



UNIVERSITI
MALAYSIA
KELANTAN

Bahawasanya SENAT mengesahkan

CHEE SAI WAI

setelah mengikuti program pengajian dan

lulus peperiksaan serta memenuhi

segala syarat program yang ditetapkan oleh Universiti

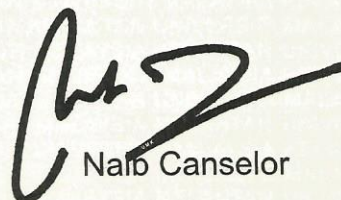
dengan ini dianugerahkan Ijazah


***Sarjana Muda Sains Gunaan
(Teknologi Bahan) dengan Kepujian***

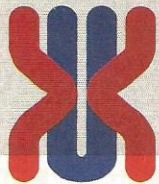
pada **10** haribulan **Oktober** tahun **2017**



201706004615


Naib Canselor


Pendaftar

UNIVERSITI
MALAYSIA
KELANTAN**TRANSKRIP AKADEMIK RASMI**

NAMA : CHEE SAI WAI NO MATRIK : E13A038
 SESI KEMASUKAN : SEMESTER SEPTEMBER SESI 2013/2014 NO KP : 930602075677
 PROGRAM : SEB - SARJANA MUDA SAINS GUNAAN (TEKNOLOGI BAHAN) DENGAN KEPUJIAN

| KOD | KURSUS | KREDIT | STATUS | GRED | KOD | KURSUS | KREDIT | STATUS | GRED |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--------|--------|----------------|--|---|--------|--------|----------------------|
| SEMESTER SEPTEMBER SESI 2013/2014 | | | | | SEMESTER SEPTEMBER SESI 2015/2016 | | | | |
| AFT1013 | ASAS KEUSAHAWANAN | 3 | | B+ | APT3083 | KEUSAHAWANAN STRATEGIK | 3 | | B |
| USK1012 | TAMADUN ISLAM DAN TAMADUN ASIA | 2 | | B+ | EMT3142 | TEKNOLOGI SALUTAN | 2 | | B+ |
| UKD1021 | PENGUCAPAN AWAM | 1 | | A | EMT3153 | PENCIRIAN BAHAN | 3 | | B+ |
| FFT1044 | KIMIA AM | 4 | | A- | EMT3162 | TEKNOLOGI BAHAN DALAM PERSEKITARAN PERNIAGAAN | 2 | | B+ |
| EFT1103 | FIZIK ASAS | 3 | | B+ | EMT3172 | KAWALAN KUALITI BAHAN | 2 | | B+ |
| EFT1063 | ALJABAR | 3 | | A | EMT3202 | TEKNOLOGI MEMBRAN | 2 | | B- |
| | | | | | EMT3212 | NANOTEKNOLOGI | 2 | | B+ |
| PNGS : | 3.58 | PNGK : | 3.58 | KEDUDUKAN BAIK | UBJ2012 | BAHASA JEPUN I | 2 | | A+ |
| SEMESTER FEBRUARI SESI 2013/2014 | | | | | PNGS : | 3.26 | PNGK : | 3.54 | KEDUDUKAN BAIK |
| UKU1011 | BULAN SABIT MERAH | 1 | | A | SEMESTER FEBRUARI SESI 2015/2016 | | | | |
| UBI1022 | BAHASA INGGERIS II | 2 | | B+ | EFT4082 | PROGRAM PELAJAR DALAM ENTERPREIS | 2 | | A |
| EFT1252 | APLIKASI KOMPUTER DALAM REKABENTUK | 2 | | A | UBJ2022 | BAHASA JEPUN II | 2 | | A+ |
| EFT1163 | PENGENALAN SAINS BAHAN | 3 | | A | EMT3323 | KEMAJUAN DALAM TEKNOLOGI BAHAN | 3 | | A |
| EFT1133 | BIOLOGI ASAS | 3 | | B+ | EMT3243 | PROJEK PENYELIDIKAN I | 3 | | A |
| EFT1053 | KALKULUS | 3 | | A | EME3223 | BAHAN DAN FABRIKASI PERANTI SEMIKONDUKTOR | 3 | | A- |
| APT2013 | GELAGAT USAHAWAN | 3 | | A- | EME4313 | BIOKOMPOSIT | 3 | | B+ |
| USK1022 | HUBUNGAN ETNIK | 2 | | A- | PNGS : | 3.81 | PNGK : | 3.58 | KEDUDUKAN BAIK |
| PNGS : | 3.74 | PNGK : | 3.66 | KEDUDUKAN BAIK | SEMESTER SEPTEMBER SESI 2016/2017 | | | | |
| SEMESTER SEPTEMBER SESI 2014/2015 | | | | | EME4223 | PERANTI SEMIKONDUKTOR | 3 | | B |
| AFT3093 | KEUSAHAWANAN KORPORAT | 3 | | A | EMT4253 | PROJEK PENYELIDIKAN II | 3 | | A+ |
| EMT2082 | SUMBER BIOBAHAN | 2 | | B | EME4303 | TEKNOLOGI SAMBUNGAN DAN KIMPALAN | 3 | | A- |
| EMT2102 | BAHAN SERAMIK DALAM INDUSTRI | 2 | | B- | PNGS : | 3.57 | PNGK : | 3.58 | KEDUDUKAN BAIK |
| EMT2113 | TEKNOLOGI POLIMER | 3 | | A- | SEMESTER FEBRUARI SESI 2016/2017 | | | | |
| FFT2074 | BIOMETRI DAN REKA BENTUK EKSPERIMEN | 4 | | A- | EMT4198 | LATIHAN INDUSTRI | 8 | | L |
| UBI2012 | BAHASA INGGERIS DALAM SAINS | 2 | | A- | PNGS : | 3.58 | PNGK : | 3.58 | TAMAT DAN BERGRADUAT |
| USK1042 | FALSAFAH ILMU | 2 | | A- | JUMLAH KREDIT YANG DIAMBIL : 120 | | | | |
| PNGS : | 3.56 | PNGK : | 3.63 | KEDUDUKAN BAIK | JUMLAH PEMINDAHAN KREDIT : 2 | | | | |
| SEMESTER FEBRUARI SESI 2014/2015 | | | | | JUMLAH KREDIT KESELURUHAN : 122 | | | | |
| EFT2143 | KAEDAH DAN PENYELIDIKAN SAINTIFIK | 3 | | B | TELAH MEMENUHI SEMUA SYARAT UNTUK DIANUGERAHKAN IJAZAH SARJANA MUDA SAINS GUNAAN (TEKNOLOGI BAHAN) DENGAN KEPUJIAN | | | | |
| EME2183 | BAHAN KOMPOSIT UNTUK PEMBUATAN | 3 | | A- | DISAHKAN OLEH SENAT PADA 20/08/2017 | | | | |
| EME2283 | TEKNOLOGI PENGITARAN SEMULA BAHAN | 3 | | B+ | Pendaftar | | | | |
| EMT2083 | METALURGI | 3 | | A | Universiti Malaysia Kelantan | | | | |
| EMT2122 | UJIAN DAN PENILAIAN BAHAN | 2 | | B+ | 10/10/2017 | | | | |
| EMT2132 | KAKISAN | 2 | | A | | | | | |
| PNGS : | 3.54 | PNGK : | 3.61 | KEDUDUKAN BAIK | | | | | |

Pendaftar
 Universiti Malaysia Kelantan
 10/10/2017