



[REVISI]  
**EDARAN PELAKSANAAN SEMESTER PENDEK  
2022-2023**

Mohon perhatiannya untuk beberapa hal terkait pelaksanaan Semester Pendek 2022/2023 sebagai berikut:

1. Semester Pendek tahun akademik 2022-2023 dimanfaatkan untuk transisi kurikulum baru. Program studi berwenang membuka Semester Pendek untuk mahasiswa yang mengambil baru maupun hanya untuk mereka yang mengulang. Daftar mata kuliah yang dibuka beserta ketentuannya terlampir di akhir surat ini\*)
2. Terlampir adalah tanggal-tanggal penting Semester Pendek 2022-2023:

Perwalian mahasiswa (mahasiswa menemui dosen wali)	Rabu-Selasa, 07-13 Juni 2023
Masa Registrasi Formulir Rencana Studi (FRS)	Rabu-Kamis, 14-15 Juni 2023
Pengumuman Kelas Paralel Sementara	Jumat, 07 Juli 2023
Awal Perkuliahan	Senin, 10 Juli 2023
Masa Registrasi Perubahan Rencana Studi (PRS)	Selasa-Kamis, 18-20 Juli 2023
Pengumuman Kelas Paralel Tetap	Jumat, 21 Juli 2023
Periode pembayaran Biaya Studi	Selasa-Selasa, 25 Juli-01 Agustus 2023
Pekan UTS	Fakultas : Rabu-Kamis, 02-03 Agustus 2023 MKU: Jumat, 04 Agustus 2023
Pengajuan UTS Susulan FTI (MKU diajukan langsung ke MKU)	Kamis-Senin, 03-07 Agustus 2023
UTS Susulan	Kamis-Jumat, 10-11 Agustus 2023
Akhir Perkuliahan	Selasa, 29 Agustus 2023
Pekan UAS	Fakultas: Rabu-Kamis, 30-31 Agustus 2023 MKU: Jumat, 01 September 2023
Pengajuan UAS Susulan FTI (MKU diajukan langsung ke MKU)	Kamis-Senin, 31 Agustus-04 September 2023
UAS Susulan	Kamis-Jumat, 07-08 September 2023
Pengajuan Peninjauan Nilai ke dosen	s.d Kamis, 21 September 2023

3. Informasi Perkuliahan

1. Perkuliahan diselenggarakan secara OFFLINE.
2. Ujian akan diselenggarakan secara OFFLINE bagi seluruh mahasiswa tanpa kecuali, kecuali mereka yang dipertimbangkan memiliki kondisi khusus, seperti sakit atau anggota keluarga meninggal, maupun mewakili UNPAR untuk perlombaan disertai dengan bukti yang mendukung sesuai prosedur ujian susulan.

4. Ketentuan FRS dan PRS

1. FRS dan PRS hanya dapat dilakukan pada periode jadwal yang ditentukan Fakultas (lihat tabel). FRS dan PRS diluar periode tidak dapat dilayani.
2. Mahasiswa yang akan mengambil Semester Pendek 2022-2023 **wajib menghadap wali** sebelum FRS pada **masa perwalian (07-13 Juni 2023) tanpa kecuali**.
3. Mahasiswa yang sudah menghadap dosen wali pada masa perwalian (butir 2) bisa melakukan FRS dan PRS sendiri pada masa FRS/PRS.



4. Mahasiswa bisa melakukan FRS berulang.
5. Jadwal dan media yang digunakan untuk bertemu dosen wali secara daring pada saat masa perwalian akan diumumkan melalui student portal atau website FTI: <https://fti.unpar.ac.id/> pada menu Informasi sub Semester Pendek 2022/2023.
6. Mahasiswa yang tercatat dengan status **CUTI STUDI atau GENCAT** pada Semester Genap 2022-2023 **TIDAK DIPERKENANKAN** mengikuti kuliah atau kegiatan terjadwal lainnya di Semester Pendek 2022-2023.
7. Beban studi maksimal yang dapat diambil oleh mahasiswa pada Semester Pendek 2022-2023 adalah 9 (sembilan) SKS.
8. Berdasarkan surat dari Wakil Rektor Bidang Akademik Nomor: III/R/AK/2023-06/1700-I tentang Ketentuan Pelaksanaan PRS Semester Pendek TA 2022/2023 tanggal 30 Juni 2023\*), karena sebagai masa transisi kurikulum dan untuk mengantisipasi dampak dari perubahan kurikulum 2018 ke 2023, maka PRS Semester Pendek 2022/2023 mahasiswa **dapat MEMBATALKAN ATAUPUN MENAMBAHKAN matakuliah.**
9. Jumlah peserta kuliah dalam kelas Semester Pendek 2022-2023 minimum 20 mahasiswa, kecuali apabila ada alasan-alasan khusus dengan izin Rektor/Wakil Rektor Bidang Akademik.
10. Mahasiswa dimohon mengecek student portal masing-masing untuk memastikan bahwa FRS berhasil, karena email notifikasi tidak akan langsung terkirim, mahasiswa perlu klik menu 'kirim email'. Pengumuman mengenai perubahan fitur ini sudah diumumkan BAA distupor.
11. Ujian susulan MKU silahkan menghubungi Tata Usaha MKU.

Bandung, 10 Juli 2023

Hormat kami,

  
**Ratna Frida Susanti, Ph.D.**  
Wakil Dekan Bidang Akademik



LAMPIRAN MATA KULIAH YANG DIBUKA DI SEMESTER PENDEK 2022-2023 \*)

Lamp 1. Daftar Mata Kuliah S1 Teknik Industri yang dibuka di Semester Pendek 2022-2023

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Keterangan
<b>Semester 1</b>			
1.	AMS181103	Kalkulus 1	Untuk yang mengulang dengan nilai <b>maks D</b>
2.	AMS181103	Kalkulus 1	Untuk yang mengulang dengan nilai <b>maks D</b>
3.	PHY181803	Fisika Dasar 1	Untuk yang mengulang dengan nilai <b>maks D</b>
4.	ISE 181109	Pengantar Ilmu Ekonomi	Untuk yang <b>mengambil baru</b>
<b>Semester 2</b>			
1.	AMS181108	Kalkulus 2	Untuk yang mengulang dengan nilai <b>maks D</b>
2.	ISE 181102	Statistika Deskriptif	Untuk yang mengulang dengan nilai <b>maks D</b>
3.	AMS181104	Matriks dan Ruang Vektor	Untuk yang mengulang dengan nilai <b>maks D</b>
<b>Semester 3</b>			
1.	AMS182101	Kalkulus Peubah Banyak	Untuk yang mengulang dengan nilai <b>maks D</b>
2.	ISE 182103	Statistika Inferensi	Untuk yang mengulang dengan nilai <b>maks D</b>
3.	ISE182101	Penelitian Operasional 1	Untuk yang mengulang dengan nilai <b>maks D</b>
4.	ISE182107	Mekanika Teknik	Untuk yang mengulang dengan nilai <b>maks D (DITUTUP)</b>
<b>Semester 4</b>			
1.	ISE182106	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	Untuk yang mengulang dengan nilai <b>maks D</b>
2.	ISE182110	Organisasi dan Manajemen Perusahaan Industri	Untuk yang <b>mengambil baru (DITUTUP)</b>
3.	ISE182112	Ekonomi Teknik	Untuk yang mengulang dengan nilai <b>maks D</b>
4.	ISE182116	Penelitian Operasional 2	Untuk yang mengulang dengan nilai <b>maks D</b>
<b>Semester 5</b>			
1.	ISE183101	Penelitian Operasional 3	Untuk yang <b>mengambil baru</b>
2.	ISE184105	Perancangan Tata Letak Fasilitas	Untuk yang mengulang dengan nilai <b>maks D</b>
3.	ISE183113	Perancangan Alat Bantu	Untuk yang <b>mengambil baru</b>

Note: Sarjana TI untuk yang mengulang dg nilai maks D, kecuali yg dihighlight pink untuk yg baru

Lamp 2. Daftar Mata Kuliah S1 Teknik Kimia yang dibuka di Semester Pendek 2022-2023

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Keterangan
<b>Semester 2</b>			
1.	AMS181102	Kalkulus II	Untuk yang mengulang dengan nilai <b>maks D</b>
<b>Semester 3</b>			
1.	CHE182109	Matematika Teknik Kimia	Untuk yang mengulang dengan nilai <b>maks D</b>
2.	CHE 182201	Termodinamika Teknik Kimia I	
<b>Semester 4</b>			
1.	CHE182208	Mekanika Fluida dan Partikel	Untuk yang mengulang dengan nilai <b>maks D</b>
<b>Semester 5</b>			
1.	CHE183501	Pemodelan Proses	Untuk yang mengulang dengan nilai <b>maks D</b>



**Lamp 3. Daftar Mata Kuliah S1 Teknik Elektro yang dibuka di Semester Pendek 2022-2023**

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Keterangan
1.	IME-181531	Etika Profesi Perekayasa (DITUTUP)	<b>Semua mahasiswa</b> (untuk yang mengulang tanpa batasan nilai maupun yang mengambil baru)
2.	IME-182111	Matematika Teknik I	
3.	IME-182112	Matematika Teknik II	
4.	IME-182322	Sistem Mikroprosesor	
5.	IME-183342	Pengolahan Sinyal Digital (DITUTUP)	
6.	IME-184300	Kerja Praktek	
7.	IME-184400	Tugas Akhir I	
8.	IME-181222	Statika	<b>Mahasiswa yang mengulang dengan nilai maksimum D</b>
9.	IME-183351	Sistem Kontrol Otomatis (DITUTUP)	
10.	IME-184441	Sistem Kontrol Modern	<b>Semua mahasiswa</b> (untuk yang mengulang tanpa batasan nilai maupun yang mengambil baru)
11.	IME-183272	Praktikum Mekatronika IV	

**Lamp 4. Daftar Mata Kuliah Magister Teknik Industri yang dibuka di Semester Pendek 2022-2023**

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Keterangan
1.	MTI186111	Strategi Kemitraan	Untuk yang mengambil baru maupun mengulang
2.	MTI186113	Quality Improvement + Audit	Untuk yang mengambil baru maupun mengulang
3.	MTI186117	Industrial Ergonomics	Untuk yang mengambil baru maupun mengulang
4.	MTI185101	Metoda Optimasi	Untuk yang mengambil baru maupun mengulang
5.	MTI186109	Logistik	Untuk yang mengambil baru maupun mengulang
6.	MTI186116	Design for Six Sigma	Untuk yang mengambil baru maupun mengulang
7.	MTI185106	Metodologi Sistem	Untuk yang mengambil baru maupun mengulang