

**JADWAL UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)  
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2019/2020  
JURUSAN FISIKA FMIPA UNAND**

| WAKTU                        | SMTR | MATA KULIAH             | KELAS | PENGAWAS                                      | RUANG UJIAN |
|------------------------------|------|-------------------------|-------|---|-------------|
| <b>MINGGU PERTAMA</b>        |      |                         |       |   |             |
| <b>SENIN, 9 MARET 2020</b>   |      |                         |       |   |             |
| 08.00 - 09.40                | 2    | AGAMA                   | A     | SYAR I SUMIN, Dr., M. Ag dan LUSI NARTI, S.Si | C1.13       |
| 10.00 - 11.40                | 4    | ELEKTROMAGNET I         | A     | ASTUTI, , M.Si,                               | I1.3        |
|                              | 4    | ELEKTROMAGNET I         | A     | SRI RAHAYU ALFITRI USNA, , M.Si               | I1.4        |
|                              | 4    | ELEKTROMAGNET I         | C     | MOHAMMAD ALI SHAFII, Dr.,                     | I1.5        |
|                              | 4    | ELEKTROMAGNET I         | C     | VAMELIA SARI INDAH NEGARA, M.Si               | I1.6        |
|                              | 4    | ELEKTROMAGNET I         | B     | MUTYA VONNISA, , M. Sc                        | I1.7        |
|                              | 4    | ELEKTROMAGNET I         | B     | TRENGGINAS EKA PUTRA SUTANTYO, , M.Si         | I1.8        |
| 13.00 - 14.40                | 6    | METODE SEISMIK          | A     | DWI PUJIASTUTI, Dra, M.Si.                    | C1.13       |
| 15.00 - 16.40                | 6    | KOMPUTASI NUKLIR        | A     | MOHAMMAD ALI SHAFII, Dr., S.Si.,M.Si.         | I1.7        |
| <b>SELASA, 10 MARET 2020</b> |      |                         |       |   |             |
| 08.00 - 09.40                | 8    | TEORI TRANSPORT NEUTRON | A     | MOHAMMAD ALI SHAFII, Dr., S.Si.,M.Si.,        | I1.8        |
| 10.00 - 11.40                | 2    | FISIKA DASAR II         | A     | MOHAMMAD ALI SHAFII, Dr., S.Si.,M.Si.,        | I1.7        |
|                              | 2    | FISIKA DASAR II         | A     | VAMELIA SARI INDAH NEGARA, M.Si               | I1.8        |
|                              | 2    | FISIKA DASAR II         | B     | AFDAL, , M.Si.                                | I1.9        |
|                              | 2    | FISIKA DASAR II         | C     | MARZUKI, Dr.Techn., S.Si.,M.Sc.Eng.           | I1.6        |
| 13.00 - 14.40                | 4    | FISIKA GELOMBANG        | C     | MUTYA VONNISA, , M. Sc                        | I1.9        |
|                              | 4    | FISIKA GELOMBANG        | A     | MORA, Drs., M.Si.                             | I1.10       |
|                              | 4    | FISIKA GELOMBANG        | B     | RICO ADRIAL, , M.Si                           | I2.2        |
|                              | 4    | FISIKA GELOMBANG        | B     | VAMELIA SARI INDAH NEGARA, M.Si               | I2.3        |
| 15.00 - 16.40                | 6    | FISIKA EKSPERIMEN II    | A     | AHMAD FAUZI POHAN, , M.Sc,                    | I1.6        |
|                              | 6    | FISIKA EKSPERIMEN II    | A     | ELVASWER, Dr., S.Si.,M.Sc.,                   | I1.7        |
|                              | 6    | FISIKA EKSPERIMEN II    | B     | WILDIAN, Drs., M.Si.,                         | I1.8        |
|                              | 6    | FISIKA EKSPERIMEN II    | B     | DIAN MILVITA, , S.Si.,M.Si.                   | I1.9        |

| RABU, 11 MARET 2020   |   |                               |   |                                   |       |
|-----------------------|---|-------------------------------|---|-----------------------------------|-------|
| 08.00 - 09.40         | 2 | PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI | A | IMAM TAUFIQ, Dr., S.Si.,M.Si.     | I1.10 |
|                       | 2 | PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI | B | WILDIAN, Drs., M.Si.              | I2.2  |
|                       | 2 | PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI | C | ZULFI, Dr., S.Si.,M.Si.           | I2.3  |
| 10.00 - 11.40         | 6 | FISIKA INTI                   | A | DIAN MILVITA, , S.Si.,M.Si.,      | I1.4  |
|                       | 6 | FISIKA INTI                   | A | IMAM TAUFIQ, Dr., S.Si.,M.Si.     | I1.5  |
|                       | 6 | FISIKA INTI                   | B | DIAN FITRIYANI, Dr., S.Si.,M.Si.  | I1.6  |
| 13.00 - 14.40         | 8 | PENCITRAAN MEDIS              | A | SRI OKTAMULIANI, , Ph.D           | I1.7  |
| 15.00 - 16.40         | 4 | PEMROGRAMAN KOMPUTER          | B | ARDIAN PUTRA, , M.Si.             | I1.3  |
|                       | 4 | PEMROGRAMAN KOMPUTER          | A | MUTYA VONNISA, , M. Sc,           | I1.4  |
|                       | 4 | PEMROGRAMAN KOMPUTER          | A | AHMAD FAUZI POHAN, , M.Sc         | I1.5  |
|                       | 4 | PEMROGRAMAN KOMPUTER          | C | AFDAL, , M.Si.                    | I1.7  |
|                       | 4 | PEMROGRAMAN KOMPUTER          | C | VAMELIA SARI INDAH NEGARA, M.Si   | I1.8  |
| KAMIS, 12 MARET 2020  |   |                               |   |                                   |       |
| 08.00 - 09.40         | 4 | DOSIMETRI                     | A | SRI OKTAMULIANI, , Ph.D           | I1.5  |
|                       | 6 | PENGANTAR LAPISAN TIPIS       | A | DAHYUNIR DAHLAN, Dr.,             | I2.4  |
|                       | 6 | PENGANTAR LAPISAN TIPIS       | A | VAMELIA SARI INDAH NEGARA, M.Si   | I2.5  |
| 10.00 - 11.40         | 6 | FISIKA ATMOSFER II            | A | MUTYA VONNISA, , M. Sc,           | I1.7  |
| 13.00 - 14.40         | 8 | INSTRUMENTASI NUKLIR          | A | IMAM TAUFIQ, Dr., S.Si.,M.Si.     | I1.10 |
|                       | 6 | VULKANOLOGI                   | A | ARDIAN PUTRA, , M.Si.             | I2.4  |
| 15.00 - 16.40         | 2 | BAHASA INGGRIS I              | B | TIARA MELFALIONA SHANDY, -, M.HUM | I1.4  |
|                       | 2 | BAHASA INGGRIS I              | C | Selfa Idriani, M.Pd, ,            | I1.5  |
|                       | 2 | BAHASA INGGRIS I              | A | Jean Susan Kadir, -, S. Pd        | I1.6  |
|                       | 2 | BAHASA INGGRIS I              | A | LUSI NARTI, S.Si                  | I1.7  |
| JUM'AT, 13 MARET 2020 |   |                               |   |                                   |       |
| 08.00 - 09.40         | 2 | BIOLOGI UMUM                  | A | SOLFIYENI, Dra., MP.              | I1.4  |
|                       | 2 | BIOLOGI UMUM                  | C | RESTI RAHAYU, Dr.,                | I1.3  |
|                       | 2 | BIOLOGI UMUM                  | B | VAMELIA SARI INDAH NEGARA, M.Si   | I1.6  |
| 10.00 - 11.40         | 8 | MATERIAL NANO                 | A | ASTUTI, , M.Si                    | I1.8  |
| 14.00 - 15.40         | 6 | FISIKA ZAT PADAT              | A | ALIMIN MAHYUDIN, , M.Si.          | I1.3  |
|                       | 6 | FISIKA ZAT PADAT              | A | LUSI NARTI, S.Si                  | I1.4  |
|                       | 6 | FISIKA ZAT PADAT              | B | MORA, Drs., M.Si.                 | I1.5  |
|                       | 6 | FISIKA ZAT PADAT              | B | ELVASWER, Dr., S.Si.,M.Sc.        | I1.6  |

**JUM'AT, 13 MARET 2020**

|               |   |                      |   |                                 |      |
|---------------|---|----------------------|---|---------------------------------|------|
| 16.00 - 17.40 | 4 | FISIKA MATEMATIKA II | B | ASTUTI, M.Si                    | I2.1 |
|               | 4 | FISIKA MATEMATIKA II | B | VAMELIA SARI INDAH NEGARA, M.Si | I2.2 |
|               | 4 | FISIKA MATEMATIKA II | A | ARDIAN PUTRA, M.Si.,            | I1.1 |
|               | 4 | FISIKA MATEMATIKA II | C | MULDARISNUR, Dr., M. Si         | I1.2 |

**MINGGU KEDUA****SENIN, 16 MARET 2020**

|               |   |                              |   |                                       |       |
|---------------|---|------------------------------|---|---------------------------------------|-------|
| 08.00 - 09.40 | 6 | APLIKASI RADIASI DI INDUSTRI | A | SRI OKTAMULIANI, , Ph.D               | I2.2  |
| 10.00 - 11.40 | 4 | ELEKTRONIKA LANJUT           | A | HARMADI, Dr., S.Si., M.Si.            | I2.1  |
|               | 4 | ELEKTRONIKA LANJUT           | B | RAHMAT RASYID, , S.Si.,M.Si.,         | I2.2  |
| 13.00 - 14.40 | 2 | KALKULUS II                  | C | LUSI NARTI, S.Si                      | I1.6  |
|               | 2 | KALKULUS II                  | B | NARWEN, , S. Si., M.Si                | I1.9  |
|               | 2 | KALKULUS II                  | A | LYRA YULIANTI, Dr., S.Si, M.Si,       | I1.10 |
| 15.00 - 16.40 | 6 | JARINGAN SYARAF TIRUAN       | A | IMAM TAUFIQ, Dr., S.Si.,M.Si.         | I1.5  |
|               | 6 | JARINGAN SYARAF TIRUAN       | A | TRENGGINAS EKA PUTRA SUTANTYO, , M.Si | I1.6  |

**SELASA, 17 MARET 2020**

|               |   |                               |   |  |       |
|---------------|---|-------------------------------|---|--|-------|
| 08.00 - 09.40 | 6 | KOMUNIKASI ILMIAH             | A | MARZUKI, Dr.Techn., S.Si.,M.Sc.Eng.            | I1.4  |
|               | 6 | KOMUNIKASI ILMIAH             | A | VAMELIA SARI INDAH NEGARA, M.Si                | I1.5  |
|               | 6 | KOMUNIKASI ILMIAH             | B | MULDARISNUR, Dr., M. Si                        | I1.6  |
|               | 6 | KOMUNIKASI ILMIAH             | B | LUSI NARTI, S.Si                               | I1.7  |
| 10.00 - 11.40 | 6 | FISIKA RADIOTERAPI            | A | RICO ADRIAL, , M.Si,                           | I1.6  |
| 13.00 - 14.40 | 2 | PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN | A | DESNA AROMATICA, DR, M.AP dan LUSI NARTI, S.Si | C1.13 |
| 15.00 - 16.40 | 4 | METODOLOGI PENELITIAN         | B | DIAN FITRIYANI, Dr., S.Si.,M.Si.               | I1.3  |
|               | 4 | METODOLOGI PENELITIAN         | C | DWI PURYANTI, Dr, S.Si.,M.Sc.                  | I1.4  |
|               | 4 | METODOLOGI PENELITIAN         | A | DAHUNIR DAHLAN, Dr.,                           | I1.5  |
|               | 4 | METODOLOGI PENELITIAN         | A | MULDARISNUR, Dr., M. Si                        | I1.6  |

**RABU, 18 MARET 2020**

|               |   |                             |   |                                 |      |
|---------------|---|-----------------------------|---|---------------------------------|------|
| 08.00 - 09.40 | 4 | FISIKA RADIASI              | A | DIAN MILVITA, , S.Si.,M.Si.,    | I1.5 |
| 10.00 - 11.40 | 6 | MATERIAL MAJU               | A | SRI RAHAYU ALFITRI USNA, , M.Si | I1.3 |
| 13.00 - 14.40 | 4 | PENGANTAR TEORI RELATIVITAS | A | ZULFI, Dr., S.Si.,M.Si.         | I1.3 |

|                              |   |                               |   |                               |       |
|------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|-------|
| 15.00 - 16.40                | 6 | OPTIKA MODERN                 | A | HARMADI, Dr., S.Si., M.Si.    | I1.4  |
| <b>KAMIS, 19 MARET 2020</b>  |   |                               |   |                               |       |
| 08.00 - 09.40                | 4 | MATERIAL KOMPOSIT             | A | MORA, Drs., M.Si.             | I1.2  |
| 10.00 - 11.40                | 6 | KEMAGNETAN BATUAN             | A | AHMAD FAUZI POHAN, , M.Sc,    | I1.4  |
|                              | 8 | STRUKTUR ELEKTRONIK ZAT PADAT | A | ELVASWER, Dr., S.Si.,M.Sc.    | I2.1  |
| 13.00 - 14.40                | 4 | OSEANOGRAFI                   | A | BADRUL MUSTAFA, Dr.,          | I1.10 |
| 15.00 - 16.40                | 6 | MATERIAL OPTIK                | A | MULDARISNUR, Dr., M. Si       | I1.2  |
| <b>JUM'AT, 20 MARET 2020</b> |   |                               |   |                               |       |
| 08.00 - 09.40                | 4 | PENGANTAR FISIKA POLIMER      | A | ALIMIN MAHYUDIN, , M.Si.      | I1.2  |
| 10.00 - 11.40                | 6 | SISTEM KOMUNIKASI OPTIK       | A | HARMADI, Dr., S.Si., M.Si.    | I1.1  |
|                              | 4 | SISTEM INSTRUMENTASI          | A | RAHMAT RASYID, , S.Si.,M.Si., | I1.2  |
| 14.00 - 15.40                | 4 | SEISMOLOGI GEMPA BUMI         | A | DWI PUJIASTUTI, Dra, M.Si.    | I1.1  |
| 16.00 - 17.40                | 6 | MIKROPROSESOR                 | A | WILDIAN, Drs., M.Si.          | I1.6  |

An. Dekan  
Wakil Dekan I

Dr.Techn. Marzuki  
NIP : 197909082002121002