



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
Kampus Unand Limau Manis PADANG – 25163 Po. Box 143 Telp. 0751 – 71671,777641 Fax. 73118

No : 719 / UN16.03.WD1/PP/2017
Lamp : 1 (satu) berkas
Hal : **Pemberitahuan Ujian Tengah Semester (UTS)
Genap Tahun Akademik 2016/2017**

8 Maret 2017

Kepada Yth.
Tenaga Pendidik

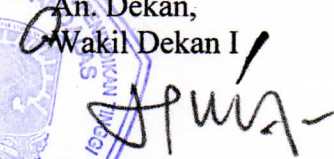
Fakultas MIPA Univesritas Andalas
P a d a n g

Bersama ini kami sampaikan kepada Saudara bahwa Ujian Tengah Semester (UTS) Genap TA. 2016/2017 dilaksanakan dari tanggal **13 s/d 24 Maret 2017**, untuk pelaksanaan Ujian Tengah Semester (UTS) Genap tersebut kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut :

1. Agar ujian dilaksanakan sesuai dengan jadwal yang sudah ditetapkan (jadwal terlampir)
2. Sekretariat ujian bertempat di **Sub Bagian Pendidikan**
3. Untuk penggandaan soal ujian, dapat menghubungi panitia ujian, paling lambat 2 (dua) hari sebelum ujian dilaksanakan, tidak ada penggantian biaya untuk soal ujian yang difoto copy.
4. Untuk menjamin kerahasiaan dan keamanan soal ujian maka soal yang telah dicetak oleh bagian Pendidikan agar diambil langsung dan disimpan oleh dosen yang bersangkutan
5. Dosen pengasuh mata kuliah wajib hadir dan bertanggung jawab penuh dalam penyelenggaraan ujian serta membawa langsung lembaran jawaban ujian untuk diperiksa.
6. Mahasiswa mengisi daftar hadir pada waktu Ujian Tengah Semester (UTS) berlangsung.
7. **Kertas dan Berita Acara Ujian** diambil dibagian pendidikan Fakultas MIPA

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

An. Dekan,
Wakil Dekan I



Prof. Dr. Safni, M. Eng
NIP. 196705121990032013

- Tembusan :
1. Kajor dilingkungan FMIPA Unand
 2. Pertiinggal.

**JADWAL UJIAN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2016/2017
JURUSAN FISIKA FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS**

Waktu Ujian	Smtr	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	Lokal	Kap
Minggu Pertama							
Senin, 13 Maret 2017							
08.00-09.40	2	Pendidikan Kewarganegaraan	A	Sanusi Ibrahim	29	I1.3	30
	2	Pendidikan Kewarganegaraan	A	Sanusi Ibrahim/Lusi	20	I1.4	30
	2	Pendidikan Kewarganegaraan	B	Iwan Kurniawan	25	I1.5	30
	2	Pendidikan Kewarganegaraan	B	Iwan Kurniawan/Vita	25	I1.6	30
10.00 - 11.40	4	Metodologi Penelitian	B&C	Dwi Puryanti; Imam Taufiq	59	C1.13	100
	4	Metodologi Penelitian	A	Dahyunir Dahlan	18	I1.7	25
	4	Metodologi Penelitian	A	Dahyunir Dahlan/Lusi	18	I1.8	25
13.00 - 14.40	6	Kewirausahaan	A&B	Sari Oktavera; Rita Srihasnita	72	C1.13	100
15.00 - 16.40	8	Struktur Elektronika Zat Padat	A	Elvaswer	24	I1.5	30
	8	Struktur Elektronika Zat Padat	A	Elvaswer/Vita	24	I1.6	30
	2	Pendidikan Agama	A	Rusdja Rustam	44	G1.8	100
	2	Pendidikan Agama	B	Lara Agnesta Putri	43	C1.13	100
Selasa, 14 Maret 2017							
08.00 - 09.40	2	Biologi Umum	A	Resti Rahayu	21	I1.3	30
	2	Biologi Umum	A	Resti Rahayu/Lusi	21	I1.4	30
	2	Biologi Umum	A	Solfiyeni	20	I1.5	30
	2	Biologi Umum	A	Solfiyeni/Vita	19	I1.6	30
10.00 - 11.40	4	Pemrograman Komputer	A	Afdal	38	I1.1	50
	4	Pemrograman Komputer	C	Mutya Vonnisa	32	I1.2	50
	4	Pemrograman Komputer	B	Ardian Putra	29	I3.3	30
13.00 - 14.40	6	Fisika Inti	A & B	Dian Fitriyani; Feriska Handayani	87	C1.13	100
	6	Fisika Inti	C	Zulfi; Imam Taufiq	28	I1.6	30
15.00 - 16.40	8	Kemagnetan batuan	A	Arif Budiman	49	I1.1	50
Rabu, 15 Maret 2017							
08.00 - 09.40	2	Bahasa Inggris I	A	Handoko	25	I1.3	30
	2	Bahasa Inggris I	A	Handoko/Lusi	25	I1.4	30
	2	Bahasa Inggris I	B	Marila Edison	22	I1.5	30
	2	Bahasa Inggris I	B	Marila Edison/Vita	22	I1.6	30
10.00 - 11.40	4	Fisika Matematika II	A	Muldarisnur	52	I1.1	50
	4	Fisika Matematika II	C	Arif Budiman	40	I1.2	50
	4	Fisika Matematika II	B	Mora	32	I2.1	30
13.00 - 14.40	6	Fisika Eksperimen II	B	Arif Budiman; Astuti; Dian	24	I1.5	30
	6	Fisika Eksperimen II	C	Arif Budiman; Astuti; Dian	26	I1.6	30
	6	Fisika Eksperimen II	A	Arif Budiman; Astuti; Dian	23	I1.7	25
	6	Fisika Eksperimen II	A	Arif Budiman; Astuti; Dian	23	I1.8	25
15.00 - 16.40	8	Pengantar Ilmu Teknologi Nano	A	Astuti; Dwi Puryanti	29	I1.9	25

Kamis, 16 Maret 2017

08.00 - 09.40	2	Kalkulus II	A	Narwen; Nova Noliza	32	I1.5	30
	2	Kalkulus II	A	Narwen; Nova Noliza	33	I1.6	30
	2	Kalkulus II	B	Bukti Ginting	24	I1.7	25
	2	Kalkulus II	B	Bukti Ginting/Lusi	25	I1.8	25
10.00 - 11.40	4	Elektromagnet I	B	Elistia Liza	41	I1.1	50
	4	Elektromagnet I	C	Astuti; Mohammad Ali	53	I1.2	50
	4	Elektromagnet I	A	Astuti; Mohammad Ali/Vita	68	G1.8	100
13.00 - 14.40	6	Fisika Statistika	A	Elvaswer	55	I1.2	50
	6	Fisika Statistika	B	Zulfi	28	I1.5	30
	6	Fisika Statistika	C	Mora	24	I1.6	30
15.00 - 16.40	8	Teori Transpor Neutron	A	Dian Fitriyani; Moh Ali Shafii	7	I1.8	25

Jumat, 17 Maret 2017

08.00 - 09.40	2	Fisika Dasar 2	A	Alimin Mahyudin	31	I1.3	30
	2	Fisika Dasar 2	A	Alimin Mahyudin/Vita	31	I1.4	30
	2	Fisika Dasar 2	B	Afdal	23	I1.5	30
	2	Fisika Dasar 2	B	Afdal	22	I1.6	30
10.00 - 11.40	4	Elektronika II	A	Harmadi	50	I1.2	50
	4	Elektronika II	B	Wildian; Nini Firmawati	29	I1.3	30
	4	Elektronika II	C	Rahmad Rasyid; Nini Firmawati	30	I1.4	30
14.00 - 15.40	6	Optika Modern	A	Afdhal M	11	I1.7	25
16.00 - 17.40	8	Optoelektronika	A	Harmadi	47	C1.13	100

Minggu Kedua**Senin, 20 Maret 2017**

08.00 - 09.40	2	Metode Pengukuran Fisika	A	Wildian; Dwi Puryanti	57	G1.8	100
	2	Metode Pengukuran Fisika	B	Wildian; Dwi Puryanti	48	C1.13	100
10.00 - 11.40	4	Fisika Polimer	A	Sri Mulyadi	50	I1.1	50
13.00 - 14.40	6	Komunikasi Ilmiah	A&C	Muldarisnur; Marzuki	76	C1.13	100
	6	Komunikasi Ilmiah	B	Elistia Liza Namigo	32	I1.1	I1.7

Selasa, 21 Maret 2017

08.00 - 09.40	4	Elektronika Digital	A	Rahmat Rasyid; Nini Firmawati	44	I1.1	50
10.00 - 11.40	4	Kristalografi	A	Astuti; Dwi Puryanti	38	I1.2	50
13.00 - 14.40	6	Jaringan Syaraf Tiruan	A	Zulfi; Imam Taufiq	31	I1.6	30
15.00 - 16.40	8	Komputasi Nuklir	A	Dian Fitriyani; Mhd Ali Shafii	4	I1.7	25

Rabu, 22 Maret 2017

08.00 - 09.40	4	Oseanografi	A	Badrul Mustafa	47	I1.2	50
10.00 - 11.40	6	Pengantar Lapisan Tipis	A	Dahyunir Dahlan	46	I1.1	50
13.00 - 14.40	4	Seismologi Gempa bumi	A	Dwi Pujiastuti	23	I1.1	50
15.00 - 16.40	6	Metode Seismik	A	Elistia Liza	19	I1.7	25

Kamis, 23 Maret 2017

08.00 - 09.40	4	Fisika Radiasi	A	Dian Milvita	33	I1.3	30
10.00 - 11.40	6	Analisis Data Iklim dan Cuaca	A	Marzuki	2	I1.7	25
13.00 - 14.40	6	Bahan Bakar Nuklir	A	Feriska Handayani	47	I1.1	50
15.00 - 16.40	6	Fisika Radioterapi	A	Dian Milvita	23	I1.1	50

Jumat, 24 Maret 2017							
08.00 - 09.40	6	Vulkanologi	A	Ardian Putra; Mutya Vonnisa	28	I1.1	50
10.00 - 11.40	6	Mikroprosesor	A	Wildian	15	I1.7	25

An. Dekan,
Wakil Dekan I



Prof. Dr. Safni, M. Eng
NIP. 196705121990032013