

BACHELOR OF SCIENCE (HONS.) FURNITURE TECHNOLOGY (AS247)

MQA
ACCREDITED



This program is the anchor program for UiTM Pahang Branch (Jengka Campus). The curriculum is designed focusing on furniture designing and manufacturing to equip the graduates with high marketability and preparation to enter the furniture related industries.

"Furniture Technology offers innovative ways to harness knowledge and technology to create ideas and solutions for better future"

CAREER OPPORTUNITIES

- Furniture Technologist
- Furniture Manufacturer
- Furniture Designer
- Quality Control Officer
- Research Officer
- Academician
- Entrepreneur
- Postgraduate student (pursue study to Master and PhD level).

COURSES OFFERED

- AutoCAD & CAD/CAM
- Furniture Design
- Furniture Manufacturing
- Quality Control
- Furniture Properties
- Industrial Training
- Packaging & Branding

LETS JOIN US!

ENTRY REQUIREMENTS



CONTACT US:

MRS NORHAFIZAH
ROSMAN
HEAD OF STUDY CENTRE
WOOD INDUSTRY
+609-4602408

IJAZAH SARJANA MUDA SAINS (KEPUJIAN) TEKNOLOGI PERABOT (AS247)

UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA CAWANGAN
PAHANG (KAMPUS JENGA), 26400 BANDAR
JENGA, PAHANG DARUL MAKMUR

UiTM Cawangan
Pahang

MAKLUMAT PROGRAM

- ▶ Sarjana Muda Sains (Kepujian) Teknologi Perabot (AS247) merupakan **Pengurus Utama (PU)** di UiTM Cawangan Pahang (Kampus Jengka)
- ▶ Kurikulum program ini direka bentuk berstruktur ke arah pembuatan perabot bagi persediaan pelajar dalam mengembangkan kerjaya serta mempunyai kebolehpasaran yang tinggi.
- ▶ Kurikulum ini merangkumi pengurusan bahan mentah, reka bentuk perabot menggunakan CAD, proses pembuatan perabot dan teknik kemasiahan, serta kurikulum berkaitan pengurusan, perakaunan dan pemasaran.
- ▶ Graduan berpeluang bekerja di sektor swasta dan kerajaan atau sebagai usahawan pembuatan perabot.
- ▶ Graduan juga berpeluang melanjutkan pengajian di peringkat sarjana dan kedoktoran dalam bidang Teknologi Pembuatan serta bidang - bidang lain yang berkaitan.
- ▶ Terdapat 3 bengkel utama yang terdapat di kampus; Bengkel Pemprosesan, Bengkel Komposit dan Bengkel Pembuatan & Kemasian Perabot bagi memenuhi proses pengajaran dan pembelajaran dalam program ini.
- ▶ Kemudahan pengajaran & pembelajaran yang lain : Makmal Anatomi dan Kimia Kayu, Makmal AutoCAD.
- ▶ **TAHUN PENGAJIAN : 3 TAHUN (6 SEMESTER)**
- ▶ **120 KREDIT**
- ▶ **AKREDITASI PENUH : MQA/SWA12474**
- ▶ **DIPERAKUI MBOT : MBOT/PR/ME/0/02/0010**



PROJEK TAHUN AKHIR



NAMA PELAJAR:
**EMA SYAHIRA BINTI JAAFAR
NUR ATIQA NASUHA**

PROJEK:
**MESABU AND BANCO FROM
BAMBOO STRIP**



NAMA PELAJAR:
AZUANDI ABDULLAH

PROJEK:
**SMART CABINET USING
ACACIA MANGIUM**



NAMA PELAJAR:
MUHAMMAD TOHA AZMI

PROJEK:
**LICHTENBERG FIGURE ON
ACACIA'S TABLETOP**



NAMA PELAJAR:
**AHMAD TARMIZI
ABD MOHKSIN**

PROJEK:
**EPOXY RESIN
COFFEE TABLE**



NAMA PELAJAR:
**MUHAMMAD
FAZLI ROSAIDI**

PROJEK:
**TWO TIERS
PANEL**



NAMA PELAJAR:
**M. SHAHRUL
ELMIE M. SABRI**

PROJEK:
**INSPIRED
LOUNGE DAVID**



NAMA PELAJAR:
**MUHD FAIZ
ISMAIL**

PROJEK:
HIDDEN STORAGE

SYARAT KELAYAKAN PROGRAM (AS247)

Lepasan Diploma UiTM

- ▶ CGPA : 2.00 / Band 2
- ▶ Diploma bidang Sains dan Teknologi atau Diploma Kejuruteraan / Diploma Pengajian Perniagaan / Diploma Perakaunan / Diploma Seni Reka Perindustrian.

Lepasan Diploma Institusi Pengajian Tinggi Yang Diiktiraf Kerajaan Malaysia

- ▶ CGPA : 2.75 / Band 2
- ▶ Lepasan Diploma IPT Teknologi Berasaskan Kayu, Perhutanan, Pertanian, Pengurusan Perniagaan, Pemasaran, Perakaunan, Kejuruteraan (Awam / Kimia / Mekanikal / Elektrik) dan Seni Rekabentuk (Rekabentuk Industri).
- ▶ CGPA : 2.50 / Band 2
- ▶ Lepasan Diploma IPT Teknologi Berasaskan Kayu, Perhutanan, Pertanian, Pengurusan Perniagaan, Pemasaran, Perakaunan dengan dua (2) tahun pengalaman bekerja dalam bidang tersebut.

Lepasan Asasi UiTM / Asasi Sains UM / Asasi Pintar UKM / Matrikulasi KPM

- ▶ CGPA : 2.00 / Band 2
- ▶ Gred C (2.00) dalam mata pelajaran termasuk Chemistry / Engineering Chemistry dan dua (2) Gred C (2.00) dari mata pelajaran berikut:
 - Mathematics
 - Physics / Engineering Physics
 - Biology

PROSPEK KERJAYA



**DR SITI ZALIFAH
MAHMUD**

Penyarah Kanan
Universiti Teknologi Mara (UiTM)



**EN KHAIRUL BIN
MASSEAT**

Pegawai Penyelidik
Institut Penyelidikan
Perhutanan Malaysia (FRIM)



NORAZLEEN OTHMAN

Pen. Peg. Hal Ehwal Ekonomi
Tanggap Design Centre
Bhgn. Pembangunan Industri



**MOHD SYAHRIL
ONDAH**

General Manager
I.D Gallery Houz Sdn
Bhd



**KAMILIA LIYANA
KAMARUZAMAN**

Laser Operator
Doktor kayu Network

MAKLUMAT LANJUT

KETUA PUSAT PENGAJIAN
PUSAT PENGAJIAN INDUSTRI PERKAYUAN
UiTM CAWANGAN PAHANG (JENGA)
26400 BANDAR JENGA
PAHANG DARUL MAKMUR
NO TEL : 09 – 460 2000



<https://www.facebook.com/pusatpengajian.industriperkayuan/>