

**JADWAL UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) GANJIL 2019/2020**  
**JURUSAN FISIKA, FAKULTAS MIPA, UNIVERSITAS ANDALAS**

WAKTU	MATA KULIAH	KELAS	RUANG UJIAN	SMTR	DOSEN/PENGAWAS
<b>Minggu Pertama</b>					
<b>Senin, 30 September 2019</b>					
(08.00-09.40)	PROTEKSI RADIASI	A	I1.9	7	DIAN MILVITA, , S.Si.,M.Si.
(10.00-11.40)	PENGANTAR FISIKA REAKTOR	A	I1.5	5	MOHAMMAD ALI SHAFII, Dr., S.Si.,M.Si.,
(13.00-14.40)	FISIKA SEMIKONDUKTOR	A	I1.5	7	ALIMIN MAHYUDIN, , M.Si.
(15.00-16.40)	OPTOELEKTRONIKA	A	I1.3	5	HARMADI, Dr., S.Si., M.Si.
<b>Selasa, 1 Oktober 2019</b>					
(08.00-09.40)	FISIKA ZAT PADAT	A	I1.5	7	ALIMIN MAHYUDIN, , M.Si.
	FISIKA ZAT PADAT	B	I1.6	7	MULDARISNUR, Dr., M. Si
	FISIKA ZAT PADAT	C	I1.7	7	ELVASWER, Dr., S.Si.,M.Sc.
(10.00-11.40)	ELEKTRONIKA DASAR	B	I1.6	3	NINI FIRMAWATI, , M. Sc,
	ELEKTRONIKA DASAR	A	I1.7	3	WILDIAN, Drs., M.Si.,
	ELEKTRONIKA DASAR	A	I1.8	3	RAHMAT RASYID, , S.Si.,M.Si.
	ELEKTRONIKA DASAR	C	I1.9	3	HARMADI, Dr., S.Si., M.Si.,
(13.00-14.40)	FISIKA STATISTIK	A	I1.5	5	MORA, Drs., M.Si.
	FISIKA STATISTIK	B	I1.6	5	IMAM TAUFIQ, Dr., S.Si.,M.Si.
	FISIKA STATISTIK	C	I1.9	5	ELVASWER, Dr., S.Si.,M.Sc.,
	FISIKA TERMAL	A	I3.1	5	MARZUKI, Dr.Techn., S.Si.,M.Sc.Eng.
	TERMODINAMIKA	A	I3.2	3	DWI PUJIASTUTI, Dra, M.Si.
(15.00-16.40)	MATERIAL MAGNET	A	I2.2	5	DWI PURYANTI, Dr, S.Si.,M.Sc.

Rabu, 2 Oktober 2019					
(08.00-09.40)	SPEKTROSKOPI & MIKROSKOPI	A	I1.8	7	MULDARISNUR, Dr., M. Si,
(10.00-11.40)	ILMU SOSIAL DAN BUDAYA DASAR	A	I1.3	1	BOB ALFIANDI, Dr, S.Sos., M.Si
	ILMU SOSIAL DAN BUDAYA DASAR	A	I1.4	1	LUSI NARTI, S.Si
(13.00-14.40)	FISIKA MATEMATIKA I	B	I1.5	3	MULDARISNUR, Dr., M. Si,
	FISIKA MATEMATIKA I	B	I1.6	3	VAMELIA SARI INDAH NEGARA, M.Si
	FISIKA MATEMATIKA I	A	I1.9	3	MOHAMMAD ALI SHAFII, Dr., S.Si.,M.Si.,
	FISIKA MATEMATIKA I	C	I1.10	3	ASTUTI, , M.Si
(15.00-16.40)	SISTEM SENSOR	A	I1.3	5	WILDIAN, Drs., M.Si.
Kamis, 3 Oktober 2019					
(08.00-09.40)	RADIOBIOLOGI	A	I1.8	5	RICO ADRIAL, , M.Si
(10.00-11.40)	FISIKA KUANTUM	A	I1.1	5	DIAN FITRIYANI, Dr., S.Si.,M.Si.
	FISIKA KUANTUM	B	I1.8	5	MOHAMMAD ALI SHAFII, Dr., S.Si.,M.Si.,
	FISIKA KUANTUM	C	I1.9	5	MULDARISNUR, Dr., M. Si
(13.00-14.40)	KALKULUS I	A	I1.3	1	NARWEN, , S. Si., M.Si
	KALKULUS I	A	I1.4	1	SRI RAHAYU ALFITRI USNA, M.Si
	KALKULUS I	B	I1.9	1	EFENDI, , M.Si
	KALKULUS I	C	I1.10	1	NOVA NOLIZA BAKAR, , M.Si
(15.00-16.40)	FISIKA MODERN	A	I1.2	3	DIAN MILVITA, , S.Si.,M.Si.
	FISIKA MODERN	B	I1.9	3	IMAM TAUFIQ, Dr., S.Si.,M.Si.
	FISIKA MODERN	C	I1.10	3	DIAN FITRIYANI, Dr., S.Si.,M.Si.,
Jum'at, 4 Oktober 2019					
(08.00-09.40)	FISIKA RADIOLOGI	A	I2.4	5	DIAN MILVITA, , S.Si.,M.Si.
(10.00-11.40)	FISIKA KOMPUTASI	A	I1.2	5	AFDAL, , M.Si.
	FISIKA KOMPUTASI	B	I1.3	5	MUTYA VONNISA, , M. Sc
	FISIKA KOMPUTASI	C	I1.4	5	ARDIAN PUTRA, , ,M.Si.

(14.00-15.40)	GEOFISIKA UMUM	A, B	I1.2	3	DWI PUJIASTUTI, Dra, M.Si.,
(16.00-17.40)	KIMIA DASAR	B	I1.3	1	ADMI, , M.Si
	KIMIA DASAR	A	I1.4	1	MATLAL FAJRI ALIF, DR. Eng,
	KIMIA DASAR	A	I1.5	1	VAMELIA SARI INDAH NEGARA, M.Si
	KIMIA DASAR	C	I1.6	1	ZILFA, Dr., MS

### Minggu Kedua

#### Senin, 7 Oktober 2019

(08.00-09.40)	METODE PENGUKURAN FISIKA	A	I1.6	1	WILDIAN, Drs., M.Si.,
	METODE PENGUKURAN FISIKA	A	I1.7	1	DWI PURYANTI, Dr, S.Si.,M.Sc.
	METODE PENGUKURAN FISIKA	B	I2.3	1	NINI FIRMAWATI, , M. Sc
	METODE PENGUKURAN FISIKA	C	I2.4	1	RAHMAT RASYID, , S.Si.,M.Si.,
(10.00-11.40)	MEKANIKA	A	I1.2	3	ARDIAN PUTRA, , ,M.Si.,
	MEKANIKA	C	I1.7	3	VAMELIA SARI INDAH NEGARA, M.Si
	MEKANIKA	C	I1.8	3	LUSI NARTI, S.Si
	MEKANIKA	B	I1.9	3	SRI RAHAYU ALFITRI USNA, M.Si
(13.00-14.40)	FISIKA GELOMBANG	A	I1.3	5	MUTYA VONNISA, , M. Sc
	FISIKA GELOMBANG	B	I2.2	5	NINI FIRMAWATI, , M. Sc
	FISIKA GELOMBANG	C	I2.3	5	MORA, Drs., M.Si.
(15.00-16.40)	ELEKTRONIKA DIGITAL	A	I1.10	3	RAHMAT RASYID, , S.Si.,M.Si.

#### Selasa, 8 Oktober 2019

(08.00-09.40)	BAHASA INGGRIS II	A	I1.3	7	Jean Susan Kadir, -, S. Pd
	BAHASA INGGRIS II	B	I1.4	7	Selfa Idriani, M.Pd, ,
	BAHASA INGGRIS II	C	I1.5	7	ZURYATI, S. Pd,
(10.00-11.40)	FISIKA ATMOSFER I	A	I2.7	5	MUTYA VONNISA, , M. Sc,
(13.00-14.40)	BAHAN BAKAR NUKLIR	A	I1.4	3	DIAN FITRIYANI, Dr., S.Si.,M.Si.
(15.00-16.40)	FISIKA PARTIKEL	A	I1.9	3	ZULFI, Dr., S.Si.,M.Si.

<b>Rabu, 9 Oktober 2019</b>					
(08.00-09.40)	METODE 3G	A	I1.7	5	AFDAL, , M.Si,
(10.00-11.40)	FISIKA DASAR I	B	I1.3	1	ASTUTI, , M.Si
	FISIKA DASAR I	C	I1.4	1	AFDAL, , M.Si.
	FISIKA DASAR I	A	I1.5	1	ALIMIN MAHYUDIN, , M.Si.,
	FISIKA DASAR I	A	I2.7	1	MARZUKI, Dr.Techn., S.Si.,M.Sc.Eng.
(13.00-14.40)	PENGANTAR ASTROFISIKA	A	I1.10	3	TRENGGINAS EKA PUTRA SUTANTYO, , M.Si
(15.00-16.40)	PENGANTAR FISIKA MATERIAL	B	I1.6	3	DAHUNIR DAHLAN, Dr.,
	PENGANTAR FISIKA MATERIAL	A	I1.7	3	ELVASWER, Dr., S.Si.,M.Sc.
<b>Kamis, 10 Oktober 2019</b>					
(08.00-09.40)	FISIKA LINGKUNGAN DAN KEBENCANAAN	B	I1.6	3	DWI PURYANTI, Dr, S.Si.,M.Sc.
	FISIKA LINGKUNGAN DAN KEBENCANAAN	A	I1.7	3	AFDAL, , M.Si.,
	FISIKA LINGKUNGAN DAN KEBENCANAAN	A	I1.8	3	MARZUKI, Dr.Techn., S.Si.,M.Sc.Eng.,
	FISIKA LINGKUNGAN DAN KEBENCANAAN	C	I1.9	3	DWI PUJIASTUTI, Dra, M.Si.,
(10.00-11.40)	ELEKTROMAGNET II	B	I2.1	5	MULDARISNUR, Dr., M. Si,
	ELEKTROMAGNET II	A	I2.2	5	MUTYA VONNISA, , M. Sc,
	ELEKTROMAGNET II	C	I2.3	5	ZULFI, Dr., S.Si.,M.Si.,
(13.00-14.40)	TECHNOPRENEURSHIP	A	I1.4	7	Sari Oktavera, -, MM
	ILMU KERAMIK	A	I1.5	5	DAHUNIR DAHLAN, Dr., ,
(15.00-16.40)	BAHASA INDONESIA	A, B, C	C1.13	1	EFRIYADES, M.Hum
<b>Jum'at, 11 Oktober 2019</b>					
(08.00-09.40)	MATERIAL DIELEKTRIK	A	I1.9	5	ELVASWER, Dr., S.Si.,M.Sc.
(10.00-11.40)	BIOFISIKA	A	I1.1	3	RICO ADRIAL, , M.Si
(14.00-15.40)	FISIKA GEOTERMAL	A	I1.3	3	DWI PUJIASTUTI, Dra, M.Si.,
(16.00-17.40)	PENGANTAR BIOMIMETIKA	A	I1.5	7	NINI FIRMAWATI, , M. Sc

An. Dekan  
Wakil Dekan I

dto

Prof. Dr. Safni  
NIP. 196705121990022013