



Pengumuman

Nomor: 2082/IT2.IX.7.1.5/B/TU.00.02/II/2024

Pelaksanaan FRS Semester Genap 2023/2024

Sehubungan dengan telah diberlakukannya kurikulum baru tahun 2023 dan sebagai tindak lanjut adanya ekivalensi mata kuliah, maka kami sampaikan arahan pengambilan mata kuliah semester genap 2023/2024 sebagai berikut.

- Angkatan 2023: mengambil sesuai paket semester II (otomatis oleh sistem)
- Angkatan 2022 mengambil 20 sks dengan rincian mata kuliah sebagai mata kuliah:
 - Interkoneksi Sistem Instrumentasi (3 sks)
 - Teknologi Aktuator (3 sks)
 - Bahasa Indonesia (2 sks)
 - Menggambar Instrumentasi (3 sks)
 - Pemrograman Kontroller (3 sks)
 - Teknik Otomasi (3 sks)
 - Perpindahan Panas (3 sks)
- Angkatan 2021 mengambil 22 sks dengan rincian mata kuliah sebagai mata kuliah:
 - Pemrograman Kontroller (3 sks)
 - Teknik Otomasi (3 sks)
 - Perpindahan Panas (3 sks)
 - *Predictive Maintenance* (3 sks)
 - Kewirausahaan Berbasis Teknologi (2 sks)
 - *Engineering Commisioning* (3 sks)
 - Proposal Proyek Akhir (2 sks)
 - Perancangan Sistem Kontrol dan Proses (3 sks)
- Angkatan 2020 mengambil 17 sks dengan rincian mata kuliah sebagai berikut:
 - Perancangan Sistem Kontrol dan Proses (3 sks)
 - Aplikasi Teknologi dan Transformasi Digital (3 sks)
 - Kapita Selektta Industri (2 sks)
 - *Troubleshooting* (3 sks)
 - Proyek Akhir (6 sks)
- Angkatan 2019, 2018 dan 2017: sesuai arahan dosen wali dan Sekprodi

Kemudian terkait pembagian kelas mata kuliah, mahasiswa diwajibkan melakukan pengambilan kelas mata kuliah (kelas A, B dan C) sesuai dengan sebagaimana yang telah pernah berjalan di semester sebelumnya. Khusus untuk MK Pemrograman Kontroller, Teknik Otomasi, Perpindahan Panas dan Perancangan Sistem Kontrol dan Proses pada semester Genap 2023/2024 akan dibuka sebanyak 6 kelas dengan rincian sebagai berikut :

- Pemrograman Kontroller kelas A, B dan C untuk mahasiswa angkatan 2022
- Pemrograman Kontroller kelas D, E dan F untuk mahasiswa angkatan 2021
- Teknik Otomasi kelas A, B dan C untuk mahasiswa angkatan 2022
- Teknik Otomasi kelas D, E dan F untuk mahasiswa angkatan 2021
- Perpindahan Panas kelas A, B dan C untuk mahasiswa Angkatan 2022
- Perpindahan Panas kelas D, E dan F untuk mahasiswa Angkatan 2021
- Perancangan Sistem Kontrol dan Proses kelas A, B dan C untuk mahasiswa Angkatan 2021
- Perancangan Sistem Kontrol dan Proses kelas D, E dan F untuk mahasiswa Angkatan 2020

Demikian informasi yang kami sampaikan. Untuk mahasiswa yang mengalami kasus/kejadian akademik yang berbeda dari arahan tersebut di atas dapat berkonsultasi kepada dosen wali masing-masing atau Sekretaris Departemen.

Atas perhatian saudara/i, kami sampaikan terima kasih.

Surabaya, 12 Februari 2024

Kepala
Dep. Teknik Instrumentasi FV-ITS



Dr. Ir. Totok Soehartanto, DEA.

NIP. 19650309 199002 1 001