

SENARAI KURSUS TOPUP YANG DITAWARKAN

BIL	PUSAT PENGAJIAN	PROGRAM SARJANA MUDA	KURSUS	UNIT
1.	Mekatronik	Kej. Mekanikal	i) TNT 454 Solid Mechanics II [Mekanik Pepejal II]	2
			ii) TNT 455 Fluid Mechanics II [Mekanik Bendalir II]	2
			iii) TNT 456 Electrical Machines and Microprocessor [Mesin Elektrik dan Pemproses-Mikro]	2
		Kej. Mekatronik	i) TNT 463 Field Theory [Teori Medan]	2
			ii) TNT 464 Information Systems Engineering [Kejuruteraan Sistem Maklumat]	2
			iii) TNT 465 Computer Systems Engineering [Kejuruteraan Sistem Komputer]	2
2.	Mikroelektronik	Kej. Elektronik	i) TMT407 Electrical Circuits and Fields [Litar dan Bidang Elektrik]	2
			ii) TMT408 Electronic Systems Engineering [Kejuruteraan Sistem Elektronik]	2
			iii) TMT409 Information Systems Engineering [Kejuruteraan Sistem Maklumat]	2
3.	Pembuatan	Kej. Pembuatan	i) TPT 481 Electronic [Elektronik]	2
			ii) TPT 482 Materials for Engineer [Bahan Untuk Jurutera]	2
			iii) TPT 483 Manufacturing Analysis [Analisis Sistem Pembuatan]	2
		Kej. Rekabentuk Produk	i) TPT 481 Electronic [Elektronik]	2
			ii) TPT 482 Materials for Engineer [Bahan Untuk Jurutera]	2
			iii) TPT 483 Manufacturing Analysis [Analisis Sistem Pembuatan]	2
4.	Komputer	Kej. Perhubungan	i) TKT470 Electrical Circuits Analysis [Analisa Litar Elektrik]	2
			ii) TKT471 Database System [Sistem-sistem Pengkalan Data]	2
			iii) TKT472 Software Engineering Principle [Prinsip-prinsip Kejuruteraan Perisian]	2
5.	Sistem Elektrik	Kej. Sistem Elektrik	i) TET 402 Electrical Power System [Sistem Kuasa Elektrik]	2
			ii) TET 403 Control System Engineering [Kejuruteraan Sistem Kawalan]	2

			iii) TET412 Power Electronic Drive [Elektronik Kuasa dan Pemacu]	2
		Kej. Elektronik Industri	i) TET 402 Electrical Power System [Sistem Kuasa Elektrik]	2
			ii) TET 403 Control System Engineering [Kejuruteraan Sistem Kawalan]	2
			iii) TET422 Electrical Machines [Mesin Elektrik]	2
6.	Bahan	Kej. Bahan	i) TBT 451 Heat & Mass Transfer [Pemindahan Haba dan Jisim]	2
			ii) TBT 452 Mechanics of Solid [Mekanik Pepejal]	2
			iii) TBT 453 Quality & Reliability [Kejuruteraan Kualiti dan Keboleharapan]	2
		Kej. Metalurgi	i) TBT 451 Heat & Mass Transfer [Pemindahan Haba dan Jisim]	2
			ii) TBT 452 Mechanics of Solid [Mekanik Pepejal]	2
			iii) TBT 453 Quality & Reliability [Kejuruteraan Kualiti dan Keboleharapan]	2