



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@fmipaunand.ac.id

No : B/ 120 / UN.16.WD1/PK.01.00/2020
Lamp : 1 (satu) berkas
Hal : **Pemberitahuan Ujian Tengah Semester (UTS)
Ganjil Tahun Akademik 2020/2021**

1 Oktober 2020

Kepada Yth.
Ketua Jurusan

Fakultas MIPA Universitas Andalas
P a d a n g

Bersama ini kami sampaikan kepada Saudara bahwa Ujian Tengah Semester (UTS) Ganjil Tahun Akademik 2020/2021 dilaksanakan dari tanggal **5 s/d 16 Oktober 2020**. Berhubung kondisi pandemi covid-19, maka pelaksanaan Ujian Tengah Semester (UTS) 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. Video panduan pengisian validasi soal dapat dilihat di beranda myFMIPA.
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 *google form* yang akan dibagikan link-nya kemudian.

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

An. Dekan,
Wakil Dekan I



Dr. Mandhivan Syafwan
NIP. 198208032006041001

Tembusan :
1. Dekan FMIPA Unand
2. Peringgal.

**Jadwal UTS Program Studi S2 Fisika FMIPA Universitas Andalas
Semester Ganjil 2020/2021**

Hari / Jam	Mata Kuliah	W/P	Kode	SEM	SKS	Dosen Pengawas	Lokal
Rabu, 07 Oktober 2020							
08.00 - 09.40	Teori Relativitas Umum	P	PAP6203	3	2	Dr. Zulfi	Daring
10.00 - 11.40	Fisika Sel Surya	P	PAP5301	1	2	Dr.rer.nat. Muldarisnur	Daring
16.00 - 17.40	Instrumentasi Kebencanaan	P	PAP6501	3	2	Dr. Harmadi	Daring
Kamis, 08 Oktober 2020							
08.00 - 10.30	Mekanika Analitik	W	PAP5103	1	3	Dr. Elvaswer	Daring
13.00 - 14.40	Remote Sensing Atmosfir	P	PAP6403	3	2	Dr. Techn Marzuki	Daring
16.00 - 17.40	Sistem instrumentasi Fisika	P	PAP5501	1	2	Dr. Harmadi	Daring
Jumat, 9 Oktober 2020							
08.00 - 10.30	Elektrodinamika	W	PAP5101	1	3	Dr. M. Ali Shafi'i	Daring
13.00 - 14.40	Pengolahan Citra Digital	P	PAP5207	1	2	Dr. Imam Taufiq	Daring
16.00 - 17.40	Material Elektronik	P	PAP5303	1	2	Dr. Elvaswer	Daring
Rabu, 14 Oktober 2020							
08.00 - 09.40	Fisika Nuklir Lanjut	P	PAP5201	1	2	Dr. Dian Fitriyani	Daring
10.00 - 11.40	Mitigasi Bencana Alam	P	PAP5401	1	2	Dr. Badrul Mustafa	Daring
16.00 - 17.40	Aplikasi F.Radiasi dalam Kesehatan	P	PAP5601	1	2	Dr. Sri Oktamuliani	Daring
Kamis, 15 Oktober 2020							
08.00 - 10.30	Mekanika Kuantum	W	PAP5102	1	3	Dr. Zulfi	Daring
13.00 - 14.40	Nanosains	P	PAP5305	1	2	Dr. Dahyunir Dahlan	Daring
Jumat, 16 Oktober 2019							
08.00 - 09.40	Metodologi Riset	W	PAP5105	1	3	Dr. Dian Fitriyani	Daring
13.00 - 14.40	Biomaterial	P	PAP6301	3	2	Dr. Dahyunir Dahlan	Daring



An. Dekan
Wakil Dekan I

Dr. Mahdivan Syafwan
NIP.198208032006041001