



SURAT KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS
Nomor : 211/XIII/i/FT-Unand/2018
TENTANG

Beban Mengajar Dosen pada Semester Genap TA 2017/2018
Program Sarjana, Magister, dan Doktor di Fakultas Teknik Universitas Andalas

- Menimbang : a. Bahwa dalam rangka proses belajar mengajar Program Sarjana, Magister, dan Doktor di Fakultas Teknik Universitas Andalas agar dapat berjalan dengan baik sesuai rencana maka perlu menugaskan dosen pembina mata kuliah;
- b. Bahwa sehubungan sub. a diatas, penugasan dosen pembina mata kuliah dimaksud, perlu diterbitkan Surat Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Undang-undang No. 43 tahun 1999 tentang Pokok Kepegawaian;
2. Undang-undang No. 17 tahun 2003 tentang Keuangan Negara;
3. Undang-undang No. 20 tahun 2003 tentang Pendidikan Nasional;
4. Undang-undang No. 12 tahun 2012 Tanggal 10 Agustus 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
5. Undang-Undang No. 14 tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
6. Undang-undang No. 1 tahun 2004 tentang Pembendaharaan Negara;
7. Undang-undang No. 15 tahun 2004 tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara;
8. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 37 tahun 2009 tentang Dosen;
9. Permendikbud No. 49 Tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
10. Permendikbud No. 47 Tahun 2013 tentang Statuta Universitas Andalas;
11. Keputusan Menteri Keuangan No. 501/KM.05/2009 tentang Penetapan Universitas Andalas pada Departemen Pendidikan Nasional sebagai Instansi yang Menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;
12. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 810/III/A/Unand-2016 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas Periode 2016-2020;
13. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 7 tahun 2011 tentang Peraturan Akademik Program Sarjana Universitas Andalas;
14. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 6b tahun 2013 tentang Peraturan Akademik Program Magister Program Pascasarjana Universitas Andalas;
15. Surat pengesahan DIPA Universitas Andalas tahun 2018 nomor : 042.01.2.400928/2018 tanggal 5 Desember 2017

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Menunjuk nama yang tersebut dalam lampiran surat keputusan ini sebagai dosen pengasuh mata kuliah pada Program Sarjana, Magister, dan Doktor di Fakultas Teknik Universitas Andalas pada Semester Genap Tahun Akademik 2017/2018;
- Kedua : Masing-masing yang namanya tersebut pada lampiran surat keputusan ini bertanggung jawab kepada Dekan;
- Ketiga : Segala biaya yang ditimbulkan akibat Surat Keputusan ini dibebankan kepada Anggaran DIPA tahun 2018 Universitas Andalas;
- Keempat : Keputusan ini berlaku sejak perkuliahan dimulai tanggal 22 Januari s/d 9 Maret 2018 dengan ketentuan bahwa apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Padang
Pada tanggal : 22 Juni 2018

Dekan
Dr. Insannul Kamil, M.Eng., Ph.D
NIP. 19671122 199412 1 002



- Tembusan:
1. Rektor Universitas Andalas
 2. Ketua Jurusan di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Andalas
 3. Dosen bersangkutan

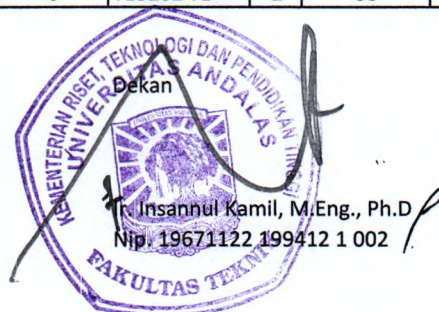
Lampiran V Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas
 Nomor : 211/XIII/I/FT-Unand/2018
 Tanggal : 22 Juni 2018

**Beban Mengajar Semester Genap 2017/2018
 Program Sarjana Jurusan Teknik Elektro**

| No. | Dosen | Nama Kuliah | Semester | Kelas | SKS | Banyak Mahasiswa | Jumlah Kuliah |
|-----|------------------------|--|----------|-------------|-----|------------------|---------------|
| 1 | Abdul Rajab, MT | Kalkulus 2 | 3 | TE1214 TE A | 3 | 53 | 7 |
| | | Kalkulus 2 | 3 | TE1214 TE B | 3 | 55 | 7 |
| | | Kalkulus 2 | 3 | TE1214 TE C | 3 | 49 | 7 |
| | | Matematika Teknik 2 | 4 | TE2212 TE A | 3 | 27 | 7 |
| | | Matematika Teknik 2 | 4 | TE2212 TE B | 3 | 30 | 7 |
| | | Matematika Teknik 2 | 4 | TE2212 TE C | 3 | 49 | 7 |
| 2 | Dr. Adrianti | Kalkulus 2 | 3 | TE1214 TE B | 3 | 55 | 7 |
| | | Analisa Sistem Tenaga Listrik | 6 | TE3261 TE A | 3 | 50 | 7 |
| | | Analisa Sistem Tenaga Listrik | 6 | TE3261 TE B | 3 | 12 | 7 |
| | | Kalkulus 2 | 3 | TE1214 TE A | 3 | 53 | 7 |
| | | Kalkulus 2 | 3 | TE1214 TE C | 3 | 49 | 7 |
| 3 | Andi Pawawoi, MT | Metodologi Penelitian | 6 | TE3212 TE | 2 | 119 | 14 |
| | | Mesin-mesin Listrik | 6 | TE3262 TE B | 3 | 22 | 5 |
| | | Kerja Praktek dan Seminar | 7 | TE4113 TE | 3 | 106 | 14 |
| | | Elektronika Daya | 8 | TE4223 TE | 3 | 11 | 6 |
| | | Pembangkitan Energi Listrik | 8 | TE4235 TE | 2 | 2 | 14 |
| | | Mesin-mesin Listrik | 6 | TE3262 TE A | 3 | 47 | 5 |
| | | Praktikum Mesin-mesin Listrik | 8 | TE4241 TE A | 1 | 62 | 14 |
| 4 | Dr. Eng. Ariadi Hazmi | Petir | 8 | TE4240 TE | 2 | 2 | 7 |
| | | Metodologi Penelitian | 6 | TE3212 TE | 2 | 6 | 14 |
| | | Teknologi Plasma | 8 | TE4253 TE | 2 | 4 | 7 |
| 5 | Aulia, Ph.D | Material Elektroteknik | 2 | TE1215 TE C | 2 | 47 | 5 |
| | | Tata Tulis Karya Ilmiah | 6 | TE3214 TE A | 2 | 53 | 7 |
| | | Teknologi Isolasi Tegangan Tinggi | 8 | TE4252 TE | 2 | 3 | 14 |
| | | Material Elektroteknik | 2 | TE1215 TE A | 2 | 50 | 5 |
| | | Material Elektroteknik | 2 | TE1215 TE B | 2 | 25 | 5 |
| | | Tata Tulis Karya Ilmiah | 6 | TE3214 TE B | 2 | 53 | 7 |
| | | Teknik Tegangan Tinggi | 6 | TE3263 TE A | 3 | 23 | 5 |
| | | Teknik Tegangan Tinggi | 6 | TE3263 TE B | 3 | 27 | 5 |
| 6 | Baharuddin, MT | Sinyal dan Sistem | 5 | TE2215 TE B | 3 | 32 | 7 |
| | | Sistem Transmisi Komunikasi | 8 | TE4246 TE | 3 | 8 | 14 |
| | | Teknik Informasi dan Pengkodean | 8 | TE4248 TE | 2 | 6 | 14 |
| | | Sinyal dan Sistem | 5 | TE2215 TE A | 3 | 55 | 7 |
| | | Praktikum Sistem Komunikasi | 4 | TE2218 TE E | 1 | 27 | 14 |
| | | Sinyal dan Sistem | 5 | TE2215 TE C | 3 | 51 | 8 |
| 7 | Darmawan, M.Sc | Jaringan Komputer dan Komunikasi Data | 4 | TE2211 TE B | 3 | 56 | 13 |
| | | Jaringan Komputer dan Komunikasi Data | 4 | TE2211 TE A | 3 | 52 | 12 |
| | | Jaringan Komputer dan Komunikasi Data | 4 | TE2211 TE C | 3 | 50 | 13 |
| | | Praktikum Elektronika dan Sistem Digital | 4 | TE2217 TE B | 1 | 60 | 7 |
| 8 | Darwison, MT | Elektronika | 2 | TE1212 TE B | 3 | 51 | 5 |
| | | Elektronika | 2 | TE1212 TE C | 3 | 50 | 5 |
| | | Algoritma Genetika | 8 | TE4221 TE | 2 | 4 | 16 |
| | | Jaringan Syaraf Tiruan | 8 | TE4226 TE | 2 | 3 | 16 |
| | | Elektronika | 2 | TE1212 TE A | 3 | 37 | 5 |
| | | Praktikum Elektronika dan Sistem Digital | 4 | TE2217 TE A | 1 | 60 | 7 |
| 9 | Eka Putra Waldi, M.Eng | Fisika 2 | 2 | TE1213 TE A | 3 | 51 | 5 |
| | | Fisika 2 | 2 | TE1213 TE B | 3 | 50 | 5 |
| | | Fisika 2 | 2 | TE1213 TE C | 3 | 27 | 5 |
| | | Teknik Tegangan Tinggi | 6 | TE3263 TE B | 3 | 27 | 5 |
| | | Menggambar Teknik | 8 | TE4231 TE | 2 | 13 | 14 |
| | | Teknik Tegangan Tinggi | 6 | TE3263 TE A | 3 | 23 | 5 |
| 10 | Fitrilina, MT | Sistem Komunikasi | 4 | TE2216 TE A | 3 | 50 | 7 |
| | | Sistem Komunikasi | 4 | TE2216 TE B | 3 | 45 | 7 |
| | | Sistem Komunikasi | 4 | TE2216 TE C | 3 | 44 | 7 |

| No. | Dosen | Nama Kuliah | Semester | Kelas | SKS | Banyak Mahasiswa | Jumlah Kuliah |
|-----|----------------------------------|---|----------|-------------|-----|------------------|---------------|
| | | Praktikum Sistem Komunikasi | 4 | TE2218 TE A | 1 | 40 | 14 |
| | | Elektromagnetika Telekomunikasi | 6 | TE3271 TE | 3 | 22 | 14 |
| 11 | Hanalde Andre, MT | Elektronika | 2 | TE1212 TE A | 3 | 37 | 5 |
| | | Tata Tulis Karya Ilmiah | 6 | TE3214 TE B | 2 | 53 | 7 |
| | | Teknologi Informasi dan Multimedia | 8 | TE4251 TE | 2 | 2 | 14 |
| | | Elektronika | 2 | TE1212 TE B | 3 | 51 | 5 |
| | | Elektronika | 2 | TE1212 TE C | 3 | 50 | 5 |
| | | Praktikum Sistem Komunikasi | 4 | TE2218 TE B | 1 | 40 | 14 |
| | | Praktikum Elektronika dan Sistem Digital | 4 | TE2217 TE C | 1 | 65 | 7 |
| | | Tata Tulis Karya Ilmiah | 6 | TE3214 TE A | 2 | 53 | 7 |
| 12 | Heru Dibyo Laksono, MT | Matematika Teknik 2 | 4 | TE2212 TE A | 3 | 27 | 7 |
| | | Matematika Teknik 2 | 4 | TE2212 TE B | 3 | 30 | 7 |
| | | Matematika Teknik 2 | 4 | TE2212 TE C | 3 | 49 | 7 |
| | | Probabilitas dan Statistika | 4 | TE2213 TE B | 3 | 44 | 8 |
| | | Probabilitas dan Statistika | 4 | TE2213 TE A | 3 | 49 | 8 |
| | | Probabilitas dan Statistika | 4 | TE2213 TE C | 3 | 39 | 8 |
| 13 | lkhwana Elfitri, Ph.D | Sistem Komunikasi | 4 | TE2216 TE A | 3 | 50 | 7 |
| | | Sistem Komunikasi | 4 | TE2216 TE B | 3 | 45 | 7 |
| | | Sistem Komunikasi | 4 | TE2216 TE C | 3 | 44 | 6 |
| | | Praktikum Sistem Komunikasi | 4 | TE2218 TE C | 1 | 40 | 14 |
| 14 | Dr. Is Prima Nanda | Kewirausahaan | 8 | TE4212 TE B | 2 | 49 | |
| | | Kewirausahaan | 8 | TE4212 TE C | 2 | 37 | |
| 15 | Melda Latif, MT | Material Elektroteknik | 2 | TE1215 TE A | 2 | 50 | 5 |
| | | Material Elektroteknik | 2 | TE1215 TE B | 2 | 25 | 5 |
| | | Rangkaian Listrik 1 | 2 | TE1217 TE B | 3 | 43 | 5 |
| | | Rangkaian Listrik 1 | 2 | TE1217 TE C | 3 | 49 | 5 |
| | | Pembangkit Energi Terbarukan | 8 | TE4234 TE | 2 | 10 | 7 |
| | | Material Elektroteknik | 2 | TE1215 TE C | 2 | 47 | 5 |
| | | Rangkaian Listrik 1 | 2 | TE1217 TE A | 3 | 50 | 5 |
| | | Elektronika Daya | 8 | TE4223 TE | 3 | 11 | 7 |
| 16 | Dr. Eng. Muhammad Ilhamdi Rusydi | Praktikum Elektronika dan Sistem Digital | 4 | TE2217 TE | 1 | 185 | 14 |
| | | Tata Tulis Karya Ilmiah | 6 | TE3214 TE C | 2 | 53 | 7 |
| | | Tata Tulis Karya Ilmiah | 6 | TE3214 TE D | 2 | 24 | 7 |
| | | Sistem Kendali 2 | 6 | TE3281 TE | 3 | 44 | 7 |
| | | Sistem Kendali Diskrit | 6 | TE3282 TE | 2 | 33 | 7 |
| | | Biosignal | 8 | TE4222 TE | 3 | 12 | 14 |
| 17 | Muhammad Imran Hamid, Ph.D | Rangkaian Listrik 1 | 2 | TE1217 TE A | 3 | 50 | 5 |
| | | Rangkaian Listrik 1 | 2 | TE1217 TE B | 3 | 43 | 5 |
| | | Rangkaian Listrik 1 | 2 | TE1217 TE C | 3 | 49 | 5 |
| 18 | Mumuh Muharam, MT | Probabilitas dan Statistika | 4 | TE2213 TE A | 3 | 49 | 8 |
| | | Probabilitas dan Statistika | 4 | TE2213 TE C | 3 | 39 | 8 |
| | | Probabilitas dan Statistika | 4 | TE2213 TE B | 3 | 44 | 8 |
| | | Pengolahan Sinyal Digital | 6 | TE3213 TE A | 3 | 50 | 5 |
| | | Pengolahan Sinyal Digital | 6 | TE3213 TE B | 3 | 39 | 5 |
| | | Pengolahan Sinyal Digital | 6 | TE3213 TE C | 3 | 34 | 5 |
| 19 | Novizon, Ph.D | Teknik Tegangan Tinggi | 6 | TE3263 TE A | 3 | 23 | 5 |
| | | Gardu Induk dan Pembumian Sistem Tenaga Listrik | 8 | TE4225 TE | 2 | 25 | 14 |
| | | Material Elektroteknik | 2 | TE1215 TE A | 2 | 50 | 5 |
| | | Material Elektroteknik | 2 | TE1215 TE B | 2 | 25 | 5 |
| | | Material Elektroteknik | 2 | TE1215 TE C | 2 | 47 | 5 |
| | | Tata Tulis Karya Ilmiah | 6 | TE3214 TE C | 2 | 53 | 7 |
| | | Tata Tulis Karya Ilmiah | 6 | TE3214 TE D | 2 | 24 | 7 |
| | | Teknik Tegangan Tinggi | 6 | TE3263 TE B | 3 | 27 | 5 |
| 20 | Primas Emeraldi, MT | Elektronika | 2 | TE1212 TE A | 3 | 37 | 5 |
| | | Elektronika | 2 | TE1212 TE B | 3 | 51 | 5 |
| | | Elektronika | 2 | TE1212 TE C | 3 | 50 | 5 |
| | | Fisika 2 | 2 | TE1213 TE A | 3 | 51 | 5 |
| | | Fisika 2 | 2 | TE1213 TE B | 3 | 50 | 5 |
| | | Fisika 2 | 2 | TE1213 TE C | 3 | 27 | 5 |
| | | Petir | 8 | TE4240 TE | 2 | 2 | 7 |

| No. | Dosen | Nama Kuliah | Semester | Kelas | SKS | Banyak Mahasiswa | Jumlah Kuliah |
|-----|----------------------------|--|----------|-------------|-----|------------------|---------------|
| | | Praktikum Elektronika dan Sistem Digital | 4 | TE2217 TE B | 1 | 60 | 7 |
| | | Teknologi Plasma | 8 | TE4253 TE | 2 | 4 | 7 |
| 21 | Dr. Eng. Rahmadi Kurnia | Sinyal dan Sistem | 5 | TE2215 TE A | 3 | 55 | 6 |
| | | Sinyal dan Sistem | 5 | TE2215 TE C | 3 | 51 | 6 |
| | | Elektronika Telekomunikasi | 8 | TE4224 TE | 3 | 5 | 14 |
| | | Rangkaian Listrik 1 | 2 | TE1217 TE A | 3 | 50 | 5 |
| | | Rangkaian Listrik 1 | 2 | TE1217 TE B | 3 | 43 | 5 |
| | | Rangkaian Listrik 1 | 2 | TE1217 TE C | 3 | 49 | 5 |
| | | Sinyal dan Sistem | 5 | TE2215 TE B | 3 | 32 | 7 |
| 22 | Prof. Refdinal Nazir, Ph.D | Mesin-mesin Listrik | 6 | TE3262 TE A | 3 | 47 | 10 |
| | | Kualitas Daya Minimasi Harmonik | 8 | TE4229 TE | 2 | 3 | 14 |
| | | Praktikum Mesin-mesin Listrik | 8 | TE4241 TE B | 1 | 62 | 14 |
| | | Mesin-mesin Listrik | 6 | TE3262 TE B | 3 | 22 | 10 |
| | | Pembangkit Energi Terbarukan | 8 | TE4234 TE | 2 | 10 | 7 |
| 23 | Rudy Fernandez, MT | Pengolahan Sinyal Digital | 6 | TE3213 TE B | 3 | 39 | 5 |
| | | Pengolahan Sinyal Digital | 6 | TE3213 TE C | 3 | 34 | 5 |
| | | Jaringan Telekomunikasi | 6 | TE3272 TE | 3 | 25 | 14 |
| | | Komunikasi Terrestrial | 8 | TE4228 TE | 2 | 4 | 14 |
| | | Sistem Komunikasi Satelit | 8 | TE4245 TE | 2 | 4 | 14 |
| | | Praktikum Sistem Komunikasi | 4 | TE2218 TE D | 1 | 40 | 14 |
| | | Pengolahan Sinyal Digital | 6 | TE3213 TE A | 3 | 50 | 5 |
| 24 | Syafii, Ph.D | Manajemen Energi Listrik | 8 | TE4230 TE | 2 | 11 | 14 |
| | | Perencanaan Sistem Tenaga | 8 | TE4239 TE | 2 | 4 | 14 |
| 25 | Syarkawi Syamsuddin, MSEE | Pengolahan Sinyal Digital | 6 | TE3213 TE A | 3 | 50 | 5 |
| | | Sistem Digital | 4 | TE2214 TE A | 3 | 38 | 10 |
| | | Sistem Digital | 4 | TE2214 TE B | 3 | 48 | 10 |
| | | Sistem Digital | 4 | TE2214 TE C | 3 | 37 | 10 |
| | | Pengolahan Sinyal Digital | 6 | TE3213 TE B | 3 | 39 | 5 |
| | | Praktikum Elektronika dan Sistem Digital | 4 | TE2217 TE A | 1 | 60 | 7 |
| | | Pengolahan Sinyal Digital | 6 | TE3213 TE C | 3 | 34 | 5 |
| 26 | Syukri Yunus, MSc | Kewirausahaan | 8 | TE4212 TE A | 2 | 53 | 12 |
| | | Teknik Instalasi dan Penerangan Listrik | 8 | TE4249 TE | 2 | 24 | 13 |
| | | Transmisi Arus Bolak-balik | 8 | TE4255 TE | 3 | 8 | 14 |
| | | Fisika 2 | 2 | TE1213 TE A | 3 | 51 | 5 |
| | | Fisika 2 | 2 | TE1213 TE B | 3 | 50 | 5 |
| | | Fisika 2 | 2 | TE1213 TE C | 3 | 27 | 5 |
| | | Analisa Sistem Tenaga Listrik | 6 | TE3261 TE A | 3 | 50 | 7 |
| | | Analisa Sistem Tenaga Listrik | 6 | TE3261 TE B | 3 | 12 | 7 |
| 27 | Yul Hizhar, M.Eng. | Termodinamika | 8 | TE4254 TE | 2 | 14 | 16 |
| 28 | Zaini, Ph.D | Sistem Digital | 4 | TE2214 TE B | 3 | 48 | 5 |
| | | Sistem Digital | 4 | TE2214 TE A | 3 | 38 | 5 |
| | | Sistem Digital | 4 | TE2214 TE C | 3 | 37 | 5 |
| | | Sistem Kendali 2 | 6 | TE3281 TE | 3 | 44 | 7 |
| | | Praktikum Elektronika dan Sistem Digital | 4 | TE2217 TE C | 1 | 65 | 7 |
| | | Sistem Kendali Diskrit | 6 | TE3282 TE | 2 | 33 | 7 |



Lampiran X Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas

Nomor : 211/XIII/I/FT-Unand/2018

Tanggal : 22 Juni 2018

Beban Mengajar Semester Genap 2017/2018
Program Magister Jurusan Teknik Elektro

| No. | Dosen | Nama Kuliah | Semester | Kelas | SKS | Banyak Mahasiswa | Jumlah Kuliah |
|-----|----------------------------------|--------------------------------------|----------|--------------|-----|------------------|---------------|
| 1 | Dr. Eng. Ariadi Hazmi | Teknik Tegangan Tinggi Lanjut | 2 | TE5262 TE-S2 | 3 | 8 | 14 |
| 2 | Ikhwana Elfitri, Ph.D | Antena dan Propagasi | 2 | TE5234 TE-S2 | 2 | 3 | 14 |
| | | Sistem Komunikasi Analog dan Digital | 2 | TE5271 TE-S2 | 3 | 6 | 14 |
| 3 | Dr. Eng. Muhammad Ilhamdi Rusydi | Sistem Kendali Linear | 2 | TE5282 TE-S2 | 3 | 3 | 14 |
| 4 | Muhammad Imran Hamid, Ph.D | Elektronika Daya Lanjut | 2 | TE5261 TE-S2 | 3 | 11 | 14 |
| 5 | Dr. Eng. Rahmadi Kurnia | Aplikasi Citra Digital | 2 | TE5229 TE-S2 | 2 | 6 | 14 |
| 6 | Prof. Refdinal Nazir, Ph.D | Sistem Pembangkit Listrik Hibrida | 2 | TE5227 TE-S2 | 2 | 11 | 14 |
| 7 | Syafii, Ph.D | Perencanaan Sistem Tenaga | 2 | TE5224 TE-S2 | 2 | 11 | 14 |
| 8 | Zaini, Ph.D | Sistem Informasi Energi Listrik | 2 | TE5228 TE-S2 | 2 | 11 | 14 |





Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO

Kampus Limau Manis, Padang 25163, Sumatra Barat
Telp. : 0751-72497, 72564. Fax : 0751 – 72566

SURAT TUGAS

No. 120/UN.16.9.5/PP /2018

Dengan ini Ketua Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas menugaskan staf pengajar sebagaimana tercantum dalam lampiran surat ini untuk mengampu mata kuliah Jurusan Teknik Elektro semester Genap 2017/2018. Pelaksanakan perkuliahan mengikuti SOP Persiapan, Pelaksanaan dan Pelaporan Proses Perkuliahan jurusan Teknik Elektro.

Demikian penugasan ini. Atas perhatian yang diberikan, disampaikan terima kasih.

Padang, 15 Februari 2018

Ketua Jurusan,

Dr. Eng. Ariadi Hazmi

NIP. 197503141999031003

Tembusan

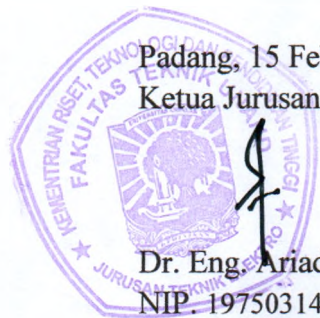
1. Arsip

Lampiran Surat No. 120/UN.16.9.5/PP /2018
Tanggal 15 Februari 2018

| No. | Nama Dosen | Matakuliah | Kelas |
|-----|-----------------------------------|--|-------------|
| 1 | Adrianti, Dr., MT | Kalkulus 2 | TE1214 TE B |
| | | Kalkulus 2 | TE1214 TE C |
| | | Kalkulus 2 | TE1214 TE A |
| | | Analisa Sistem Tenaga Listrik | TE3261 TE B |
| | | Analisa Sistem Tenaga Listrik | TE3261 TE A |
| 2 | Andi Pawawoi, , MT | Mesin-mesin Listrik | TE3262 TE B |
| | | Elektronika Daya | TE4223 TE |
| | | Pembangkitan Energi Listrik | TE4235 TE |
| | | Mesin-mesin Listrik | TE3262 TE A |
| 3 | Ariadi Hazmi, Dr. Eng, | Teknologi Plasma | TE4253 TE |
| | | Petir | TE4240 TE |
| 4 | Muhammad Ilhamdi R, Dr. Eng., , N | Praktikum Elektronika dan Sistem Digital | TE2217 TE |
| | | Tata Tulis Karya Ilmiah | TE3214 TE C |
| | | Tata Tulis Karya Ilmiah | TE3214 TE D |
| | | Sistem Kendali 2 | TE3281 TE |
| | | Biosignal | TE4222 TE |
| 5 | Syukri Yunus, , MSc | Teknik Instalasi dan Penerangan Listrik | TE4249 TE |
| 6 | Muhammad Imran Hamid, Ph.D. | Rangkaian Listrik I | TE1217 TE A |
| | | Rangkaian Listrik I | TE1217 TE B |
| | | Rangkaian Listrik I | TE1217 TE C |
| | | Elektronika Daya Lanjut | TE 5261 |
| 7 | Melda Latief, MT | Rangkaian Listrik I | TE1217 TE A |
| | | Rangkaian Listrik I | TE1217 TE B |
| | | Rangkaian Listrik I | TE1217 TE C |
| 8 | Rahmadi Kurnia, Dr.Eng. | Rangkaian Listrik I | TE1217 TE A |
| | | Rangkaian Listrik I | TE1217 TE B |
| | | Rangkaian Listrik I | TE1217 TE C |

Padang, 15 Februari 2018

Ketua Jurusan,



Dr. Eng. Ariadi Hazmi

NIP. 197503141999031003