

JADWAL KULIAH SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2020/2021
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI FTI UAJJ

Hari	Sesi	Ruang Online 1	Ruang Online 2	Ruang Online 3	Ruang Online 4	Ruang Online 5	Ruang Online 6	Ruang Online 7	Ruang Online 8
Senin	I	English for Specific Purpose (5) A LBP	Fisika Dasar dan Praktikum Fisika Dasar (1) C FEW	Pengantar Ekonomika dan Bisnis (1) D TRL	Matematika 1(1) C IMK	Teknik Optimisasi (3) A FHP	Organisasi dan Manajemen Sistem Perusahaan (5) D HND	Ergonomika (3) C ATS	Ekonomi Teknik (5) C LH
	II	Material Teknik (1) A AA		Manajemen Sumber Daya Manusia (6/7) C HND	Mekatronika (3) B BBN	Analisis dan Peningkatan Produktivitas (7) C BK			Penelitian Operasional 1 (3) D BB
	III								
	IV		Pengantar Teknik Industri (1) B YS			Analisis dan Peningkatan Produktivitas (7) D BK			Penyusunan Proposal Tugas Akhir (7) D PWA&BB
Selasa	I	Agama (1) A SUR	Sistem Produksi Efisien (6/7) A LAKS	Rekayasa Kualitas (5) B HS	Matematika 1 (1) D MAT	Teknik Optimisasi (3) B FHP	English for Specific Purpose (5) C LBP	Ergonomika (3) D LTD	Penyusunan Proposal Tugas Akhir (7) A AKP
	II	Agama (1) B SUR	Pengantar Teknik Industri (1) C YS	Fisika Dasar dan Praktikum Fisika Dasar (1) A FEW	Perencanaan Fasilitas Manufaktur (5) A LAK	Statistika Inferensial (3) A TRL	Mekatronika (3) C AKP	Organisasi dan Manajemen Sistem Perusahaan (5) A HND	Statistika Inferensial (3) D BB
	III		Pengantar Teknik Industri (1) D YS	Manajemen Sumber Daya Manusia (6/7) A TRL	Sistem Informasi (5) B KAN	Analisis dan Peningkatan Produktivitas (7) C BK	Organisasi dan Manajemen Sistem Perusahaan (5) C HND	Ergonomika (3) B ATS	Pengantar Ekonomika dan Bisnis (1) C FHP

Hari	Sesi	Ruang Online 1	Ruang Online 2	Ruang Online 3	Ruang Online 4	Ruang Online 5	Ruang Online 6	Ruang Online 7	Ruang Online 8
	IV		Manajemen Jasa (6/7) A ATS	Penelitian Operasional 1 (3) E BB		Ekonomi Teknik (5) D TRL			
Rabu	I	Technopreneurs hip (7) A PWA	Fisika Dasar dan Praktikum Fisika Dasar (1) D FEW	Psikologi Industri (7) D RTD	Mekatronika (3) A BBN	Teknik Optimisasi (3) C FHP	English for Specific Purpose (5) D DITA		Ekonomi Teknik (5) A AGB
	II	Agama (1) C SUR	Pemodelan Sistem (5) B RDA	Material Teknik (1) B AA	Manajemen Sumber Daya Manusia (6/7) B PKD	Ekonomi Teknik (5) B AGB	Ergonomika (3) A BK	Manajemen Proyek (7) D HND	Six Sigma (6/7) A BBN
	III	Statistika Inferensial (3) B PWA	Sistem Informasi (5) D KAN	Psikologi Industri (7) C RTD	Pemodelan Sistem (5) C RDA	Sistem Perencanaan dan Pengendalian Produksi (4) FHP		Technopreneurship (7) D PKD	Penyusunan Proposal Tugas Akhir (7) C ATS
	IV	Pemodelan Sistem (5) A TJA	Fisika Dasar dan Praktikum Fisika Dasar (1) E FEW	Purchasing dan Supply Management (6/7) B YD		Analisis dan Peningkatan Produktivitas (7) D BK	Pengantar Ekonomika dan Bisnis (1) B TRL		
Kamis	I	Pengantar Teknik Industri (1) A YS	Rekayasa Kualitas (5) A HS	Material Teknik (1) C AA	Statistika Inferensial (3) E BB	Psikologi Industri (7) B RTD	Penelitian Operasional 1 (3) A YD		English for Specific Purpose (5) F LBP
	II	Sistem Informasi (5) C KAN	Perencanaan Fasilitas Manufaktur (5) B LH	Matematika 1 (1) A MAT	Manajemen Proyek (7) B AGB	Organisasi dan Manajemen Sistem Perusahaan (5) B HND	Penelitian Operasional 1 (3) B PKD		Pemodelan Sistem (5) D RDA
	III	Technopreneurs hip (7) B PWA	Psikologi Industri (7) A	English for Specific Purpose	Penyusunan Proposal Tugas	Perencanaan Fasilitas			

Hari	Sesi	Ruang Online 1	Ruang Online 2	Ruang Online 3	Ruang Online 4	Ruang Online 5	Ruang Online 6	Ruang Online 7	Ruang Online 8
			RTD	(5) B LBP	Akhir (7) F YD	Manufaktur (5) C LH			
	IV		Perencanaan Fasilitas Manufaktur (5) E AA						
Jumat	I	Statistika Inferensial (3) C BB	Fisika Dasar dan Praktikum Fisika Dasar (1) B FEW	Purchasing dan Supply Management (6/7) A YD		Perencanaan Fasilitas Manufaktur (5) D LH	English for Specific Purpose (5) E LBP	Pancasila (1) B MKU	Penyusunan Proposal Tugas Akhir (7) E YS
	II	Rekayasa Kualitas (5) C BBN	Sistem Informasi (5) A RDA	Material Teknik (1) D AA	Pancasila (1) C MKU	Teknik Optimisasi (3) D FHP	Penelitian Operasional 1 (3) C PKD	Manajemen Proyek (7) C AGB	Penyusunan Proposal Tugas Akhir (7) B AKP
	III	Rekayasa Kualitas (5) D BBN	Manajemen Proyek (7) A AGB		Matematika 1 (1) B MAT	Pancasila (1) A MKU			Sistem Manajemen Terintegrasi (6/7) A JHN
	IV		Technopreneurs hip (7) C PKD	Pengantar Ekonomian dan Bisnis (1) A FHP					

Sesi I : 07.00 - 09.30 WIB
 Sesi II : 10.00 - 12.30 WIB
 Sesi III : 13.00 - 15.30 WIB
 Sesi IV : 16.00 - 18.30 WIB
 Sesi V : 19.00 - 21.30 WIB

Yogyakarta, 06 Agustus 2020
 Ketua Program Studi Teknik Industri

Ririn Diar Astanti, D.Eng.