

JADWAL KULIAH SEMESTER I, II & III
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK SISTEM SEMESTER GASAL T.A. 2019/2020
TEKNIK SISTEM ENERGI BARU DAN TERBARUKAN

Hari	Pukul	Mata Kuliah	Semester	Dosen Pengampu	Ruang
SENIN	08.00 - 09.40				
	10.00 - 11.40	Sistem Hidrologi dan Ekohidraulika Terapan (2 SKS)	3	1. Prof. Dr. Ir. Bambang Yulistiyanto 2. Muhammad Sulaiman, S.T., M.T., D.Eng.	202
	13.00 - 14.40	Pemberdayaan Masyarakat dalam Pengelolaan dan Pengembangan Energi/Industri/Lingkungan (2 SKS)	3	1. Dr. Rachmawan Budiarto, S.T., M.T. 2. Dr. Eko Agus Suyono, M.App.Sc.	202
	15.00 - 16.40				
SELASA	07.00 - 09.30	Riset Operasi (3 SKS)	2	1. Dr. Ir. Suhanan, DEA 2. Ir. Joko Waluyo, M.T., Ph.D.	202
	10.00 - 12.30				
	13.00 - 15.30	Pengambilan Keputusan dalam Teknik Sistem (3 SKS)	2	1. Ir. Nur Aini Masruroh, ST., M.Sc., Ph.D., IPM. 2. Budhi Sholeh Wibowo, S.T., M.T., PDEng.	202
	15.30 - 17.10				
RABU	07.00 - 08.40	Analisis Keandalan dan Risiko (2 SKS)	2	1. Ir. Hari Agung Yuniarto, ST., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng. 2. Ir. Yudi Utomo Imarjoko, M.Sc., Ph.D.	202
	10.00 - 11.40				
	13.00 - 14.40				
	15.00 - 16.40	Sistem Pengembangan Kawasan Berbasis Energi Baru Terbarukan (2 SKS)	3	1. Ahmad Agus Setiawan, S.T., M.Sc., Ph.D. 2. Dr. Ir. Ahmad Sarwadi, M.Eng.	202
KAMIS	07.00 - 09.30				
	10.00 - 11.40				
	13.00 - 15.30				
	15.00 - 16.40				
JUM'AT	07.30 - 09.10				
	10.00 - 11.40				
	13.00 - 14.40				
	15.00 - 16.40				

Catatan:

- Jadwal berlaku efektif tanggal **12 Agustus 2019**, bila ada perubahan jadwal akan diberitahukan selanjutnya
- Jumlah Pertemuan untuk satu mata kuliah adalah 14 kali pertemuan (lama pertemuan: 50 menit per sks)
- Mahasiswa yang tidak memenuhi minimal 75% kehadiran dari total perkuliahan, tidak diperbolehkan mengikuti ujian mata kuliah bersangkutan