



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.



<b>Rabu, 7 Oktober 2020</b>					
08.00 - 09.40	7	FISIKA SEMIKONDUKTOR	A	ALIMIN MAHYUDIN, , M.Si.	11
10.00 - 11.40	5	MATERIAL MAGNET	A	DWI PURYANTI, Dr, S.Si.,M.Sc.	30
13.00 - 14.40	3	FISIKA MODERN	A	DIAN FITRIYANI, Dr., S.Si.,M.Si.	38
	3	FISIKA MODERN	B	DIAN MILVITA, , S.Si.,M.Si.	41
	3	FISIKA MODERN	C	MORA, Drs., M.Si.,	40
16.00 - 17.40	5	FISIKA ATMOSFER I	A	MUTYA VONNISA, , M. Sc,	20
<b>Kamis, 8 Oktober 2020</b>					
08.00 - 09.40	5	FISIKA KUANTUM	A	ARIF BUDIMAN, , ,M.Si.	60
	5	FISIKA KUANTUM	B	MOHAMMAD ALI SHAFII, Dr., S.Si.,M.Si.	49
	5	FISIKA KUANTUM	C	ZULFI, Dr., S.Si.,M.Si.	60
10.00 - 11.40	3	GEOFISIKA UMUM	A	DWI PUJIASTUTI, Dra, M.Si.,	38
	3	GEOFISIKA UMUM	B	DWI PUJIASTUTI, Dra, M.Si.,	23
13.00 - 14.40	7	BAHASA INGGRIS II	A	ZURYATI, S. Pd,	28
	7	BAHASA INGGRIS II	B	Jean Susan Kadir, -, S. Pd	26
	7	BAHASA INGGRIS II	C	Selfa Idriani, M.Pd, ,	25
<b>16.00 - 17.40</b>	7	KRISTALOGRAFI	C	ASTUTI, , M.Si	7
	3	PENGANTAR ASTROFISIKA	A	TRENGGINAS EKA PUTRA SUTANTYO, , M.Si	17
<b>Jum'at, 9 Oktober 2020</b>					
08.00 - 09.40	5	RADIOBIOLOGI	A	RICO ADRIAL, , M.Si	30
10.00 - 11.40	3	MEKANIKA	A	ARDIAN PUTRA, , ,M.Si.	41
	3	MEKANIKA	B	ARIF BUDIMAN, , ,M.Si.	39
	3	MEKANIKA	C	RICO ADRIAL, , M.Si	31
14.00 - 15.40	7	PROTEKSI RADIASI	A	DIAN MILVITA, , S.Si.,M.Si.	15
16.00 - 17.40	3	BAHAN BAKAR NUKLIR	A	DIAN FITRIYANI, Dr., S.Si.,M.Si.	11

**MINGGU KEDUA**

<b>Senin, 12 Oktober 2020</b>					
08.00 - 09.40	5	METODE GEOLISTRIK, GEOMAGNET, GRAVITI	A	AFDAL, M.Si.	28
10.00 - 11.40	5	ELEKTROMAGNET II	A	MUTYA VONNISA, M. Sc	41
	5	ELEKTROMAGNET II	B	ASTUTI, M.Si	42
	5	ELEKTROMAGNET II	C	MOHAMMAD ALI SHAFII, Dr., S.Si.,M.Si.	45
	1	ILMU SOSIAL DAN BUDAYA DASAR	A	BOB ALFIANDI, Dr, S.Sos., M.Si	108
<b>13.00 - 14.40</b>	2	KALKULUS II	B	NARWEN, S. Si., M.Si	5
16.00 - 17.40	7	PENGANTAR BIOMIMETIKA	A	NIINI FIRMAWATI, M. Sc	21
<b>Selasa, 13 Oktober 2020</b>					
08.00 - 09.40	7	TECHNOPRENEURSHIP	A	Sari Oktavera, -, MM	19
10.00 - 11.40	1	METODE PENGUKURAN FISIKA	A	AHMAD FAUZI POHAN, M.Sc	41
	1	METODE PENGUKURAN FISIKA	B	NIINI FIRMAWATI, M. Sc	38
	1	METODE PENGUKURAN FISIKA	C	RAHMAT RASYID, S.Si.,M.Si.	43
	3	FISIKA LINGKUNGAN DAN KEBENCANAAN	A	AFDAL, M.Si.	35
13.00 - 14.40	3	FISIKA LINGKUNGAN DAN KEBENCANAAN	B	DWI PURYANTI, Dr, S.Si.,M.Sc.	29
	3	FISIKA LINGKUNGAN DAN KEBENCANAAN	C	DWI PURYANTI, Dr, S.Si.,M.Sc.	27
16.00 - 17.40	5	SISTEM SENSOR	A	WILDIAN, Drs., M.Si.	43
<b>Rabu, 14 Oktober 2020</b>					
08.00 - 09.40	5	FISIKA KOMPUTASI	A	SRI OKTAMULIANI, Ph.D	46
	5	FISIKA KOMPUTASI	B	AFDAL, M.Si.	39
	5	FISIKA KOMPUTASI	C	MUTYA VONNISA, M. Sc	34
<b>10.00 - 11.40</b>	7	FISIKA PARTIKEL	A	ZULFI, Dr., S.Si.,M.Si.	8
	5	ILMU KERAMIK	A	DAHUNIR DAHLAN, Dr.,,	20
13.00 - 14.40	1	KIMIA DASAR	A	ZILFA, Dr., MS	40
	1	KIMIA DASAR	B	ADMI, M.Si	35
	1	KIMIA DASAR	C	MATLAL FAJRI ALIF, DR. Eng,	35
16.00 - 17.40	3	PENGANTAR FISIKA MATERIAL	A	ELVASWER, Dr., S.Si.,M.Sc.	21
	3	PENGANTAR FISIKA MATERIAL	B	ELVASWER, Dr., S.Si.,M.Sc.	30

<b>Kamis, 15 Oktober 2020</b>					
08.00 - 09.4	3	BIOFISIKA	A	RICO ADRIAL, , M.Si	70
10.00 - 11.40	5	FISIKA TERMAL	A	MULDARISNUR, Dr., M. Si	48
	5	FISIKA TERMAL	B	MARZUKI, Dr.Tech., S.Si.,M.Sc.Eng.	30
	5	FISIKA TERMAL	C	TRENGGINAS EKA PUTRA SUTANTYO, M.Si	37
	7	FISIKA GEOTERMAL	A	ARDIAN PUTRA, , M.Si.	10
13.00 - 14.40	1	KALKULUS I	A	EFENDI, , M.Si	56
	1	KALKULUS I	B	NOVA NOLIZA BAKAR, , M.Si	40
	1	KALKULUS I	C	NARWEN, , S. Si, M.Si	47
<b>Jum'at, 16 Oktober 2020</b>					
08.00 - 09.40	1	FISIKA DASAR I	A	ARDIAN PUTRA, , M.Si.	42
	1	FISIKA DASAR I	B	ARIF BUDIMAN, , M.Si.	40
	1	FISIKA DASAR I	C	AFDAL, , M.Si.	38
10.00 - 11.40	5	FISIKA RADIOLOGI	A	DIAN MILVITA, , S.Si.,M.Si.	23
	3	ELEKTRONIKA DIGITAL	A	RAHMAT RASYID, , S.Si.,M.Si.	48
13.00 - 14.40	5	OPTOELEKTRONIKA	A	HARMADI, Dr., S.Si, M.Si.	48
16.00 - 17.40	1	BAHASA INDONESIA	A	DOSEN MKWU BAHASA INDONESIA	108

NB: Ruang Ujian Dalam Jaringan.

Mengetahui,

An. Dekan

Wakil Dekan I



DR. MAHDHIVAN SYAEFWAN

NIP. 198208032006041001