



JADWAL UJIAN SEMESTER GANJIL TAHUN 2017/2018
PROGRAM STUDI D-III TEKNIK MESIN JURUSAN TEKNIK MESIN
POLITEKNIK NEGERI LHOEKSEUMAWE



SEMESTER I																							
HARI	SENIN			SELASA			RABU			KAMIS			JUMAT										
	JAM / KELAS	A-1 LAB Produksi	B-1 LAB Produksi	C-1 LAB Produksi	A-1 LAB Produksi	B-1 LAB Produksi	C-1 LAB Produksi	A-1 R-01	B-1 R-02/LAB.KOMP	C-1 LAB KOMP/R-03	A-1 LAB. KOMP/R-01	B-1 R-02	C-1 R-03	A-1 R-01	B-1 R-02	C-1 R-03							
07.30-08.10	Praktek Teknik Bengkel (HAM, TUR, MAA, HN, SS/ZUL, RZ/AZW)				Praktek Teknik Bengkel (HAM, TUR, MAA, HN, SS/ZUL, RZ/AZW)			Gambar Teknik	Matematika Teknik	Pengetahuan Komputer	Pengetahuan Komputer	Gambar Teknik	Fisika Terapan	Fisika Terapan	Pengukuran Teknik	K3 DAN ETIKA PROFESI							
08.10-08.50								RU	US	BK	ND	RU	NL	NL	AZW	DAI							
08.50-09.30								sda	sda	sda	sda	sda	Pendidikan Agama	MR	MR	NL	SB						
09.30-10.10								Istirahat				Praktek Teknik Bengkel (HAM, TUR, MAA, HN, SS/ZUL, RZ/AZW)			Istirahat			WHD	sda	Teknik Bengkel I	K3 DAN ETIKA PROFESI	Teknik Bengkel I	
10.10-10.40																							
10.40-11.20																							
11.20-12.00	Istirahat dan Shalat Dhuhur							Matematika Teknik	Pengetahuan Komputer	sda	Teknik Bengkel I	K3 DAN ETIKA PROFESI	HN	DAI	AT								
12.00-12.40																							
12.40-13.30	Istirahat dan Shalat Dhuhur							IA	JF	B. Indonesia	sda	SM	ZN	sda									
13.30-14.10																							
14.10-14.50																							
14.50-15.30																							
15.30-16.10																							
16.10-16.30																							

SEMESTER III																			
HARI	SENIN			SELASA			RABU			KAMIS			JUMAT						
	JAM / KELAS	A-2 R-01	B-2 R-06/ R-LAB CNC	C-2 R-02/ L.U.BHN	A-2 LAB CNC/LAB.Uji Bhn	B-2 LAB Uji Bahan/R-03	C-2 R-02	A-2 LAB Produksi	B-2 LAB Produksi	C-2 LAB Produksi	A-2 LAB Produksi	B-2 LAB Produksi	C-2 LAB Produksi	A-2 R-04	B-2 R-06	C-2 LAB CNC			
07.30-08.10	Elemen Mesin II	Gambar Mesin	P.Mesin Konv. Energi	NC. Programing I	Praktikum Uji Bahan I	Teknologi Bahan II	Praktek Teknik Bengkel III (SM, MW, AR/MH, SF/RU, SS/ZUH, SYK/AZW)				Praktek Teknik Bengkel III (SM, MW, AR/MH, SF/RU, SS/ZUH, SYK/AZW)					Mekanika Teknik II	Elemen Mesin II	NC. Programing I	
08.10-08.50	ZUH	HL	ADI	AZW/RZ	(ZUH, RU, HL, JF)	AK										RZ	JNS	MZ	
08.50-09.30	sda	sda	sda	sda	sda	sda										sda	sda	sda	
09.30-10.10	Teknologi Bahan II	sda	Praktikum Uji Bahan I	sda	sda	Elemen Mesin II										P.Mesin Konv. Energi	Gambar Mesin	JNS	sda
10.10-10.40	ZN	NC. Programing I	(ZUH, RU, HL, JF)	sda	Mekanika Teknik II	SB/AN										Praktikum Uji Bahan I	AK	sda	sda
10.40-11.20																			
11.20-12.00	sda	IL	sda	(ZUH, RU, HL, JF)	P.Mesin Konv. Energi	Gambar Mesin	sda												
12.00-12.40	Gambar Mesin	sda	sda	sda	MH	SS	sda												
12.40-13.30	Istirahat dan Shalat Dhuhur			Istirahat dan Shalat Dhuhur			Istirahat dan Shalat Dhuhur			Istirahat dan Shalat Dhuhur			Istirahat dan Shalat Dhuhur						
13.30-14.10	HL	sda	Mekanika Teknik II	sda	MH	SS	sda												
14.10-14.50	sda	sda	IZA	sda	sda	sda	sda												
14.50-15.30	sda			sda	sda	sda	SF												
							sda												

SEMESTER V																				
HARI	SENIN				SELASA				RABU				KAMIS				JUMAT			
	JAM / KELAS	A-3 R-04	B-3 R-05	C-3 R-07	D-3 R-OTO	A-3 LAB PERWT	B-3 LAB CNC	C-3 R-07	D-3 LAB/R-OTO	A-3 LAB.PERWT	B-3 R-CNC/ R-07/ R-05	C-3 R-07	D-3 LAB. PERWT/ OTO	A-3 R-01	B-3 R-07	C-3 LAB CNC	D-3 R-OTO	A-3 R-05	B-3 LAB CNC	C-3 R-07
07.30-08.10	Peraw. Peralatan Mekanik	Perlakuan panas & Permukaan	Perancangan Cetakan Plastik		Prakt. Perw. Mesin Perkakas	CAD/CAM	Per. Penepat Perkakas	Prakt. Motor Bensin	Prakt. Peraw. Peralatan Mekanik	Teknik Bengkel Produksi		Sistem Transmisi dan Pemindah Daya	Manajemen Perw. & Perb.	Proses Pemesinan	CAD/CAE	Motor Bensin	Teknik Inspeksi	PrakTEK Produksi	Metode Perancangan	Chasis dan Suspensi
08.10-08.50	JNS	AK	IM		ADI	IL	SF	(NJ/ZUL/ZN)	SY/MH	IL/SM	Perancangan Prestool		SY	HN/JF	DZE/US	NJ	DZE/AZ	IL/SM	AJA/MAA	NJ/ZUL
08.50-09.30	sda	sda	sda	Bahan Bakar & Pembakaran	sda	sda	sda	sda	sda	Project Proposal	HAM	TUR	sda	sda	sda	sda	sda	sda	sda	sda
09.30-10.10	sda	sda	sda	TUR	sda	sda	sda	sda	sda	IM	sda	sda			sda	sda	sda	sda	sda	sda
10.10-10.40	Istirahat				Istirahat				Istirahat				Istirahat				Istirahat			
10.40-11.20	Project Proposal	sda	Perancangan Prestool	AC Kendaraan	sda	sda	Project Proposal	sda	sda	sda	Per. Penepat Perkakas	Kelistrikan Otomotif		Proses Manufaktur	sda	Project Proposal		sda		
11.20-12.00	SB		HAM	ADI	sda	Managemen Produksi	IZA	sda	sda		SF	ZUL		MAA	sda	AZ		sda		
12.00-12.40	sda		sda	sda	sda	NJ	sda	PKL	sda		sda	sda				sda				
12.40-13.30	Istirahat dan Shalat Dhuhur				Istirahat dan Shalat Dhuhur				Istirahat dan Shalat Dhuhur				Istirahat dan Shalat Dhuhur				Istirahat dan Shalat Dhuhur			
13.30-14.10																				
14.10-14.50																				
14.50-15.30																				

Mengetahui, Ketua Jurusan Teknik Mesin, Syukran, ST., MT NIP. 19770808 200312 1 001	Buketrata, 20-Dec-2017 Ka. Prodi Teknik Mesin Ir. Mohd. Arskadius Abdullah, M.Si NIP. 19651122 199403 1 003	Keterangan : SYK: Syukran, ST, MT SF: Ir. H. Saifuddin A.Jalil, MT BK: Bukhari, ST., MCSE MZ: Marzuki, ST., M.Eng RU: Ir. H. Ramlil Usman, MT AK: Ir. Akhyar Ibrahim, MT IL: Ir. Ilyas Yusuf, MT HL: Ir. Hasrin Lubis, MT	ZUH: Ir. Zuhaimi, MT DZE: Ir. Darmein, MT MH: Muhd. Haiyum, MT NJ: Ir. Nawawi Juhan, MT MAA: Ir. Mohd. Arskadius, M.Si JNS: Ir. Jenny Syarif, MT SS: Syamsuar, ST, MT DAL: Ir. Dailami, MT RZ: Muhammad Razi, ST.,MT	SM: Sumardi, ST, MT RI: Ir. Ramlil Idris, MT IM: Indra Mawardi, ST, MT ND: Nurdin, ST, M.Si AR: Ariefin, ST, MT ZN: Ir. Zaini, MT AZ: Azwar, ST., M.Sc HN: Ir. Hanif, MT AN: Anwar, ST	NL: Dra. Nurlaili, M.Si US: Dr. Usman, ST, M.Eng ADI: Adi Saputra Ismy, ST., MT SY: Ir. Sariyusda, MT TUR: Turmizi, ST., MT SD: Saifuddin, ST, MT WHD: Wahdaniah, S.Pd JF: Ir. Jufriadi, MT MR: Muhajir, S.Pd.I, MA	ZUL: Zulkifli, SST., MT HAM: Hamdani, SST, MT IA: Ismi Amalia, S.P., M.Si SB: Dr. Samsul Bahri, ST.,M.Si IZA: Fakhriza, ST, MT AJA: A. Jannifar, ST, MT AZW: Azwinur, ST., MT MW: Ir. Mawardi, MT MF: Mustafa, Lc. M.H.I
--	--	---	--	--	---	--

Note: Dimohon kepada semua Dosen agar Ujian diadakan sesuai dengan Ruang yang tertera pada Jadwal Ujian ini