12.2	All
3	FIS61251	P	Biofisika	A	2	Rico Adrial, M.Si			Kamis	13.30-15.10	12.7	All
1	FIS61107	W	Fisika Kebencanaan	KBI	2	Elistia Liza Naminig, M.Si			Kamis	16.00-17.40	12.7	All
3	FIS61109	W	Elektronika Dasar	A	3	Nini Firmawati, M.Sc			Kamis	16.00-17.40	11.4	All
5	FIS61115	W	Fisika Kuantum	B	4	Dr. Dian Fitriyani	Dr. Sri Oktamuliani		Kamis	16.00-17.40	12.4	All
5	FIS62110	W	Fisika Matematika III	C	2	Dr. Ramacos Fardela	Dr. M. Ali Shafii		Kamis	16.00-17.40	11.7	All
5	FIS62113	W	Termodinamika dan Fisika Statistik	A	4	Trengginas Eka Putra			Kamis	16.00-17.40	12.6	All
7	FIS61215	P	Metode Dinamika Molekul	A	2	Dr. Imam Taufiq			Kamis	16.00-17.40	11.10	All
7	FIS61226	P	Kristalografi	A	2	Astuti, M.Si			Kamis	16.00-17.40	11.9	All
Jumat												
3	FIS61110	W	Praktikum Elektronika Dasar	B	1	Rahmad Rasyid, M.Si			Jum'at	07.30-11.00	Lab Fisika	All
3	FIS61110	W	Praktikum Elektronika Dasar	KBI	1	Wildian, M.Si			Jum'at	07.30-11.00	Lab. Fisika	All
3	FIS61113	W	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	A	1	Afdal, M.Si			Jum'at	07.30-11.00	Lab. Komputer	All
3	FIS61113	W	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	C	1	Mutya Vonnisa, M.Sc			Jum'at	07.30-11.00	Lab. Komputer	All
5	FIS61115	W	Fisika Kuantum	A	4	Dr. M. Ali Shafii	Arif Budiman, M.Si		Jum'at	07.30-09.10	12.6	All
5	FIS62113	W	Termodinamika dan Fisika Statistik	C	4	Dr. Dedi Mardiansyah			Jum'at	07.30-09.10	12.3	All
1	FIS61101	W	Fisika Dasar I	C	4	Afdal, M.Si			Jum'at	07.30-09.10	12.4	All

Smt	Kode	Status	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen 1	Dosen 2	Dosen 3	Hari	Jam	Ruang	Minggu
5	FIS61115	W	Fisika Kuantum	C	4	Dr. M. Ali Shafii	Arif Budiman, M.Si		Jumat	10.10-11.50	13.3	All
5	FIS62113	W	Termodinamika dan Fisika Statistik	KBI	4	Dr.techn Marzuki			Jumat	10.10-11.50	12.1	All
5	FIS61115	W	Fisika Kuantum	B	4	Dr. Dian Fitriyani	Dr. Sri Oktamuliani		Jumat	10.10-11.50	11.3	All
5	FIS61107	W	Fisika Kebencanaan	A	2	Ahmad Faizi Pohan, M.Si			Jumat	10.10-11.50	12.5	All
5	AND60102	W	Kewirausahaan	A	3	SARI OCTAVERA, S.T, MM.CRA			Jumat	13.30-16.00	11.3	All
7	FIS61259	P	Fisika Radioterapi	A	3	Dian Milvita, M.Si	Rico Adrial, M.Si		Jumat	13.30-16.00	11.8	All
7	FIS61237	P	Metode Geolistrik Geomagnet dan G	A	3	Aftal, M.Si	Dwi Pujiastuti, M.Si		Jumat	13.30-16.00	12.1	All
1	FIS61103	W	Matematika Dasar	KBI	4	Efendi, M.Si	Dr. Noverina Affany		Jumat	16.00-17.40	12.6	All
1	FIS61104	W	Kimia Dasar	B	2	Admi, M.Si			Jumat	16.00-17.40	12.4	All
7	FIS61217	P	Instrumentasi Nukir	A	2	Dr. Imam Taufiq			Jumat	16.00-17.40	12.3	All
3	FIS61114	W	Fisika Eksperimen I	A	1	Dr. Imam Taufiq			Jumat	15.10-18.00*	Lab Fisika	All
3	FIS61114	W	Fisika Eksperimen I	C	1	Afdhal Muttaqin, M.Si			Jumat	15.10-18.00*	Lab Fisika	All
3	FIS61114	W	Fisika Eksperimen I	B	1	Rico Adrial, M.Si			Jumat	15.10-18.00*	Lab Fisika	All
3	FIS61114	W	Fisika Eksperimen I	KBI	1	Aftal, M.Si			Jumat	15.10-18.00*	Lab Fisika	All
5	FIS62122	P	Optika Modern	A	3	Trengginas Elka Putra Sutantyo, M.Si			Jumat	16.00-17.40	12.1	All
5	FIS61254	P	Pendahuluan Instrumentasi Medis	A	2	Dr. Hamadi			Jumat	16.00-17.40	11.8	All
5	FIS61223	P	Material Magnet	A	2	Dr. Dwi Purwanti			Jumat	16.00-17.40	12.2	All
7	FIS62117	W	Bahasa Inggris Profesi	A	2	Al Maghvirah Chan, M. Hum			Jumat	16.00-17.40	11.10	All

Catatan * (Termasuk Istirahat Shalat)

Mengetahui,

Wakil Dekan



Dr. Mardhivan Syafwan

NIP. 198208032006041001