



**JADWAL UJIAN FINAL SEMESTER GENAP 2013/2014 JURUSAN TEKNIK MESIN
PROGRAM STUDI D-III TEKNIK MESIN JURUSAN TEKNIK MESIN
POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWA**



NO	HARI / TANGGAL	WAKTU(WIB)	MATA PELAJARAN	KELAS	DOSEN	NO.RUANG
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Senin, 02 Juni 2014	08.00-09.30	Pendidikan Agama	A1, B1, C1, D1	FR/FR/WHD/WHD	01 s/d 08
		10.00-11.30	Instrumen dan Kendali	A2, B2, C2, D2	BK/BK/RZ/DZE	01 s/d 08
		13.00-14.30	Tek.Perawatan&Perbaikan Mesin	A3	ZN/AR	01 s/d 02
		13.00-14.30	Sistem Produksi	B3	MZ	03 s/d 04
		13.00-14.30	Perancangan Cetakan Injeksi Plastik	C3	IM	05 s/d 06
		13.00-14.30	Tribologi	D3	NJ	07 s/d 08
2	Selasa, 03 Juni 2014	08.00-09.30	Keselamatan Kerja&Hk. Ketenagakerjaan	A3	SYK	01 s/d 02
		08.00-09.30	Teknik Produksi & Pemrograman NC II	B3	IL/IM	03 s/d 04 (LAB)
		08.00-09.30	Keselamatan Kerja&Hk. Ketenagakerjaan	C3	DAI	05 s/d 06
		08.00-09.30	Keselamatan Kerja&Hk. Ketenagakerjaan	D3	AT	07 s/d 08
		10.00-11.30	Teknologi Mekanik II	A1, B1, C1, D1	ZN/(HN/MAA)/AT/AT	01 s/d 08
		13.00-14.30	Elemen Mesin II	A2, B2, C2, D2	SD/ZUH/HN/JNS	01 s/d 08
3	Rabu, 04 Juni 2014	08.00-09.30	Kimia Terapan	A1, C1, D1	YUN/YUN/YUN	01 s/d 06
		08.00-09.30	Pengetahuan Komputer	B1	ISC	LAB KOMP.
		10.00-11.30	Pengantar Mesin Konversi Energi	A2, B2, C2, D2	AZ/ADI/TUR/MH	01 s/d 08
		13.00-14.30	Perencanaan Perawatan Mesin	A3	SY	01 s/d 02
		13.00-14.30	Teknik Proses Pemesinan	B3	IM	03 s/d 04
		13.00-14.30	Plant Planning Pabrik	C3	HL	05 s/d 06
		13.00-14.30	Motor Diesel	D3	MH	07 s/d 08
4	Kamis, 05 Juni 2014	08.00-09.30	Pengetahuan Komputer	A1	ND	LAB KOMP.
		08.00-09.30	Mekanika Teknik II	B1	AK	03 s/d 04
		08.00-09.30	Matematika Terapan II	C1, D1	NL/NL	05 s/d 08
		10.00-11.30	Teknik Listrik dan Elektronika	A2, B2, C2, D2	HAM/ZUL/ZUL/HAM	01 s/d 08
		13.00-14.30	Managemen Perusahaan	A3, B3, C3, D3	SF/NJ/RU/ZN	01 s/d 08
5	Jum'at, 06 Juni 2014	08.00-09.30	Mekanika Teknik II	A1	ND	01 s/d 02
		08.00-09.30	Kimia Terapan	B1	NL	03 s/d 04
		08.00-09.30	Pengetahuan Komputer	C1	ADI	LAB KOMP.
		08.00-09.30	Bahasa Inggris	D1	AH	07 s/d 08
		10.00-11.30	Pneumatik & Hidrolik	A2, B2, C2, D2	RI/AR/SS/RI	01 s.d 08
6	Sabtu, 07 Juni 2014	08.00-09.30	Bahasa Inggris	A1, B1, C1	AH/MN/AH	01 s/d 06
		08.00-09.30	Pengetahuan Komputer	D1	BK	LAB KOMP.
		10.00-11.30	NC Program II	A2	ISC	LAB CNC
		10.00-11.30	Pengujian Bahan dan Metrologi II	B2	ZUH/YUN/JNS/ZUL	LAB FLUIDA
		10.00-11.30	Termodinamika Terapan	C2, D2	NJ/DAI	05 s/d 08
7	Senin, 09 Juni 2014	08.00-09.30	Gambar Mesin II	A1, B1, C1, D1	RU/SS/HL/ZN	01 s/d 08
		10.00-11.30	Pengujian Bahan dan Metrologi II	A2	ZUH/YUN/JNS/ZUL	LAB FLUIDA
		10.00-11.30	NC Program II	B2	ISC	LAB CNC
		10.00-11.30	Prak. Perawatan Dasar	C2, D2	SD/TUR/AZ/AR/SY/DAI	LAB M&R
		13.00-14.30	Mekatronika&Otomasi	A3	HAM	01 s/d 02
		13.00-14.30	Teknik Perlakuan Panas & Permukaan	B3	AK	03 s/d 04
		13.00-14.30	Mekatronika	C3	BK	05 s/d 06
		13.00-14.30	Heat Transfer II	D3	(ADI/SYK)	07 s/d 08
8	Selasa, 10 Juni 2014	08.00-09.30	Matematika Terapan II	A1, B1	MU/NL	01 s/d 04
		08.00-09.30	Mekanika Teknik II	C1, D1	RZ/RI	05 s/d 08
		10.00-11.30	Termodinamika Terapan	A2, B2	JNS/(IL/MAA)	01 s/d 04
		10.00-11.30	NC Program II	C2	IL	LAB CNC
		10.00-11.30	Pengujian Bahan dan Metrologi II	D2	ZUH/YUN/JNS/ZUL	LAB FLUIDA
		13.00-14.30	Prak. Teknik Perawatan & Perb. Mesin II	A3	ZN/AR	LAB M&R
		13.00-14.30	Prak. Teknik Produksi & NC II	B3	IL/SM	LAB CNC
		13.00-14.30	Perencanaan Pesawat Angkat&Angkut	C3	RZ	05 s/d 06
		13.00-14.30	Suspensi & Sist. Chasis	D3	ZN/NJ	07 s/d 08
9	Rabu, 11 Juni 2014	08.00-09.30	Teknologi Bahan I	A1, B1, C1, D1	AZ/AK/SF/ND	01 s/d 08
		10.00-11.30	Pengujian Bahan dan Metrologi II	C2	ZUH/YUN/JNS/ZUL	LAB FLUIDA
		10.00-11.30	NC Program II	D2	ISC	LAB CNC
		10.00-11.30	Teknik Perakitan Komponen Mesin	C3	HL	05 s/d 06
		10.00-11.30	Teknik Pendingin	D3	SY	07 s/d 08
		13.00-14.30	Teknik Pendingin	A3	SS/JNS	01 s/d 02
		13.00-14.30	Pengecoran Logam	B3	AZ/MAA	03 s/d 04
		13.00-14.30	Percn. Kom. Mesin Fluida & Sist. Perpipaar	C3	HL	05 s/d 06
		13.00-14.30	Sistem Transmisi	D3	TUR	07 s/d 08
10	Kamis, 12 Juni 2014	08.00-09.30	Prak. Teknologi Mekanik II	A1, B1, C1, D1	SS/MAA/SM/MW/HN/SF/SYK	LAB TEKMEK
		10.00-11.30	Prak. Perawatan Dasar	A2, B2	SD/TUR/AZ/AR/SY/DAI	LAB M&R
		10.00-11.30	CAD/CAE	C3	IL/DZE	LAB CNC
		10.00-11.30	Prak. Perawatan&Perbaikan Motor Diesel	D3	NJ/DAI/ADI	LAB OTOMOTIF

Buketrata, 12 Mei 2014
Ketua Program Studi D-III Teknik Mesin
Jurusan Teknik Mesin PNL

Ir. Mohd. Arskadius Abdullah, M.Si
Nip. 19651122 199403 1 003