



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Alamat : Kampus Unand, Limau Manis Padang, Kode Pos 25163

Telepon :0751-71671, Faksimile : -

Laman :www.fmipa.unand.ac.id, e-mail : sekretariat@sci.unand.ac.id

No : B/ 162 / UN.16.WD1/PK.01.00/2020
Lamp : 1 (satu) berkas
Hal : **Pemberitahuan Ujian Akhir Semester (UAS)
Ganjil Tahun Akademik 2020/2021**

27 November 2020

Kepada Yth.
Ketua Jurusan

Fakultas MIPA Universitas Andalas

P a d a n g

Bersama ini kami sampaikan kepada Saudara bahwa Ujian Akhir Semester (UAS) Ganjil Tahun Akademik 2020/2021 dilaksanakan dari tanggal **7 s/d 21 Desember 2020**. Berhubung kondisi pandemi covid-19, maka pelaksanaan Ujian Akhir Semester (UAS) dilakukan secara daring. Terkait hal ini, maka perlu kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut :

1. Untuk memenuhi standar mutu soal, sebelum pelaksanaan ujian agar dilakukan validasi soal melalui aplikasi myFMIPA (<https://fmipa.unand.ac.id/myfmipa/>). Video panduan pengisian validasi soal dapat dilihat di aplikasi myFMIPA melalui menu Panduan.
2. Ujian agar dilaksanakan sesuai dengan jadwal yang sudah ditetapkan (terlampir).
3. Teknis dan ketentuan pelaksanaan ujian daring diserahkan ke kebijakan jurusan masing-masing.
4. Dosen pengasuh mata kuliah bertanggung jawab penuh dalam penyelenggaraan ujian.
5. Mahasiswa mengisi daftar hadir melalui <https://fmipa.ilearn.unand.ac.id/> di menu *course* terkait.
6. Berita Acara Ujian dan Daftar Hadir Pengawas diisi melalui aplikasi myFMIPA melalui menu Perkuliahan>Berita Acara Ujian.

Demikian pemberitahuan ini disampaikan pada Saudara untuk dapat dilaksanakan sebagaimana mestinya dan terima kasih atas kerjasamanya.

An. Dekan,
Wakil Dekan I



Dr. Mahdhivan Syafwan
NIP. 198208032006041001

Tembusan :

1. Dekan FMIPA Unand
2. Peringgal.

**Jadwal Ujian Akhir Semester (UAS) Program Studi S2 Fisika
Semester Ganjil 2020/2021**

Hari / Jam	Mata Kuliah	W/P	Kode	SEM	SKS	Dosen Pengawas	Lokal
Rabu, 09 Desember 2020 - LIBUR PILKADA							
Kamis, 10 Desember 2020							
08.00 - 09.40	Aplikasi F.Radiasi dalam Kesehatan	P	PAP5601	1	2	Dr. Sri Oktamuliani	Daring
13.00 - 14.40	Mitigasi Bencana Alam	P	PAP5401	1	2	Dr. Badrul Mustafa	Daring
16.00 - 17.40	Sistem instrumentasi Fisika	P	PAP5501	1	2	Dr. Harmadi	Daring
Jumat, 11 Desember 2020							
08.00 - 10.30	Elektrodinamika	W	PAP5101	1	3	Dr.rer.nat. Muldarisnur	Daring
14.00 - 15.40	Pengolahan Citra Digital	P	PAP5207	1	2	Dr. Imam Taufiq	Daring
16.00 - 17.40	Material Elektronik	P	PAP5303	1	2	Dr. Elvaswer	Daring
Sabtu, 12 Desember 2020							
08.00 - 10.30	Mekanika Analitik	W	PAP5103	1	3	Dr. Imam Taufik	Daring
Rabu, 16 Desember 2020							
08.00 - 09.40	Teori Relativitas Umum	P	PAP6203	3	2	Dr. Zulfi	Daring
13.00 - 14.40	Remote Sensing Atmosfir	P	PAP6403	3	2	Dr. Techn Marzuki	Daring
16.00 - 17.40	Fisika Nuklir Lanjut	P	PAP5201	1	2	Dr. Dian Fitriyani	Daring
Kamis, 17 Desember 2020							
08.00 - 10.30	Mekanika Kuantum	W	PAP5102	1	3	Dr. Zulfi	Daring
13.00 - 14.40	Nanosains	P	PAP5305	1	2	Dr. Dwi Puryanti	Daring
16.00 - 17.40	Instrumentasi Kebencanaan	P	PAP6501	3	2	Dr. Harmadi	Daring
Jumat, 18 Desember 2020							
08.00 - 10.00	Metodologi Riset	W	PAP5105	1	3	Dr. Techn Marzuki	Daring
14.00 - 15.40	Fisika Sel Surya	P	PAP5301	1	2	Dr.rer.nat. Muldarisnur	Daring
16.00 - 17.40	Biomaterial	P	PAP6301	3	2	Dr. Dahyunir Dahlan	Daring

Mengetahui,
An. Dekan
Wakil Dekan I



Dr. Mahdhivan Syafwan
NIP 198208032006041001