

Maklumat Kursus

- 1) Kod Kursus :** **TTTT4056**
- 2) Nama Kursus /Course Title:** **Latihan Industri / Industrial Training**
- 3) Kredit :** **6**
- 4) Taraf Kursus :** **Wajib Program**
- 5) Sinopsis / Synopsis**

Latihan Industri adalah satu kursus wajib bagi semua pelajar bagi memenuhi syarat penganugerahan Ijazah Sarjana Muda. Latihan industri merujuk kepada penempatan pelajar di sesebuah organisasi untuk menjalankan latihan praktikal yang diselia oleh pihak industri awam mahupun swasta yang dipilih, sama ada di luar ataupun di dalam negara. Tujuan utama Latihan Industri untuk memberi pendedahan kepada pelajar tentang suasana kerja sebenar dan menerima pengalaman industri supaya dapat mempertingkatkan kemahiran diri dan memperkasa kompetensi yang diperlukan sebagai professional, usahawan atau penyelidik teknologi maklumat. Pelajar yang mengikuti Latihan industri perlu berada di organisasi yang ditetapkan secara sepenuh masa. Semasa menjalani latihan industri, pelajar perlu melaksanakan tugas dan arahan yang diberikan oleh pihak organisasi dan mematuhi peraturan dan disiplin kerja organisasi berkenaan.

Industrial Training is a compulsory course for all students to fulfil the requirements for the award of the Bachelor's Degree. Industrial training refers to the placement of students in an organization to undertake supervised practical exercises in both the public and private industries chosen, either abroad or within the country. Industrial Training aims to give students exposure to the real working environment and receive practical experience in order to enhance their skill and empower the competencies required as professional, entrepreneur or researcher of information technology. Internship students should be a full-time in the selective organization. During industrial training, students are required to carry out the duties and instructions provided by the organization and comply with the rules and disciplines of the organization.

- 6) Pra-Keperluan :** Lulus Projek TTT_4086
- 7) Keperluan Kursus¹ untuk Menduduki Peperiksaan / Course Requirements to sit for Examination** (Rujuk Peraturan UKM Pengajian Sarjana muda pindaan 2009).
Pelajar perlu memenuhi 70%² keperluan komponen pentaksiran kursus tetapi tidak termasuk komponen pentaksiran penilaian akhir dengan menghantar item pentaksiran tersebut semasa minggu pengkuliahan.
- 8) Rujukan:**

¹ Keperluan Kursus boleh meliputi peratusan kehadiran, bilangan/peruntukan markah tugasans/laporan yang telah dihantar, bilangan/peruntukan markah ujian yang telah diduduki serta komponen pentaksiran lain sepanjang minggu pengkuliahan. Pelajar yang dihalang untuk menduduki peperiksaan perlu dikenal pasti selewat-lewatnya 2 minggu sebelum peperiksaan bermula dan tertakluk kepada kelulusan Timbalan Pendaftar Akademik.

² 80% untuk FKA&B dan 100% untuk FPER

Alessia Amato, Nicholas Clarke, Malcolm Higgs, Ramesh Vahidi. 2018. Responsible Leadership in Projects. 1st Ed. Project Management Institute.

Gary E. Martin, Arnold B. Danzig, William F. Wright, Richard A. Flanary, Margaret Terry Orr. 2016. School Leader Internship. 4th Ed. Routledge.

Kathy Schwalbe. 2017. An Introduction to Project Management. 6th Ed. Project Management Institute.

Megan Kopp. 2016. Above and Beyond With Critical Thinking and Problem Solving. Crabtree Pub Co.

Stella, C. 2017. Critical Thinking Skills: Effective Analysis, Argument and Reflection (Palgrave Study Skills). Paperback.

9) Senarai Hasil Pembelajaran Kursus :

Pada akhir kursus ini, pelajar berkebolehan:

HPK1 : Menunjuk sikap bertanggungjawab, beretika, professional dan kerja berpasukan sepanjang latihan industri.

Point to responsible, ethical, professional and teamwork throughout the internship.

HPK2 : Mengamal komunikasi lisan dan bertulis secara berkesan sepanjang latihan industri.

Practice oral and written communication effectively throughout the internship.

HPK3 : Mempamer kemahiran dalam bidang komputeran dan khususnya bidang pengajian secara berkesan sepanjang latihan industri.

Demonstrate skills in computing area especially information technology as effectively throughout the internship.

HPK4 : Mengintegrasikan pengetahuan sedia ada dan baharu dalam penyelesaian masalah sepanjang latihan industri.

Integrate existing and new knowledge in solving problems throughout industrial training.

HPK5 : Merancang penyelesaian masalah organisasi/industri semasa latihan industri.

Propose organizational / industrial problem solving during the internship.