N.I.M.: 11-2015-072

N a m a : MUHAMMAD HAEKAL TAUFIK S

Tempat/Tgl.Lahir: 8ANDUNG, 25 November 1997

ELA 351 SISTEM PENGUKURAN DAN INSTRUMENTASI

ELA 352 PERANCANGAN SISTEM DIGITAL

ELA 353 CATU DAYA ELEKTRONIKA

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK ELEKTRO

EL- 101	MATEMATIKA I	3	В	ELA 354 PERANCANGAN SISTEM ELKTRONIKA 3 C
EL- 102	MATEMATIKA II FISIKA DASAR I FISIKA DASAR II BAHASA INDONESIA PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN BAHASA INGGRIS I PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO MENGGAMBAR ELEKTRIK DASAR KOMPUTER & PEMROGRAMAN PENGETAHUAN LINGKUNGAN PROBABILITAS DAN STATISTIK MATERIAL ELEKTRIK BAHASA INGGRIS II TEKNOLOGI INFORMASI MATEMATIKA TEKNIK II MATEMATIKA TEKNIK II MATEMATIKA TEKNIK II MEDAN ELEKTROMAGNETIK RANGKAIAN ANALOG PENGUKURAN ELEKTRIK RANGKAIAN DIGITAL DASAR ELEKTRONIKA DASAR ENERGI ELEKTRIK DASAR TELEKOMUNIKASI PENGANTAR SISTEM OTOMASI AGAMA PANCASILA	3	8	ELA 355 SENSOR DAN TRANSDUCER 2 BC
EL- 103	FISIKA DASAR I	3	8	ELA 356 SISTEM KENDALI LANJUT 3 C
EL- 104	FISIKA DASAR II	3	В	ELA 358 STATISTIKA TEKNIK 2 C
EL- 105	BAHASA INDONESIA	3	A	ELA 401 PAPARAN ILMIAH DAN SEMINAR PROPOSAL TA 3 A
EL- 106	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	8	ELA 403 DESAIN SISTEM 3 1 A
EL- 107	BAHASA INGGRIS 1	2	В	ELA 451 PERANCANGAN SISTEM EMBEDDED 3 A
EL- 111	PENGANTAR TEKNIK ELEKTRO	3	A	ELA 453 PERANCANGAN SISTEM INSTRUMENTASI 3 C
EL- 113	MENGGAMBAR ELEKTRIK	2	8	ELA 455 DERAU RANGKAIAN ELEKTRONIKA 3 B
EL- 114	DASAR KOMPUTER & PEMROGRAMAN	2	A	ELA 457 PERANCANGAN SISTEM OTOMASI 3 A
EL- 115	PENGETAHUAN LINGKUNGAN	2	A	ELA 462 KOMPATIBILITAS ELEKTROMAGNET 2 B
EL- 116	PROBABILITAS DAN STATISTIK	2	8	ELA 464 MANAJEMEN PROYEK LISTRIK 2 B
EL- 118	MATERIAL ELEKTRIK	2	A	ELA 476 AVIONIK 2 A
EL- 202	BAHASA INGGRIS II	2	8	ELA 489 ELEKTRONIKA BERBASIS KOMPUTER 2 A
EL- 211	TEKNOLOGI INFORMASI	2	C	ELA 490 PRAKTIK KERJA 2 A8
EL- 212	MATEMATIKA TEKNIK II	3	8	ELA 500 TUGAS AKHIR 4 A
EL- 213	MATEMATIKA TEKNIK I	3	C	ELA 580 KAPITA SELEKTA TEKNIK ELEKTRONIKA 2 C
EL- 214	MEDAN ELEKTROMAGNETIK	3	8	
EL- 216	RANGKAIAN ANALOG	3	A	Belum Lulus Sarjana
EL- 217	PENGUKURAN ELEKTRIK	3	C	Jumlah SKS Diperoleh : 145
EL- 218	RANGKAIAN DIGITAL	3	8	Indeks Prestasi : 2,93
EL- 219	DASAR ELEKTRONIKA	3	C	Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2021/2022
EL- 221	DASAR ENERGI ELEKTRIK	3	8	
EL- 222	DASAR TELEKOMUNIKASI	3	8	
EL- 223	PENGANTAR SISTEM OTOMASI	2	C	/ Au
ELA 106	AGAMA	2 2	8	-form
ELA 111	PANCASILA	2	A	
ELA 116	KEWIRAUSAHAAN	2	A	Muhammad Haekal Taufik Shidqy
ELA 204	RANGKAIAN ELEKTRIK II	3	D	NIM. 112015072
ELA 207	RANGKAIAN ELEKTRIK I	3	C	141W. 112013072
ELA 301	SINYAL DAN SISTEM	3	AB	
ELA 302	SISTEM MIKROPROSESOR	3	8	
ELA 303	DASAR SISTEM KENDALI	3	0	
ELA 304	DESAIN SISTEM 2	1	AB	
ELA 305	JARINGAN KOMPUTER	3	8	
ELA 307	DESAIN SISTEM 1	1	C	JMMY
ELA 350	PEMROSESAN SINYAL DIGITAL	3	8	Febrian Hadiatna, S.T., M.T.

BC

C C

3

Bandung, 2 Oktober 2020

Biro Akademik Epih Haryati, A.Md.