



## Ketentuan Umum

- Periode **Key-In revisi** adalah hari **Rabu**, 31 Agustus 2022 pukul **09.00 WIB s/d Kamis, 1 September 2022 pukul 16.00 WIB**.
- Program Studi Teknik Elektro **tidak membuka layanan Key-In** selain di masa **periode revisi**.
- Bagi mahasiswa yang nilai **Kerja Praktik (KP)** dan **Kuliah Kerja Nyata (KKN)** belum muncul disistem *gateway*, **diwajibkan** untuk tetap melakukan Key-In KP maupun KKN disemester Ganjil TA. 2022/2023.
- Mulai semester ganjil 2022/2023 Program Studi Teknik Elektro hanya menggunakan 1 kurikulum yaitu kurikulum 2022. Bagi mahasiswa Angkatan 2021 – 2017 yang masih belum lulus mata kuliah di kurikulum 2017 akan difasilitasi hanya untuk matakuliah **mengulang** saja.
- Keyin akan **dipaketkan** oleh Program Studi Teknik Elektro **kecuali mahasiswa Angkatan 2019 dan Angkatan sebelumnya**.
- Bagi mahasiswa dengan  $IPS/IPK < 3,5$  berhak mengambil matakuliah tambahan maksimal **22 SKS**.
- Bagi mahasiswa dengan  $IPS/IPK > 3,5$  berhak mengambil matakuliah tambahan maksimal **24 SKS**.
- Konsultasikan dengan dosen pembimbing untuk matakuliah yang akan diambil sebagai tambahan SKS.
- Bila terdapat keluhan pada masa keyin TA Ganjil 2022/2023, tuliskan keluhan anda di [https://bit.ly/Keluhan\\_Keyin\\_Ganjil\\_2022\\_2023](https://bit.ly/Keluhan_Keyin_Ganjil_2022_2023)

## Ketentuan Khusus

### A. Kurikulum 2022

#### 1. Mahasiswa Angkatan 2022

- a. Semua matakuliah sudah dipaketkan oleh Program Studi Teknik Elektro. Silahkan cek digateway jadwal kuliah, apabila ada matakuliah yang belum muncul dijadwal, silahkan tulis diform keluhan. Daftar matakuliah silahkan dilihat di [ee.uui.ac.id](http://ee.uui.ac.id).
- b. Matakuliah Pendidikan Agama Islam dan matakuliah Kimia Dasar akan diselenggarakan secara daring.

#### 2. Mahasiswa Angkatan 2021

- a. Semua matakuliah yang wajib diambil oleh Angkatan 2021 sudah dipaketkan oleh Program Studi Teknik Elektro.
- b. Matakuliah wajib Angkatan 2021 ditunjukkan pada table berikut:

### Matakuliah Wajib diambil Angkatan 2021

Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS
STE331	Matematika III	2
STE332	Probabilitas dan Statistika	3
STE228	Rangkaian Listrik II	3
STE334	<b>Biologi Kelas A</b>	2
STE335	Pemrograman II	2
STE229	Elektronika	4
STE337	Jaringan Komputer	2
STE338	Sistem Komputer dan Mikroprosesor	2
<b>Jumlah SKS</b>		<b>20</b>

### 3. Mahasiswa Angkatan 2020

- a. Matakuliah wajib bagi Angkatan 2020 sudah dikeyinkan oleh Program Studi Teknik Elektro
- b. Bagi mahasiswa yang sudah mengambil matakuliah yang sudah dikeyinkan, silahkan menghapus matakuliah tersebut pada masa revisi dan silahkan keyin mandiri matakuliah penggantinya.
- c. Matakuliah yang sudah dikeyinkan ditunjukkan pada table berikut.
- d. Bagi mahasiswa yang merasa ada matakuliah yang belum masuk dijadwal kuliah, silahkan tuliskan di tautuan keluhan keyin.

### Matakuliah wajib mahasiswa Angkatan 2020

Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS
STE545	Pembelajaran Mesin	2
STE546	Sistem kendali	4
STE547	Sistem Tenaga Listrik	4
STE334	Biologi	2
STE549	Penulisan Ilmiah	2
STE550	Manajemen Proyek	2
STE337	Jaringan Komputer	2
<b>Jumlah SKS</b>		<b>18</b>

#### 4. Mahasiswa Angkatan 2019

- a. Matakuliah yang sudah dikeyinkan oleh Program Studi Teknik Elektro adalah matakuliah Biologi, Islam Rahmatan Lil'Alamin dan Tugas Akhir1.
- b. Matakuliah Teknologi Kendaraan Listrik merupakan matakuliah kekhasan program studi yang dapat diambil Angkatan 2019. Silahkan keyin mandiri matakuliah ini sesuai dengan kelas anda di semester genap TA 2021/2022.
- c. Matakuliah pilihan yang ditawarkan pada semester ganjil tahun akademik 2022/2023 sebagaimana ditunjukkan pada table matakuliah tambahan **yang tercetak tebal**.

#### Daftar mata kuliah yang ditawarkan untuk mata kuliah tambahan

Kode Matakuliah	Nama Matakuliah	SKS
<b>STE983</b>	<b>Sistem Komunikasi Digital</b>	<b>3</b>
<b>STE999</b>	<b>Instrumentasi Biomedis</b>	<b>3</b>
<b>STE976</b>	<b>PLC dan SCADA</b>	<b>3</b>
<b>STE904</b>	<b>Kecerdasan buatan di bidang biomedis</b>	<b>3</b>
<b>STE998</b>	<b>Elektronika Daya</b>	<b>3</b>
<b>STE977</b>	<b>Instrumentasi dan Kendali Proses</b>	<b>3</b>
UNI603	Pendidikan Pancasila	2
STE702	Kerja Praktik	2
UNI608	Kuliah Kerja Nyata	2

## B. Kurikulum 2017 (Mahasiswa Angkatan 2017, 2018, 2019, 2020 dan 2021)

1. Mata kuliah yang disediakan untuk kurikulum 2017 adalah matakuliah khusus untuk mengulang. Matakuliah tersebut ditunjukkan pada table berikut :

**Daftar mata kuliah kurikulum 2017**

Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS
STE320	Elektronika	5
STE114	Pengantar Prinsip rekaya	3
STE111	Kalkulus persamaan deferensial / matematika 1	4
STE112	Aljabar Linear/Aljabar linear	4
STE218	Logika Pemrograman	3

2. **Harap dipastikan** bahwa selain matakuliah Elektronika, silahkan mengambil matakuliah dengan dosen **Ass. Prak. T.Elektro**.



### C. Kurikulum 2013 (Mahasiswa Angkatan 2016 dan sebelumnya)

1. Matakuliah yang disediakan sebagaimana ditunjukkan pada tabel berikut:

Mata kuliah kurikulum 2013	
Kode Mata kuliah	Nama Mata kuliah
52014031	KP
10025047	KKN
10013029	Skripsi
10013030	Ujian Skripsi

2. Bagi seluruh mahasiswa yang akan melaksanakan atau sedang dalam proses pelaksanaan skripsi **DIWAJIBKAN** Key-In mata kuliah Skripsi dan Ujian Skripsi.
3. Bagi mahasiswa yang **tidak** melakukan Key-In Skripsi dan Ujian Skripsi, **tidak diperkenankan** untuk melakukan Ujian Skripsi dengan alasan apapun.

Demikian pengumuman ini dibuat, harap diperhatikan dan disebarluaskan ke seluruh mahasiswa Jurusan Teknik Elektro UII.

Yogyakarta, 24 Agustus 2022



Sekretaris Program Studi Teknik Elektro  
Medilla Kusriyanto, ST., M.Eng.