

PENGUMUMAN

No. 439/STT.SBG/S/IV/2022

Diberitahukan kepada seluruh Mahasiswa STT Texmaco Subang, perihal Ujian Tengah Semester (UTS) Genap Tahun Akademik 2021/2022 bahwa :

1. Berikut agenda kegiatan pelaksanaan Ujian Tengah Semester (UTS) Genap Tahun Akademik 2021/2022 :

No	Kegiatan	Waktu Pelaksanaan
1.	Libur Hari Raya Idul Fitri 1443 H	29 April s/d 7 Mei 2022
2.	Perkuliahan Aktif Kembali	9 Mei s/d 9 Juli 2022
3.	Pelaksanaan UTS Genap Tahun Akademik 2021/2022 (jadwal terlampir)	13 s/d 14 Mei 2022
4.	Pelaksanaan UTS susulan	21 Mei 2022

2. Persyaratan untuk bisa akses ke *link* UTS adalah sudah menyelesaikan pembayaran SPP sampai dengan bulan Mei 2022.

Demikian pemberitahuan ini dibuat untuk diperhatikan dan dilaksanakan sebaik – baiknya terimakasih.

Subang, 19 April 2022
Ketua STT Texmaco,

Nur Alimah, S.Pd., M.T
NIK. PO300298020



JADWAL UTS GENAP T.A. 2021/2022

PRODI	KELAS		JUMAT						SABTU									
			16.30-17.15		18.30-19.45		19.45-21.00		08.00 - 09.15		09.15 - 10.30		10.30 - 11.45		11.45 - 13.15		13.15 - 14.30	
			1		2		3		1		2		3		4		5	
T ELEKTRO	TE-1	MK	KALKULUS 2		B. INDONESIA		FENOMENA PERPINDAHAN		FISIKA2		GAMBAR INST.LIST + LAB		PENG. BES.LISTRIK + LAB		B. INGGRIS 2		DSR. TELEKOM.	
		DS	INDRA G,MT		ENDAH Y,S.SOS		SUTRISNO		DIDIN S, MT		MINARTO,MT		A.ANWARI,MT		LIS Z,MM		EKO P,MT	
		R/P	AULA	23	AULA	23	R1	23	AULA	16	LAB TE	16	LAB TE	16	AULA	16	R1	16
	SMT-2	MK	KOMP. SISTEM KONTROL		INSTRUMENTASI		K3		SIRKUIT ELEKTRIK 2		ELEKTRONIKA ANALOG		PERANCANGAN DIGITAL + LAB		FISIKA MODERN		KEWIRAUSAHAAN	
		DS	A.ANWARI,MT		LILIK HS,MT		EKO P,MT		DR. SISCKA E,MT		EKO PURNOMO,MT		LILIK HS,MT		EKO P,MT		LIS Z,MM	
		R/P	R1	31	R1	31	AULA	31	R1	31	R1	26	R1	26	R1	26	AULA	26
	TE-3	MK							SIST.MIK.PROSESOR & MIK.KONTROLER		PLC DAN SCADA + LAB							
		DS							M.NASIR,MT		BUDI SUNARTO,MT							
		R/P							R5	12	R5	12						
T INDUSTRI	TI-1	MK	KALKULUS 2		B. INDONESIA		MATERIAL TEKNIK		FISIKA2		PENELITIAN OPERASIONAL 1		GAMBAR TEKNIK		B. INGGRIS 2			
		DS	INDRA G,MT		ENDAH Y,S.SOS		HRM.SUGENGRIADI,MT		DIDIN S, MT		RIFQI JP,MT		M.MIRFAK AM,MT		LIS Z,MM			
		R/P	AULA	19	AULA	19	R2	14	AULA	16	R6	14	R6	14	AULA	14		
	SMT-2	MK	MEKANIKA TEKNIK		MAN. RANTAI PASOK (SCM)		K3		STATISTIK INDUSTRI		SIST. PRODUKSI + LAB		ANALISA PERANC.KERJA 2 +LAB		LEADERSHIP & TEAMWORK		KEWIRAUSAHAAN	
		DS	HRM.SUGENGRIADI,MT		RIFQI JP,MT		EKO P,MT		ASEP HERMAWAN,MT		WISNU BAYU P,MT		HRM.SUGENGRIADI,MT		LIS Z,MM		LIS Z,MM	
		R/P	R2	50	R2	44	AULA	44	R2	43	R2	50	R2	50	R2	50	AULA	50
	TI-3	MK													ANALISA KEPUTUSAN		PSIKOLOGI INDUSTRI	
		DS													WISNU BAYU P,MT		LIS Z,MM	
		R/P													R6	15	R6	15
T MESIN	TM-1	MK	KALKULUS 2		B. INDONESIA		STATIKA STRUKTUR		FISIKA2		PENGUKURAN TEKNIK		GAMBAR TEKNIK 1 + LAB		B. INGGRIS 2		MANAJEMEN ENERGI	
		DS	INDRA G,MT		ENDAH Y,S.SOS		EKO KURNIAWAN,M.Sc		DIDIN S, MT		SUTRISNO,MT		DONY R,MT		LIS Z,MM		RIFQI JP,MT	
		R/P	AULA	17	AULA	17	R3	11	AULA	16	R3	11	R3	11	AULA	11	R3	11
	SMT-2	MK	PERPINDAHAN PANAS		ELEMEN MESIN 1		K3		THERMODINAMIKA TEKNIK		OTOMASI & PLC		KINEMATIKA DINAMIKA		MATERIAL TEKNIK		KEWIRAUSAHAAN	
		DS	EKO KURNIAWAN,M.Sc		DONY R,MT		EKO P,MT		SUTRISNO,MT		BUDI SUNARTO,MT		HARY WITJAHJO,MT		EKO KURNIAWAN,M.Sc		LIS Z,MM	
		R/P	R3	35	R3	30	AULA	30	R7	28	R7	28	R7	35	R7	37	AULA	37
	TM-3	MK													TEKNIK KENDALI		MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	
		DS													M.MIRFAK AM,MT		HARY WITJAHJO,MT	
		R/P													R3	14	R7	14
T INFORMATIKA	TIF-1	MK	SISTEM JAR. KOMPUTER 1		B. INDONESIA		STRUKTUR DATA		REKAYASA PER.LUNAK 1		BASIS DATA 1		PEMROG.WEB 1		B. INGGRIS 2		SISTEM BERKAS	
		DS	AANG SAMSUDIN,M.KOM		ENDAH Y,S.SOS		RIAN H,M.KOM		FIKRI AKBAR FW,M.KOM		SIDIQ AMRONI,M.KOM		FIKRI AKBAR FW,M.KOM		LIS Z,MM		FIKRI AFW,M.KOM	
		R/P	LABKOM	11	AULA	11	LABKOM	11	LABKOM	11	LABKOM	11	LABKOM	11	AULA	11	LABKOM	11
	SMT-2	MK			KOMPUTER GRAFIK				ANIMASI 2D		PROYEK PERANGKAT LUNAK							
		DS			AANG SAMSUDIN,M.KOM				SIDIQ AMRONI,M.KOM		M.NASIR,MT							
		R/P			R4	23			R4	23	R4	31						