



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/ **373** /UN.16.03.WD1/PK.01.00/2022

30 November 2022

Lamp : 1 (satu) berkas

Hal : Pemberitahuan Seputar Ujian Akhir Semester (UAS)

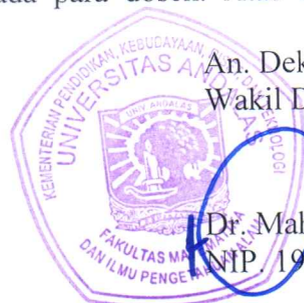
Ganjil Tahun Akademik 2022/2023

Yth. Ketua Departemen di lingkungan
Fakultas MIPA Universitas Andalas
Padang

Bersama ini kami sampaikan kepada Saudara bahwa Ujian Akhir Semester (UAS) Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 dilaksanakan dari tanggal **19 s/d 30 Desember 2022**. Untuk pelaksanaan UAS tersebut kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut:

1. Untuk memenuhi standar mutu soal, sebelum pelaksanaan ujian agar dilakukan validasi soal melalui aplikasi myFMIPA (<http://fmipa.unand.ac.id/myfmipa>). Soal yang sudah divalidasi kemudian disetujui oleh Ketua GKM masing-masing Prodi melalui aplikasi myFMIPA. File RPS yang sudah diupload di berita acara kuliah sudah otomatis muncul pada menu submit dan validasi soal
2. Untuk mencegah terjadinya kebocoran soal ujian selama proses validasi di aplikasi myFMIPA, maka ketika mengakses menu validasi soal, dosen perlu memasukkan kode PIN terlebih dahulu. Petunjuk kode PIN dapat ditanyakan kepada Ketua Jurusan dan diminta kepada dosen agar menjaga kerahasiaan kode PIN ini
3. Ujian agar dilaksanakan sesuai dengan jadwal yang sudah ditetapkan (terlampir)
4. Ujian wajib dilaksanakan secara **luring** sesuai dengan jadwal dan ruangan yang sudah ditetapkan (terlampir).
5. Mahasiswa peserta ujian wajib membawa Kartu Ujian (lengkap dengan foto dan tandatangan dosen PA) saat ujian dan diperiksa oleh pengawas.
6. Dosen pengampu matakuliah bertanggung jawab penuh dalam penyelenggaraan ujian dan wajib mengawasi ujian mata kuliah yang bersangkutan. Jika berhalangan hadir, maka yang bersangkutan digantikan oleh dosen lain (tidak boleh tendik atau asisten) atas penunjukan pimpinan departemen.
7. Berita acara ujian, daftar hadir mahasiswa peserta ujian dan daftar hadir pengawas diisi melalui aplikasi myFMIPA pada menu Berita Acara Ujian. Daftar hadir mahasiswa peserta ujian di myFMIPA dapat diisi oleh mahasiswa setelah ujian atau diisi langsung oleh dosen yang bersangkutan. Dosen pengampu dapat memberikan kode absen ke dosen pengawas di ruang lain (jika ada).
8. Jadwal input nilai akhir di <https://portal2.unand.ac.id> mulai tanggal **2 s/d 13 Januari 2023**. Keterlambatan dosen dalam menginput nilai akan ditindaklanjuti sesuai ketentuan yang berlaku.
9. Pelaksanaan ujian dan input nilai Remedial tanggal **16-20 Januari 2023** dan batas akhir input nilai BL dan perubahan Nilai tanggal **20 Januari 2023**.

Demikianlah pemberitahuan ini disampaikan pada Saudara untuk dapat dilaksanakan sebagaimana mestinya dan diinfokan kepada para dosen. Atas kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.



An. Dekan,
Wakil Dekan I

Dr. Mahdhivan Syafwan
NIP. 198208032006041001

Tembusan :

1. Dekan FMIPA Unand
2. Pertinggal

JADUAL UAS PROGRAM STUDI S2 FISIKA SEMESTER GANJIL 2022/2023

WAKTU	SMT	MATA KULIAH	KELAS	DOSEN PENGAWAS	RUANG	JML MHS
MINGGU PERTAMA						
SENIN, 19 DESEMBER 2022						
10.00-11.40	III	Instrumentasi Kebencanaan	A	Dr. Harmadi	Lab. Fisika Lanjut	6
SELASA, 20 DESEMBER 2022						
10.00-11.40	III	Fisika Nuklir Lanjut	A	Dr. Dian Fitriyani	Lab. Fisika Lanjut	1
RABU, 21 DESEMBER 2022						
10.00-11.40	III	Teori Relativitas Umum	A	Dr. Zulfli	Lab. Fisika Lanjut	2
KAMIS, 22 DESEMBER 2022						
10.00-11.40	III	Fisika Sel Surya	A	Dr. Muldarisnur	Lab. Fisika Lanjut	1
JUMAT, 23 DESEMBER 2022						
10.00-11.40	III	Biofisika dan Karakterisasi Material	A	Dr. Afdal Muttaqin; Dr. Ramacos F	Lab. Fisika Lanjut	2
MINGGU KEDUA						
SENIN, 26 DESEMBER 2022						
08.00-09.40	I	Mekanika Kuantum	A	Dr. Dian Fitriyani; Dr. Muldarisnur	Lab. Fisika Lanjut	19
10.00-11.40	III	Sistem Instrumentasi Fisika	A	Dr. Harmadi	Lab. Fisika Lanjut	4
SELASA, 27 DESEMBER 2022						
08.00-09.40	I	Metodologi Riset	A	Dr. Sri Handani; Dr. Dian Fitriyani	Lab. Fisika Lanjut	15
10.00-11.40	III	Dosimetri Lanjut	A	Dr. Afdal Muttaqin	Lab. Fisika Lanjut	6
RABU, 28 DESEMBER 2022						
08.00-09.40	I	Elektrodinamika	A	Dr. Zulfli	Lab. Fisika Lanjut	19
10.00-11.40	III	Remote Sensing Atmosfer	A	Dr. Techn. Marzuki	Lab. Fisika Lanjut	4
KAMIS, 29 DESEMBER 2022						
08.00-09.40	I	Material Elektronik	A	Dr. Elvaswer	Lab. Fisika Lanjut	1
10.00-11.40	I	Mekanika Analitik	A	Dr. Ramacos F.; Dr. Imam Taufiq	Lab. Fisika Lanjut	15
JUMAT, 30 DESEMBER 2022						
08.00-09.40	III	Aplikasi F.Radiasi dalam Kesehatan	A	Dr. Sri Oktamuliani; Dr. Ramacos F	Lab. Fisika Lanjut	5
10.00-11.40	III	Mitigasi Bencana Alam	A	Dr. Suaidi Ahadi, S.T., M.T.	Lab. Fisika Lanjut	4

