

Tabel 1. Profil Lulusan dan deskripsinya

| Kode PL | PPM TM UHAMKA | DESKRIPSI | PERAN | BIDANG KERJA | POSISI |
|----------------|---|--|--|--|---|
| PL 1 | Menjadi Sarjana teknik mesin yang profesional mampu bekerja dalam perancangan dan pengembangan manufaktur, konversi energi atau technopreneur dengan ruang lingkup keahlian berbasis kecerdasan spiritual, intelektual, emosional dan sosial. | Mampu menerapkan pemikiran logis, sistematis, dan inovatif dalam perancangan dan pengembangan manufaktur dan konversi energi atau technopreneur, dan mampu merumuskan alternatif solusi untuk menyelesaikan masalah rekayasa di atas dengan menguasai prinsip ekonomi, sosial, dan ekologi dengan menerapkan nilai-nilai universal Islam ke dalam dunia profesi. | <ul style="list-style-type: none"> - Design Engineer - Manufacturing Engineer - Energy Engineer | Industri manufaktur, industri pengolahan material, industri rancang bangun, pembangkit energi dan tenaga, pertambangan, dan konstruksi | Product Design, PPIC Engineer, Production Engineer, QC & QA Engineer, Research and Development, Maintenance Engineer, Project Engineer, Consultant Engineer |
| PL 2 | Mampu berperan didalam lingkungan kerja baik sebagai anggota maupun sebagai pemimpin yang membawa nilai-nilai multi kulturalisme dan egalitarianism. | Mampu menunjukkan kerja bermutu dan menerapkan nilai humaniora serta rahmatan lil alamin. | Technopreneur | Wirausaha | Pemilik dan pengelola usaha |
| PL 3 | Menjadi individu yang mandiri, pembelajaran sepanjang hayat | Mampu menunjukkan sikap bertanggung jawab dalam semangat pengembangan ilmu teknik mesin. | Research Engineer | Institusi pendidikan, lembaga penelitian, dan departemen pemerintahan | Pendidik, pengajar, peneliti, penilai, pengembang keilmuan |