

N.I.M. : 14-2016-024
 Nama : SHAFIRA AYUNITA HANDYANTO
 Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 28 Juli 1998

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI
 Program Studi : TEKNIK KIMIA

| | | | | | | | |
|---------|-----------------------------------|---|----|---------|--|---|----|
| TK- 105 | BAHASA INGGRIS I | 2 | B | TKA 352 | ENERGI TERBARUKAN | 3 | AB |
| TK- 111 | KIMIA DASAR | 3 | B | TKA 398 | PERANCANGAN ALAT PROSES | 3 | BC |
| TK- 112 | KEWIRAUSAHAAN | 2 | B | TKA 401 | SISTEM UTILITAS | 3 | C |
| TK- 113 | PENGANTAR TEKNIK KIMIA | 3 | B | TKA 402 | BAHASA INDONESIA | 2 | BC |
| TK- 114 | KIMIA FISIKA I | 3 | C | TKA 403 | MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA | 2 | B |
| TK- 115 | AZAS TEKNIK KIMIA I | 3 | C | TKA 404 | AGAMA | 2 | AB |
| TK- 116 | AZAS TEKNIK KIMIA II | 3 | B | TKA 406 | BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI | 3 | AB |
| TK- 117 | MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I | 3 | B | TKA 408 | PERISTIWA PERPINDAHAN | 3 | B |
| TK- 118 | MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II | 3 | C | TKA 410 | PERANCANGAN PABRIK | 4 | B |
| TK- 119 | FISIKA TEKNIK KIMIA I | 3 | C | TKA 451 | SIMULASI PROSES | 3 | BC |
| TK- 122 | FISIKA TEKNIK KIMIA II | 3 | B | TKA 490 | PRAKTIK KERJA | 2 | AB |
| TK- 132 | KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I | 2 | A | TKA 499 | PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI | 3 | B |
| TKA 102 | BAHASA INGGRIS II | 2 | A | TKA 500 | TUGAS AKHIR | 5 | A |
| TKA 103 | PANCASILA | 2 | A | | | | |
| TKA 104 | KEWARGANEGARAAN | 2 | A | | Belum Lulus Sarjana | | |
| TKA 106 | ILMU LINGKUNGAN | 2 | BC | | Jumlah SKS Diperoleh : 144 | | |
| TKA 108 | KALKULUS II | 3 | BC | | Indeks Prestasi : 3,01 | | |
| TKA 114 | PROSES INDUSTRI KIMIA | 3 | AB | | Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2022/2023 | | |
| TKA 201 | KIMIA ORGANIK | 2 | B | | | | |
| TKA 202 | KIMIA ANALITIK | 2 | AB | | | | |
| TKA 204 | KAJIAN DASAR TEKNOLOGI KIMIA II | 2 | B | | | | |
| TKA 205 | PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI | 2 | AB | | | | |
| TKA 206 | KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA | 3 | A | | | | |
| TKA 207 | MATEMATIKA TEKNIK KIMIA | 3 | BC | | | | |
| TKA 208 | KESELAMATAN PROSES KIMIA | 2 | A | | | | |
| TKA 209 | STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN | 3 | AB | | | | |
| TKA 210 | KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI | 2 | BC | | | | |
| TKA 211 | THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA | 3 | B | | | | |
| TKA 212 | OPERASI PERPINDAHAN KALOR | 3 | AB | | | | |
| TKA 213 | MEKANIKA FLUIDA DAN PARTIKEL | 3 | A | | | | |
| TKA 214 | ALAT INDUSTRI KIMIA | 3 | B | | | | |
| TKA 301 | TEKNIK REAKSI KIMIA I | 3 | C | | | | |
| TKA 302 | TEKNIK REAKSI KIMIA II | 3 | C | | | | |
| TKA 303 | PENGENDALIAN PROSES | 3 | AB | | | | |
| TKA 304 | OPERASI PERPINDAHAN MASSA | 3 | BC | | | | |
| TKA 305 | EKONOMI PROSES | 2 | B | | | | |
| TKA 306 | PERANCANGAN PROSES KIMIA | 3 | C | | | | |
| TKA 307 | KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I | 3 | BC | | | | |
| TKA 308 | KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II | 3 | AB | | | | |
| TKA 310 | PENULISAN USULAN PENELITIAN | 3 | AB | | | | |

Bandung, 28 September 2020

Biro Akademik
 Epih Haryati, A.Md.