

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/ 135 /UN.16.03.WD1/PK.01.00/2022

6 Juni 2022

Lamp: 1 (satu) berkas

Hal : Pemberitahuan Seputar Ujian Akhir Semester (UAS)

Genap Tahun Akademik 2021/2022

Yth. Ketua Jurusan di lingkungan Fakultas MIPA Universitas Andalas Padang

Bersama ini kami sampaikan kepada Saudara bahwa Ujian Akhir Semester (UAS) Genap Tahun Akademik 2021/2022 dilaksanakan dari tanggal **20 Juni s/d 1 Juli 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

 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. Teknis dan ketentuan pelaksanakan ujian daring sesuai kebijakan jurusan masing-masing

5. Dosen pengampu matakuliah bertanggung jawab penuh dalam penyelenggaraan ujian dan wajib mengawas ujian mata kuliah yang bersangkutan. Jika berhalangan hadir, maka yang bersangkutan digantikan oleh dosen lain atas penunjukan pimpinan jurusan.

6. Mahasiswa yang ujian online mengisi daftar hadir melalui https://sci.ilearn.unand.ac.id/ di menu

course terkait

7. Khusus untuk matakuliah PTM terbatas:

a) Ujian dilakukan secara offline (ruangan terlampir)

b) Daftar hadir peserta ujian dan lembar jawaban dapat diambil di sekretariat ujian bagian akademik FMIPA Unand

c) Penggandaan soal ujian dapat dilakukan dengan menghubungi personil di sekretariat ujian paling lambat 2 hari sebelum ujian dilaksanakan dan tidak ada penggantian biaya untuk soal ujian yang difotokopi.

8. Berita acara ujian dan daftar hadir pengawas, baik secara online maupun offline, diisi melalui

aplikasi myFMIPA pada menu Berita Acara Ujian

9. Jadwal input nilai akhir di https://portal2.unand.ac.id mulai tanggal 27 Juni s/d 8 Juli 2022. Keterlambatan dosen dalam menginput nilai akan ditindaklanjuti sesuai ketentuan yang berlaku.

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

Dr. Maldhivan Syafwan NIP. 198208032006041001

Tembusan:

1. Dekan FMIPA Unand

2. Pertinggal

JADUAL UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) PROGRAM STUDI S2 FISIKA SEMESTER GENAP 2021/2022

		Mengetahui	Men				
			Imam Taufiq				
1.1.3	17	Offline	Dr. Sri Oktamuliani ; Dr.	A	Mekanika Statistik	10.00-11.40	10.0
					JUMAT, 1 JULI 2022		
	Ľ	Ms Teams	Dr, Zulfi	A	Elektrodinamika Kuantum	10.00-11.40 IV	10.0
					KAMIS, 30 JUNI 2022	~	
	2	Ms Teams	Dr. Elvaswer	A	Material Akustik	10.00-11.40 IV	10.0
					RABU, 29 JUNI 2022	R	
	4	Ms Teams	Dr. Dahyunir D.	A	Korosi dan Degradasi Material	10.00-11.40 IV	10.0
					SELASA, 28 JUNI 2022	IS SI	
		IVIS ICALLIS	DI. Dian riniyani	D	Reaktor	10.00-11.40 IV	10.0
	J			>	ZZ		
			MINGGU KEDUA				
	5	Ms Teams	Dr. Muldarisnur	A	Nanofotonik	10.00-11.40 IV	10.0
			Taufiq		Kuantum		
	2	Ms Teams	Dr. Zulfi; Dr. Imam	D	Neuro-Fuzzy dan Komputasi	08.00-09.40 IV	08.0
					JUMAT, 24 JUNI 2022	JL	
1.3.3	12	Offline	Dr. Badrul M.K.	A	Geodinamika	10.00-11.40 IV	10.0
			Fitriani				
1.3.3	16	Offline	Dr. Zulfi; Dr. Dian	A	Mekanika Kuantum	08.00-09.40 II	08.0
					KAMIS, 23 JUNI 2022		
	13	Ms Teams	Dr. Marzuki	Α	Dinamika Atmosfer	10.00-11.40 IV	10.0
	ω	Ms Teams	Dr. M.A. Shafii	Α	Komputasi Nuklir Lanjut	08.00-09.40 IV	08.0
					RABU, 22 JUNI 2022		
	7	Ms Teams	Dr. Harmadi	A	Sensor Modern	10.00-11.40 IV	10.0
	12	Ms Teams	Dr. Dwi Puryanti	A	Material Magnet Lanjut	08.00-09.40 IV	08.0
					SELASA, 21 JUNI 2022	SE	
	3	Ms Teams	Dr. Afdal M.	A	Fisika Radiologi Lanjut	10.00-11.40 IV	10.0
					SENIN, 20 JUNI 2022	SE	
			MINGGU PERTAMA			10,00	
Lokal	JML MHS	RUANG/LINK ZOOM	DOSEN PENGAWAS	KELAS	1T MATA KULIAH	TMS SMT	WAKTU

Mengetahui, Kaprodi S2 Fisika

Dr. Imam Taufiq