

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

Waktu Ujian	Smtr	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu/Pengawas	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 Puriyani; Fenska 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, Astutu, Dian Milvita, Wildian	24	I1.5	30
	6	Fisika Eksperimen II	C	Arif Budiman, Astutu, Dian Milvita, Wildian	26	I1.6	30
	6	Fisika Eksperimen II	A	Arif Budiman, Astutu, Dian Milvita, Wildian	23	I1.7	25
	6	Fisika Eksperimen II	A	Arif Budiman, Astutu, Dian Milvita, Wildian	23	I1.8	25

15.00 - 16.40	8	Pengantar Ilmu Teknologi Nand	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

dto

Prof. Dr. Safni, M. Eng
NIP. 19670512199003: