SA 315 PENGUKURAN GEOMETRI SA 316 FENOMENA DASAR MESIN

SA 318 PENGUJIAN HIDROLIK DAW PNEUMATIK

N.I.M. : 12-2015-054 M a m a : FAISHAL SHALEH AFIF Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 17 Oktober 1994

Fakultas : TEKMOLOGI IMDUSTRI Program Studi : TEXNIK MESIN

MS- 101	BAHASA INDONESIA	3	C	MSA 401	TEXNOLOGI EMERGI BARU & TERBARUKAN	2	8
MS- 102	AGAMA	3	A	MSA 402	KEWIRAUSAHAAN	2	8
MS- 103	BAHASA INGGRIS I	2	A	MSA 403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	8
MS- 105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A	MSA 404	MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	A8
MS- 112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	8	MSA 405	MEKATRONIKA	2	8
MS- 113	MENGGAMBAR MESIN	4	C	MSA 407	MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	AB
MS- 114	CAD	2	A	MSA 409	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN KEWIRAUSAHAAN PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL MANAJEMEN PERAWATAN MESIN MEKATRONIKA MANAJEMEN LINGKUNGAN PERANCANGAN ELEMEN MESIN II PRESTASI MESIN REKAYASA PERPIPAAN PROSES PENGECORAN MESIN PERKAKAS TEKNIK PLAMBING PRAKTIK KERJA APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	1	A
MS- 115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	C	MSA 411	PRESTASI MESIN	2	3
MS- 117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	C	MSA 451	REKAYASA PERPIPAAN	3	8
MS- 118	MATERIAL TEKNIK	4	C	MSA 452	PROSES PENGECORAN	3	A
#S- 122	METODE KOMPUTASI	3	C	MSA 454	MESIN PERKAKAS	3	8
MS- 202	BAHASA INGGRIS II	2	8	MSA 457	TEXNIX PLAMBING	3	8
4S- 211	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	8	MSA 490	PRAKTIK KERJA	2	A8
15- 212	BAHASA INDONESIA AGAMA BAHASA INGGRIS I PENDIDIKAN KEMARGANEGARAAN MATEMATIKA TEKNIK II MENGGAMBAR MESIN CAD MATEMATIKA TEKNIK I FISIKA TEKNIK MESIN MATERIAL TEKNIK METODE KOMPUTASI BAHASA INGGRIS II MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL PERPINDAHAN PANAS THERMODINAMIKA KINEMATIKA DAN DINAMIKA PROSES PRODUKSI ELEMEN MESIN I METALURGI FISIK TEKNIK TEMAGA LISTRIK KIMIA TERAPAN STATISTIK FISIKA TEKNIK MESIN II ALJABAR LINIER STATIKA STRUKTUR MEKANIKA FLUIDA I PENGUKURAN TEKNIK PROSES-PROSES MANUFAKTUR II	4	C	MSA 499	APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	A
4S- 213	THERMODINAMIKA	4	8	MSA 500	TUGAS AKHIR	5	AB
15- 214	KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	C				
S- 215	PROSES PRODUKSI	4	0	Belum Lu	lus Sarjana		
4S- 216	ELEMEN MESIN I	4	0	Jumlah S	KS Diperoleh : 144		
S- 217	METALURGI FISIK	4	8	Indeks P	restasi : 2,93		
4S- 218	TEKNIK TEMAGA LISTRIK	2	C	Masa stu	di akan berakhir pada Semester Genap 2021	/2022	
S- 219	KIMIA TERAPAN	2	8				
S- 221	STATISTIK	2	8				
SA 110	FISIKA TEKNIK MESIN II	2	A				
SA 201	ALJABAR LINIER	3	8				
ISA 207	STATIKA STRUKTUR	3	8				
ISA 208	MEKANIKA FLUIDA I	3	8				
ISA 213	PENGUKURAN TEKNIK	2	A				
1911 647	THOUSE THOUSE INHIBITION 22						
ISA 301	DENCE WALLAND DEDANGED TAYOUT WALLAND		A.5				
1SA 304	MESIN FLUIDA	3	8				
ISA 305	MEKANIKA FLUIDA II	2	80				
ISA 306	ELEMEN MESIN II	3	A				
ISA 307	GETARAN MEKANIK	2	AB				
SA 310	TEXNIK PENGATURAN	2	BC				
ISA 311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	A				
ISA 312	MESIN FLUIDA MEKANIKA FLUIDA II ELEMEN MESIN II GETARAN MEKANIK TEKNIK PENGATURAN PEHILIHAN BAHAN DAN PROSES HIDDIAK DAN PNEUMATIK	2	80				
19W 919	UCIMOCOGI IMDOSIKI	3	AB				

Bandung, 24 September 2020

Biro Akademik Epih Haryati, A.Md.