



**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/191/UN.16.03.WD1/PK.01.00/2021

27 Agustus 2021

Lamp : 1 (satu) berkas

Hal : Jadwal Kuliah Semester Ganjil 2021/2022
dan Informasi Terkait

Yth. Ketua Jurusan di Lingkungan
Fakultas MIPA Universitas Andalas
Padang

Bersama ini kami kirimkan jadwal kuliah Semester Ganjil 2021/2022 Fakultas MIPA Universitas Andalas untuk dapat dipedomani. 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 2021/2022:

- Masa Kuliah dan Praktikum I : 30 Agustus – 15 Oktober 2021
- Ujian Tengah Semester : 18 Oktober – 29 Oktober 2021
- Input Nilai UTS (kebijakan fakultas) : 25 Oktober - 14 November 2021
- Masa Kuliah dan Praktikum II : 1 November – 17 Desember 2021
- Pengganti Kuliah Hari Libur/Besar : 20 – 31 Desember 2021
- Ujian Akhir Semester : 3 – 14 Januari 2022
- Periode Input Nilai : 10 – 21 Januari 2022
- Pelaksanaan Ujian dan Input Nilai Remedial : 24 – 28 Januari 2022
- Batas Akhir Pemasukan Nilai BL/Perbaikan Nilai : 28 Januari 2022

2. Berdasarkan Peraturan Rektor No. 13 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Pembelajaran Semester Ganjil 2021/2022, kegiatan perkuliahan dilaksanakan secara daring dan kegiatan praktikum diupayakan melalui daring atau dapat dilaksanakan luring (atas izin Dekan) jika capaian pembelajaran praktikum tidak memungkinkan tercapai secara daring. Kegiatan luring wajib memperhatikan standar protokol Covid-19 dan mengikuti ketentuan sebagaimana diatur pada Peraturan Rektor No. 13 Tahun 2021.

3. Daftar hadir mahasiswa peserta kuliah/praktikum/ujian diisi pada platform i-learn dan materi pembelajaran wajib diunggah pada platform i-learn (sangat direkomendasikan menggunakan i-learn v3 <https://sci.ilearn.unand.ac.id>).

4. Berita acara kuliah/praktikum/ujian diisi pada aplikasi myFMIPA (<https://fmipa.unand.ac.id/myfmipa>). Dosen harus mengunggah RPS dan mengisi pembagian jumlah pertemuan sebelum mengisi berita acara (cukup diisi oleh salah seorang dosen pengampu untuk kuliah team teaching). File RPS otomatis muncul dalam menu

validasi soal nantinya. Pembagian jumlah pertemuan diperlukan untuk menghitung realisasi sks secara otomatis.

5. Pastikan semua mahasiswa peserta kuliah/praktikum sudah tercantum namanya dalam portal sesuai kelas yang diikuti, agar nanti dapat diinputkan nilai akhirnya oleh dosen pengampu.
6. Mengacu pada Peraturan Rektor No. 14 Tahun 2020 tentang Peraturan Akademik Program Sarjana Unand Tahun 2020 Pasal 49, perkuliahan online wajib dilakukan secara interaktif via Zoom Meeting, MS Teams atau aplikasi video conference (vidcon) lainnya **minimal 60%** dari total pertemuan.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



An. Dekan,
Wakil Dekan I

Dr. Mahdhivan Syafwan
NIP. 198208032006041001

**Jadwal Kuliah Program Studi S2 Fisika
Semester Ganjil 2021/2022**

Hari / Jam	Mata Kuliah	Dosen 1	Dosen 2	Lokal
Selasa				
07.30-10.00	Metodologi Riset	Dr. Dian Fitriyani	Dr. Techn Marzuki	WFH
13.30 - 16.00	Biofisika dan Karakterisasi Material	Dr. Afdhal Muttaqin	Dr. Sri Oktamuliani	WFH
	Teori Relativitas Umum	Dr. Zulfi		WFH
Rabu				
07.30-10.00	Fisika Sel Surya	Dr.rer.nat. Muldarisnur		WFH
	Mitigasi Bencana Alam	Dr. Badrul Mustafa		WFH
10.10 - 11.50	Teori Soliton	Dr. Zulfi		WFH
	Nanosains	Dr. Dahyunir Dahlan	Dr. Dwi Puryanti	WFH
13.30 - 16.00	Kegiatan jurusan			
16.00 - 17.40	Sistem instrumentasi Fisika	Dr. Harmadi		WFH
	Dosimetri Lanjut	Dr. Sri Oktamuliani	Dr. Afdhal Muttaqin	WFH
Kamis				
07.30-10.00	Elektrodinamika	Dr. M. Ali Shafi'i	Dr.rer.nat. Muldarisnur	WFH
10.10 - 11.50	Pengolahan Citra Digital	Dr. Imam Taufiq		WFH
	Remote Sensing Atmosfir	Dr. Techn Marzuki		WFH
13.30 - 16.00	Mekanika Statistik	Dr. Imam Taufiq		WFH
16.10 - 17.50	Teori Grup dalam Fisika	Dr. Zulfi		WFH
	Aplikasi F.Radiasi dalam Kesehatan	Dr. Sri Oktamuliani		WFH
Jumat				
07.30 - 09.10	Material Elektronik	Dr. Elvaswer		WFH
	Instrumentasi Kebencanaan	Dr. Harmadi		WFH
09.20 - 11.50	Mekanika Analitik	Dr. Elvaswer	Dr. Imam Taufiq	WFH
13.30 – 16.00	Mekanika Kuantum	Dr. Dian Fitriyani	Dr. Zulfi	WFH
16.10 - 17.50	Fisika Nuklir Lanjut	Dr. Dian Fitriyani		WFH
	Biomaterial	Dr. Dahyunir Dahlan		WFH

Padang, 18 Agustus 2021
Koord. Prodi S2 Fisika

Dr. Dian Fitriyani
NIP.197015121999032001