

N.I.M. : 12-2015-181

N a m a : MOCHAMAD VIERDAN ALFAZAR

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 30 Agustus 1997

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI
Program Studi : TEKNIK MESIN

MS- 101	BAHASA INDONESIA	3	A	MSA 401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	B
MS- 102	AGAMA	3	B	MSA 402	KEMIRTAUSAHAAN	2	C
MS- 103	BAHASA INGGRIS I	2	B	MSA 403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	C
MS- 105	PENDIDIKAN KEMARGANEGERAAN	3	C	MSA 404	MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	AB
MS- 112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	C	MSA 405	MEKATRONIKA	2	BC
MS- 113	MENGAMBAR MESIN	4	B	MSA 407	MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	B
MS- 114	CAD	2	B	MSA 409	PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	B
MS- 115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	B	MSA 411	PRESTASI MESIN	1	BC
MS- 116	STATIKA STRUKTUR	3	C	MSA 452	PROSES PENGECORAN	3	A
MS- 117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	C	MSA 453	PROSES PENGELASAN	3	AB
MS- 122	METODE KOMPUTASI	3	C	MSA 459	TEKNIK PENGKONDISIAN UDARA & REFRIGERASI	3	B
MS- 211	BAHASA INGGRIS II	2	A	MSA 463	BEJANA TEKAN	3	B
MS- 211	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	D	MSA 490	PRAKTIK KERJA	2	AB
MS- 212	PERPINDAHAN PANAS	4	C	MSA 499	APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	A
MS- 215	PROSES PRODUKSI	4	C	MSA 500	TUGAS AKHIR	5	A
MS- 216	ELEMEN MESIN I	4	C				
MS- 218	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	C		Belum Lulus Sarjana		
MS- 219	KIMIA TERAPAN	2	C		Jumlah SKS Diperoleh : 144		
MS- 322	METROLOGI INDUSTRI	4	C		Indeks Prestasi : 2,71		
MSA 111	MATERIAL TEKNIK	3	A		Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2021/2022		
MSA 112	METALURGI FISIK	3	BC				
MSA 201	ALJABAR LINIER	3	BC				
MSA 204	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	D				
MSA 205	TERMODINAMIKA TEKNIK I	3	C				
MSA 206	TERMODINAMIKA TEKNIK II	2	A				
MSA 208	MEKANIKA FLUIDA I	3	B				
MSA 209	KINEMATIKA	2	C				
MSA 212	DINAMIKA TEKNIK	3	C				
MSA 213	PENGUKURAN TEKNIK	2	BC				
MSA 214	PROSES-PROSES MANUFATUR II	3	AB				
MSA 301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	B				
MSA 304	MESIN FLUIDA	3	B				
MSA 305	MEKANIKA FLUIDA II	2	BC				
MSA 306	ELEMEN MESIN II	3	B				
MSA 307	GETARAN MEKANIK	2	B				
MSA 310	TEKNIK PENGATURAN	2	C				
MSA 311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	BC				
MSA 312	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	B				
MSA 316	FENOMENA DASAR MESIN	1	BC				
MSA 318	PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	C				

Bandung, 5 Oktober 2020

Biro Akademik
Epih Haryati, A.Md.