

BIL	KOD KURSUS	LINK FORM
1	EMH102 - Mekanik Bendalir (Fluid Mechanics)	http://tiny.cc/EMH102
2	EML101 - Amalan Kejuruteraan (Engineering Praticce) (B,SM & P)	http://tiny.cc/EML101
3	EMM102 - Statik (Static)	http://tiny.cc/EMM102
4	EMT101 - Pengkomputeran Berangka (Numerical Computing)	http://tiny.cc/EMT101
5	EUM114 - Kalkulus Engineering Lanjutan (Advanced Engineering Calculus)	http://tiny.cc/EUM114
6	EPD112 - Reka Bentuk Konseptual Berbatukan Komputer (Computer Aided Conceptual Design)	http://tiny.cc/EPD112
7	EMH222 - Dinamik Bendalir (Fuids Dynamics)	http://tiny.cc/EMH222
8	EMM242 - Dinamik (Dynamics)	http://tiny.cc/EMM242
9	EMT212 - Kejuruteraan Pengkomputeran (Computational Engineering)	http://tiny.cc/EMT212
10	EPM212 - Metrologi & Kawalan Kualiti (Metrology & Quality Control)	http://tiny.cc/EPM212
11	EPD212 - Reka Bentuk & Pembangunan Produk (Product Design & Development)	http://tiny.cc/EPD212
12	EPP212 - Teknologi Pembuatan Termaju (Advanced Manufacturing TechnologY)	http://tiny.cc/EPP212
13	EPL212 - Makmal Pembuatan I (Manufacturing Lab I)	http://tiny.cc/EPL212
14	EMM252 - Dinamik Kejuruteraan (Engineering Dynamics)	http://tiny.cc/EMM252
15	EMC322 - Kawalan Automatik (Automatic Control)	http://tiny.cc/EMC322
16	EPD332 - Rekabentuk Perkakasan (Tooling Design)	http://tiny.cc/EPD332
17	EPL322 - Makmal Pembuatan I (Manufacturing Laboratory I)	http://tiny.cc/EPL322
18	EMD332 - Rekabentuk Mesin (Machine Design)	http://tiny.cc/EMD332
19	EML342 - Makmal Kejuruteraan (Engineering Laboratory III)	http://tiny.cc/EML342

20	EMM342 - Hingar dan Getaran (Noise and Vibration)	http://tiny.cc/EMM342
21	EPM342 - Pengurusan Pengeluaran (Production Management)	http://tiny.cc/EPM342
22	EMT302 - Pemodelan Matematik di dalam Kejuruteraan (Mathematical Modeling in Engineering)	http://tiny.cc/EMT302
23	EPM322 - Kejuruteraan Industri (Industrial Engineering)	http://tiny.cc/EPM322
24	EMD452 - Projek Tahun Akhir (Final Year Project)	http://tiny.cc/EMD452-i
25	EME401 - Analisis Unsur Terhingga Gunaan (Applied Finite Element Analysis)	http://tiny.cc/EME401
26	EME432 - Enjin Pembakaran Dalam (Internal Combustion Engines)	http://tiny.cc/EME432
27	EME442 - Biomekanik (Biomechanic)	http://tiny.cc/EME442
28	EME452 - Tribologi (Tribology)	http://tiny.cc/EME452
29	EPE401 - Kecerdikan Rekaan dalam Pembuatan (Artificial Intelligence in Manufacturing)	http://tiny.cc/EPE401
30	EPD442 - Reka Bentuk Bersepadu Kejuruteraan Pembuatan (Manufacturing Engineering Integrated Design)	http://tiny.cc/EPD452-i
31	EPD452 - Projek Tahun Akhir (Final Year Project)	http://tiny.cc/EPD452
32	EPE432 - Pembuatan dan Pengurusan Kejat Enam Sigma (Lean Six Sigma Manufacturing Manage)	http://tiny.cc/EPE432
33	EPE442 - Teknologi Pembuatan Semi Konduktor Termaju (Advance Semi Conductor Technology)	http://tiny.cc/EPE442