

Aturan Peralihan Kurikulum 2020

Aturan Umum

- Prodi hanya melihat apakah jumlah SKS cukup (kecuali untuk LEAP)
- Untuk mahasiswa angkatan sebelum 2020, jumlah SKS MK wajib minimum yang harus diambil adalah 83 SKS (MK bisa diambil dari kurikulum 2016 maupun 2020)
- Untuk mahasiswa angkatan sebelum 2020, jumlah SKS MK bidang studi minimum yang harus diambil adalah 15 SKS (MK bisa diambil dari kurikulum 2016 maupun 2020)
- Ada **masa transisi 1 tahun** sesuai semester MK yang ditawarkan pada semester gasal dan genap 2020/2021. Masa transisi diperuntukkan bagi mahasiswa yang mengulang atau mengambil MK lama yang sudah tidak ada di Kurikulum 2020
- Dalam 1 tahun tersebut mahasiswa diharapkan lulus, jika tidak lulus maka nilai tidak lulus akan dihapus lokal

Aturan terkait LEAP

- Ambil KPE dan ambil LEAP diperbolehkan
- Ambil LEAP dan tidak ambil KPE diperbolehkan untuk angkatan 2017, 2018 dan 2019
- Ambil KPE dan tidak ambil LEAP diperbolehkan dalam masa transisi /1 tahun khusus angkatan 2015, 2016, dan 2017
 - Pelaksanaan KP terakhir : Desember 2020/ Januari 2021
- Tidak ambil KPE dan tidak ambil LEAP tidak diperbolehkan

Daftar panduan pengambilan mata kuliah (dosen wali akan mengarahkan pengambilan mata kuliah)

MK Kurikulum 2016 Ditutup	MK 2020 Baru
DMU <ul style="list-style-type: none">• Etika• Filsafat Agama	DMU <ul style="list-style-type: none">• Agama dan Hidup Bermakna• Digital Leadership
Bersama <ul style="list-style-type: none">• Statistik dan Probabilitas• Penggunaan Mesin Listrik• Kerja Praktek Elektris• Pra Tugas Akhir	Bersama <ul style="list-style-type: none">• Kimia• Biologi• Aljabar Linier• Kecerdasan Buatan• Statistika• Teori Probabilitas
Bidang Studi Elektronika <ul style="list-style-type: none">• Sistem Instrumentasi Elektronika• Mikroprosesor Lanjut• Mobile Robot Design• Sistem Cerdas	Bidang Studi Elektronika <ul style="list-style-type: none">• Machine Vision• Embedded System• Robotics Project
Bidang Studi Telematika <ul style="list-style-type: none">• Pemrograman Berorientasi Objek• Server Internet• Embedded Internet	Bidang Studi Telematika <ul style="list-style-type: none">• Komputasi Awan• Pemrograman IoT

MK Kurikulum 2016 Ditutup	MK 2020 Baru
Pilihan Teknik Elektro <ul style="list-style-type: none"> • Efisiensi Peralatan Tenaga Listrik • Ekologi Industri • Rangkaian Elektronika Audio Video • Cellular Mobile Communication • Basis Data 	Pilihan Teknik Elektro <ul style="list-style-type: none"> • Desain Rangkaian Audio • AI In Robotics and Automation • Industrial IoT • Building Automation System • Teknologi VR/AR • Big Data • Manajemen Proyek Telematika • Perangkat Wearable • Desain UI/UX