

PENGUMUMAN

Nomor: 70/JTS/ITATS/II/2023

Kepada:

Mahasiswa Sipil ITATS

Sehubungan dengan input KRS untuk periode Semester Genap 2022-2023 adalah sebagai berikut:

1. Mahasiswa yang telah mengambil mata kuliah terlampir, harap memasukkan kembali mata kuliahnya dikarenakan ada kesalahan sistem pada 27 Februari 2023.
2. Untuk Mahasiswa Angkatan 2022 terkait pengambilan mata kuliah, silahkan berkoordinasi dengan dosen wali masing-masing (Data Dosen wali dapat dilihat di: <https://sipil.itats.ac.id/wp-content/uploads/2023/02/Perwalian-Teknik-Sipil-Genap-2022-2023.pdf>)
3. Mahasiswa Angkatan 2022 mengambil mata kuliah secara mandiri melalui sim.itats.ac.id dan sesuai dengan mata kuliah paket (Semua mata kuliah di semester 2). Apabila Mahasiswa Angkatan 2022 mendapatkan IPS $\geq 2,75$ dapat mengambil mata kuliah di semester 4 namun tetap harus mengikuti ketentuan prasyarat yang ada (Di diskusikan dengan dosen wali).
4. ketentuan penambahan mata kuliah sesuai dengan buku pedoman

IPS	SKS Maksimum yang Dapat Diprogram
$IPS < 1,75$	14
$1,75 \leq IPS < 2,00$	16
$2,00 \leq IPS < 2,75$	18
$2,75 \leq IPS < 3,00$	20
$3,00 \leq IPS < 3,75$	22
$3,75 \leq IPS$	24

Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih

Surabaya, 28 Februari 2023

Ketua Program Studi Teknik Sipil



Dr. Eng Ir M. Ferdaus N.A, ST., MT.M.Sc
Nip. 153079

Lampiran: Nama Mata Kuliah yang dimasukkan kembali:

No.	Mata Kuliah	Kelas
1	21012008 - Hidrolika (2 sks)	P1
2	21012008 - Hidrolika (2 sks)	V
3	21012009 - Hidrologi (2 sks)	P1
4	21012009 - Hidrologi (2 sks)	V
5	21012014 - Mekanika Tanah 1 (2 sks)	P
6	21012014 - Mekanika Tanah 1 (2 sks)	P1
7	21012014 - Mekanika Tanah 1 (2 sks)	V
8	21012110 - Analisis Struktur 1 (2 sks)	P1
9	21012110 - Analisis Struktur 1 (2 sks)	V
10	21012111 - Struktur Beton 1 (2 sks)	P1
11	21012111 - Struktur Beton 1 (2 sks)	V
12	21012112 - Geometri Jalan (2 sks)	P
13	21012112 - Geometri Jalan (2 sks)	P1
14	21012112 - Geometri Jalan (2 sks)	V
15	21014125 - Irigasi dan Bangunan Air (2 sks)	P
16	21014125 - Irigasi dan Bangunan Air (2 sks)	V1
17	21014126 - Teknik Gempa (2 sks)	P
18	21014126 - Teknik Gempa (2 sks)	P1
19	21014126 - Teknik Gempa (2 sks)	V
20	21014126 - Teknik Gempa (2 sks)	V1
21	21014127 - Struktur Baja 2 (2 sks)	P
22	21014128 - Struktur Beton Pratekan (2 sks)	P
23	21014128 - Struktur Beton Pratekan (2 sks)	P2
24	21014128 - Struktur Beton Pratekan (2 sks)	V
25	21014130 - Teknik Lalu Lintas (2 sks)	P1
26	21014130 - Teknik Lalu Lintas (2 sks)	V1
27	21014131 - Metode Pelaksanaan Konstruksi Berkelanjutan (2 sks)	P1
28	21014132 - Rekayasa Pondasi 1 (2 sks)	P
29	21014132 - Rekayasa Pondasi 1 (2 sks)	P1
30	21014132 - Rekayasa Pondasi 1 (2 sks)	V
31	21016147 - Sistem Transportasi (2 sks)	P1
32	21016149 - Perkuatan dan Monitoring Tanah (2 sks)	P1
33	21416142 - Pemrograman Transportasi (1 sks)	P
34	21416142 - Pemrograman Transportasi (1 sks)	P1
35	21416143 - Pemrograman Geoteknik (1 sks)	P1
36	21017150 - Proposal Penelitian (1 sks)	X
37	21018160 - Skripsi (4 sks)	X
38	21018161 - Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (2 sks)	P2
39	21018161 - Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (2 sks)	V1
40	21018162 - Lapangan Terbang (2 sks)	P
41	21018162 - Lapangan Terbang (2 sks)	V
42	21018163 - Manajemen Bencana (2 sks)	P
43	21018163 - Manajemen Bencana (2 sks)	P1
44	21018163 - Manajemen Bencana (2 sks)	V
45	21018163 - Manajemen Bencana (2 sks)	V1
46	21018166 - Metode Perbaikan Tanah (2 sks)	P1
47	21018166 - Metode Perbaikan Tanah (2 sks)	V1