

# PENGUMUMAN INPUT LIRS FAKULTAS TEKNIK UNTAN

PENGUMUMAN  
24 JAN 2022

1. Perkuliahan Semester Genap TA. 2021/2022 Sesuai Kalender Akademik, Akan dilaksanakan Mulai **2 Pebruari 2022 s.d. 27 Mei 2022**
2. Perkuliahan Tetap akan Berlangsung Secara **DARING (ONLINE)** Hingga Pengumuman Selanjutnya.  
Termasuk Persyaratan Perkuliahan Tatap Muka Terbatas (PTMT) beserta Prosedur dan Protokol Kesehatannya, akan ada Pembaharuan Informasi, silahkan Rajin-rajin membuka Laman Fanspage Facebook **Akademik Teknik UNTAN**.
3. Langkah-langkah dan Alur Daftar Ulang Mahasiswa FT, dapat dilihat pada Laman Fanspage Facebook "**Akademik Teknik UNTAN**".
4. Masa Input LIRS FT akan Mulai dibuka Pada Hari **Rabu, 26 Januari 2022, Pukul 11.00 WIB**.
5. Masa Input dan Modifikasi LIRS FT adalah **26 Januari s.d. 11 Februari 2022**. \*\*\*Ingat, Lewat Tanggal itu tidak akan ada Perpanjangan atau pengecualian apapun lagi.
6. Untuk Jadwal Program Studi yang memiliki Kelas Mata Kuliah Lebih Dari satu Kelas, **Mahasiswa Bebas Memilih kelas** yang di inginkan selama Kapasitas kelas Tersedia dan tidak Bentrok Jadwal kuliahnya.  
\*\*\*Jika Mata Kuliah Hilang dari pilihan LIRS, tetapi ada pada pengumuman jadwal kuliah, Kemungkinan Kapasitas kelas sudah Penuh semua. Silahkan Hubungi Sekretariat Prodi masing-masing untuk dilakukan Langkah Selanjutnya.
7. **Penghapusan Mata kuliah di LIRS** mahasiswa dapat dilakukan dengan cara:
  - a. Jika **BELUM** di VALIDASI oleh Dosen PA, Mahasiswa dapat menghapus Mata Kuliah nya Sendiri secara Langsung.
  - b. Jika **SUDAH** di VALIDASI oleh Dosen PA, Penghapusan Mata Kuliah Hanya Bisa MELALUI OPERATOR SIAKAD FT di Subbag Akademik FT Loker 2 atau Loker 3 sesuai Prodinya. \*\*\*Lampirkan Cetak LIRS dan Garis mata kuliah yang akan dihapus dan cantumkan Paraf Mahasiswa.
8. Mahasiswa Wajib Mempersiapkan Sebaik-baiknya Rencana Mata Kuliah Yang Akan diambil, Sebelum melakukan Input LIRS.  
\*\*\* Ingat... WAJIB diperhatikan mata kuliah beserta kelasnya, terutama pada Program Studi yang menerapkan Jadwal Matakuliah Silang Kelas dalam semester Perkuliahan yang sama. Jangan Sampai tidak bisa memilih kelas dikarenakan Bentrok jadwal mata kuliah.

**JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TA. 2021/2022**  
**PROGRAM STUDI TEKNIK KELAUTAN**

Hari	Waktu Kuliah	Kode MK	Nama Matakuliah	Kelas	Smtr	Sks	Kap	Pengajar	Ruang
<b>SENIN</b>	07:30 s/d 10:00	TKS-1411	Analisis Rekayasa Dasar II	A	4	3	40	1.Jasisca Meirany, ST, MSi	On Line
	10:30 s/d 12:10	TKL-1206	Konsep Teknologi	A	2	2	40	1.Prof. DR.ING. SENO D. PANJAITAN, ST, MT, IPM 2.HILDA, ST, MT, IPM, ASEAN Eng	On Line
	10:30 s/d 13:00	TKL-1832	Manajemen Konstruksi Bangunan Laut	A	8	3	40	1.Riyanny Pratiwi, ST, MT	On Line
	13:30 s/d 15:10	TKL-1437	Sistem Analisis Manajemen	A	4	2	40	1.Arkena Deah Lestari, S.T., M. Eng.	On Line
	15:30 s/d 17:10	TKL-1435	Hidrografi Dan Bathimetri	A	4	2	40	1.Dr. Ir. Johnny Maruli Tua S, M.Sc	On Line
	15:30 s/d 17:10	UT-1804	Technopreneur	A	8	2	40	1.Arkena Deah Lestari, S.T., M. Eng. 2.Jasisca Meirany, ST, MSi	On Line
<b>SELASA</b>	07:30 s/d 10:00	TK-1202	Fisika Dasar II	A	2	3	40	1.Arkena Deah Lestari, S.T., M. Eng. 2.Jasisca Meirany, ST, MSi	On Line
	07:30 s/d 10:00	TKL-1631	Dinamika Muara (Estuary)	A	6	3	40	1.Jasisca Meirany, ST, MSi	On Line
	10:30 s/d 12:10	MKWU4	Bahasa Indonesia	A	2	2	40		On Line
	10:30 s/d 13:00	TKL-1635	Metode Eksperimen Laboratorium & Lapangan	A	6	3	40	1.Dr. Ir. Johnny Maruli Tua S, M.Sc	On Line
	13:30 s/d 16:00	TKL-1432	Mekanika Gelombang Air (Praktikum)	A	4	3	40	1.Arkena Deah Lestari, S.T., M. Eng.	On Line
<b>RABU</b>	07:30 s/d 10:00	TKL-18385	Kesehatan Keselamatan dan Keamanan Kerja (Pil.)	A	8	3	40	1.Riyanny Pratiwi, ST, MT	On Line
	10:30 s/d 13:00	TKD-1413	Mekanika Rekayasa II	A	4	3	40	1.Aryanto, ST, MT	On Line
	10:30 s/d 13:00	TKL-18372	Teknologi Pipa Bawah Laut (Pil.)	A	8	3	40	1.Dr. Ir. Johnny Maruli Tua S, M.Sc	On Line
	13:30 s/d 16:00	TK-1201	Kalkulus II	A	2	3	40	1.Asep Supriyadi, ST, MT	On Line
	13:30 s/d 16:00	TKS-1622	Geoteknik Kelautan II	A	6	3	40	1.Vivi Bachtiar, ST, MT	On Line
<b>KAMIS</b>	07:30 s/d 09:10	TK-1207	Komputer dan Pemrograman (peng.bhs prgram)	A	2	2	40	1.Dr. Eng. Mochammad Meddy Danial, ST, MT, IPM	On Line
	07:30 s/d 10:00	TKL-1636	Konversi Energi / Energi Terbarukan	A	6	3	40	1.Dr.Ir. RUDY GIANTO, MT	On Line
	10:30 s/d 13:00	TKS-1436	Hidrologi Dan Hidrolika (Praktikum)	A	4	3	40	1.Dr. Stefanus Barlian Soeryamassoeka, ST, MT	On Line
	10:30 s/d 13:00	TKL-1633	Perancangan Prasarana Pelabuhan (T)	A	6	3	40	1.Dr. Ir. Johnny Maruli Tua S, M.Sc 2.Dr. Eng. Mochammad Meddy Danial, ST, MT, IPM	On Line

**JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TA. 2021/2022**  
**PROGRAM STUDI TEKNIK KELAUTAN**

Hari	Waktu Kuliah	Kode MK	Nama Matakuliah	Kelas	Smtr	Sks	Kap	Pengajar	Ruang
	13:02 s/d 14:40	MKWU3	Kewarganegaraan	A	2	2	40		On Line
<b>JUMAT</b>	07:30 s/d 09:10	TKL-1235	Pencemaran Laut	A	2	2	40	1.Dian Rahayu Jati, ST, M.Si	On Line
	07:30 s/d 10:00	TKL-1614	Dinamika Struktur (Vatic)	A	6	3	40	1.Asep Supriyadi, ST, MT	On Line
	13:30 s/d 16:00	TKL-1434	Analisa Numerik	A	4	3	40	1.Dr. Eng. Mochammad Meddy Danial, ST, MT, IPM	On Line

Pontianak, Januari 2022  
an. Dekan,  
Wakil Dekan Bidang Akademik,

TTD

Dr.-Ing. Ir. Slamet Widodo, M.T., IPM  
NIP 196712231992031002