

JADWAL EVALUASI BERSAMA AKHR SEMESTER GENAP 2016/2017
PROGRAM SARJANA - DEPARTEMEN TEKNIK INDUSTRI - ITS
PER 18 MEI 2017

Hari & Tanggal	Jam	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Sem	Dosen	Ruang
Senin 22 Mei 2017	08.00 - 10.00	Keputusan Multi Kriteria	A	3	Pil	Prof. Dr. Ir. Udisubakti Ciptomulyono, M.Eng.Sc.	IE - 102
		Teori Permainan	A	3	Pil	Dr.Eng. Erwin Widodo, S.T., M.Eng.	IE - 103
		Manajemen Persediaan dan Pengadaan	A	3	Pil	Prof. Dr. Ir. Suparno, MSIE.	IE - 104
		Analisa Produktivitas	A	3	Pil	Prof. Ir. Moses Laksono Singgih, M.Sc, P.hD	IE - 105
		Manajemen Transportasi Udara	A	3	Pil	Dr. Eng. Ir. Ahmad Rusdiansyah, M.Eng. Ir. Eryna Ahyudanari, M.Eng., Ph.D.	Lab. MM
		Statistik Industri I	A	3	2	Dody Hartanto, S.T., M.T.	Auditorium Sinarmas
			B	3	2	Yudha Andrian Saputra, S.T., M.BA	
			C	3	2	Diesta Iva Maftuhah, S.T., M.T.	IE - 302
			D	3	2	Diesta Iva Maftuhah, S.T., M.T.	
			Q	3	2	Dr.Eng. Erwin Widodo, S.T., M.Eng.	IE - 109
	11.00 - 13.00	Manajemen Logistik	A	3	6	Dr. Eng. Ir. Ahmad Rusdiansyah, M.Eng.	Auditorium Sinarmas
			B	3	6	Prof. Iwan Vanany, ST., M.T., Ph.D.	
			C	3	6	Prof. Dr. Ir. Suparno, MSIE.	IE - 302
			Q	3	6	Prof. Ir. I Nyoman Pujawan, M.Eng, Ph.D, CSCP	
	14.00 - 16.00	Enterprise Resource Planning	A	3	Pil	Prof. Iwan Vanany, ST., M.T., Ph.D.	R. Sidang 2 / 3
		Concurrent Engineering	A	3	Pil	Putu Dana Karningsih, ST, M.Eng.Sc, Ph.D	IE - 108
		Optimasi Metaheuristik	A	3	Pil	Prof. Ir. Budi Santosa, M.Sc, Ph.D.	IE - 106
		Human Reliability	A	3	Pil	Arief Rahman, ST, MSc.	IE - 104
		Ekologi Industri	A	2	4	Yudha Prasetyawan, ST, M.Eng	IE - 109
			C	2	4	Prof. Dr. Ir. Udisubakti Ciptomulyono, M.Eng.Sc.	IE - 103
			B	2	4	Dr. Maria Anityasari, S.T., M.E.	IE - 302
			Q	2	4	Dewanti Anggrahini, S.T., M.T.	
Selasa 23 Mei 2017	08.00 - 10.00	Ergo Safety	A	3	Pil	Ir. Sritomo Wignjosebroto M.Sc	IE - 104
		Manajemen Keuangan	A	3	Pil	Dr.Ir. I Ketut Gunarta, M.T.	IE - 108
		Manajemen Kualitas	A	3	Pil	Ir. Mokh. Suef, M.Sc(Eng) H.Ir. Hari Supriyanto, MSIE.	IE - 105
		Ekonomi Teknik	A	3	4	Mar'atus Sholihah, S.T., M.T.	IE - 302
			B	3	4	Ir. Ibnu Hisyam, MT	
			C	3	4	Effi Latiffianti, S.T., M.Sc.	Auditorium Sinarmas
			Q	3	4	Naning Aranti Wessiani, S.T., M.M.	
	11.00 - 13.00	Simulasi Sistem Industri	A	3	6	Dody Hartanto, S.T., M.T.	IE - 102
			B	3	6	Nurhadi Siswanto, S.T., MSIE, Ph.D.	IE - 104
			C	3	6	Stefanus Eko Wiratno, ST, MT	IE - 109
			Q	3	6	Effi Latiffianti, S.T., M.Sc.	IE - 103
		Manajemen Proyek	A	2	4	Dr. Ir. Bambang Syairudin, MT	IE - 302
			C	2	4	Dr. Ir. Bambang Syairudin, MT	
			B	2	4	Anny Maryani, S.T., M.T.	Auditorium Sinarmas
			Q	2	4	Anny Maryani, S.T., M.T.	
	14.00 - 16.00	Fisika Dasar II	A	2	2	Suyatno, S.Si, M.Si	IE - 102
			B	2	2	Malik Anjelh Baqiya, S.Si., M.Si., Ph.D.	IE - 103
			C	2	2	Diky Anggoro, S.Si., M.Si.	IE - 104
			D	2	2	Dr. Sungkono, S.Si., M.Si.	IE - 105
			Q	2	2	Yanurita Dwi Hapsari, M.Sc	IE - 101
		Penelitian Operasional I	A	3	4	Nurhadi Siswanto, S.T., MSIE, Ph.D.	Auditorium Sinarmas
			B	3	4	Stefanus Eko Wiratno, ST, MT	
			C	3	4	Prof. Ir. Budi Santosa, M.Sc, Ph.D. Diesta Iva Maftuhah, S.T., M.T.	IE - 302
			D	3	4	Dody Hartanto, S.T., M.T.	
			Q	3	4	Effi Latiffianti, S.T., M.Sc.	
Rabu 24 Mei 2017	08.00 - 10.00	Permodelan Sistem	A	3	6	Yudha Andrian Saputra, S.T., M.BA	Auditorium Sinarmas
			B	3	6	Stefanus Eko Wiratno, ST, MT	
			C	3	6	Dody Hartanto, S.T., M.T.	IE - 302
			Q	3	6	Prof. Dr. Ir. Budi Santoso Wirjodirjo, M.Eng Diesta Iva Maftuhah, S.T., M.T.	
		Proses Manufaktur	A	3	3	H.Ir. Hari Supriyanto, MSIE. Yudha Prasetyawan, ST, M.Eng	IE - 109
			B	3	3	H.Ir. Hari Supriyanto, MSIE.	IE - 104
	11.00 - 13.00	Perencanaan Industri I	A	3	6	Anny Maryani, S.T., M.T.	Auditorium Sinarmas
			B	3	6	Dr. Adithya Sudiarno, S.T., M.T.	
			C	3	6	Effi Latiffianti, S.T., M.Sc. Mar'atus Sholihah, S.T., M.T.	
			D	3	6	Dewanti Anggrahini, S.T., M.T.	IE - 302
			Q	3	6	Dr. Maria Anityasari, S.T., M.E.	
			Z	3	6	Naning Aranti Wessiani, S.T., M.M.	
	14.00 - 16.00	Manajemen Organisasi dan Sumber Daya Manusia	A	3	6	Ir. Ibnu Hisyam, MT	IE - 302
			C	3	6	Ir. Ibnu Hisyam, MT	
			B	3	6	Dr. Ir. Sri Gunani Partiwii, M.T.	Auditorium Sinarmas
			Q	3	6	Naning Aranti Wessiani, S.T., M.M.	
		Mekanika Teknik	A	2	2	Aida Annisa Amin Daman, S.T., M.T.	IE - 101
			B	2	2	Fahmi Mubarak, ST.	IE - 102
			C	2	2	Dr. Wawan Aries Widodo, ST., MT.	IE - 103
			D	2	2	Moch. Solichin, S.T., M.T	IE - 104
			Q	2	2	Dr. Eng. Unggul Wasiwitono, ST, M.Eng.Sc.	IE - 109

Hari & Tanggal	Jam	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Sem	Dosen	Ruang
Jumat 26 Mei 2017	07.15 - 09.15	Termodinamika	A	2	4	Dr. Bambang Arip Dwiyanoro, ST.,M.Sc.Eng.	IE - 101
			B	2	4	Ary Bachtiar Krishna Putra, S.T.,M.T.,PhD	IE - 102
			C	2	4	Farida Rahmawati Purnadiana, ST.,MSc.Eng.	IE - 103
			Q	2	4	Vivien Suphandani Djanali, S.T., ME., P.hD.	IE - 104
		Klaster Industri	A	3	Pil	Dr.Ir. Sri Gunani Partiw, M.T. Anny Maryani, S.T., M.T.	IE - 105
		Perancangan Metode dan Stasiun Kerja	A	3	Pil	Dr. Adithya Sudiarno, S.T., M.T.	IE - 302
	09.30 - 11.30	Permodelan Sistem Berbasis Agen	A	3	Pil	Dr. Ir. Bambang Syairudin, MT	
		Sustainable Manufacturing	A	3	Pil	Dr. Maria Anityasari, S.T., M.E.	IE - 108
		Metodologi Penyelesaian Masalah	A	2	6	Arief Rahman, ST,MSc.	IE - 109
			B	2	6	Nani Kurniati, S.T., M.T.	--
			C	2	6	Dyah Santhi Dewi, S.T., M.Eng.Sc., Ph.D	IE - 106
			Q	2	6	Ratna Sari Dewi, S.T, M.T., Ph.D	IE - 105
	13.30 - 15.30	Sistem Manufaktur	A	4	4	Dewanti Anggrahini, S.T., M.T.	IE - 101
			B	4	4	H.Ir. Hari Supriyanto, MSIE.	IE - 102
			C	4	4	Ir. Mokh. Suef, M.Sc(Eng)	Auditorium Sinarmas
			Q	4	4	Yudha Prasetyawan, ST, M.Eng	
		Manajemen Kinerja	A	3	Pil	Naning Aranti Wessiani, S.T., M.M.	Lab. MM
		Metodologi Sistem Dinamik	A	3	Pil	Prof.Dr.Ir.Budi Santoso Wirjodirjo,M.Eng	
		Supply Chain Management	A	3	Pil	Prof. Ir. I Nyoman Pujawan, M.Eng, Ph.D, CSCP	IE - 109
		Ergonomi Kognitif	A	3	Pil	Ratna Sari Dewi, S.T, M.T., Ph.D	IE - 106
		Algoritma dan Pemrograman Komputer	A	3	2	Dini Adni Navastara, S.Kom, M.Sc	IE - 302
			D	3	2	Dini Adni Navastara, S.Kom, M.Sc	
			B	3	2	Adhatus Solichah Ahmadiyah, S.Kom, M.Sc	IE - 108
			C	3	2	Abdul Munif, S.Kom., M.Sc.	IE - 103
			Q	3	2	Anny Yuniarti, S.Kom., M.Comp.Sc.	IE - 104
			A	3	4	Anny Maryani, S.T., M.T.	Auditorium Sinarmas
Hari Sabtu 20 Mei 2017		Teknik Tata Cara dan Pengukuran Kerja	B	3	4	Arief Rahman, ST,MSc.	
			C	3	4	Ir. Sritomo Wignjosobroto M.Sc	
			Q	3	4	Dyah Santhi Dewi, S.T., M.Eng.Sc., Ph.D	

Catatan:

	tidak ada ujian tulis, bisa berupa presentasi atau kuliah biasa
	Biasanya ujian dilaksanakan di Ged. Teknik Informatika (akan dikonfirmasi kembali)
	Kuliah biasa. Ujian di minggu ke-17
	Jadwal ujian berubah dan akan diinformasikan lebih lanjut (menyusul)