

**MESYUARAT PENYELARASAN PELAKSANAAN AMALI BAGI BIDANG PENGKHUSUSAN  
PROGRAM PENSISWAZAHAN GURU (PPG) MOD PJJ DI INSTITUT PENDIDIKAN GURU**

Tarikh: 23 – 24 Ogos 2011 ( Selasa – Rabu)

Tempat: Bilik Mesyuarat, IPG Kampus Pendidikan Guru

Masa : 8.30 pagi – 4.00 petang

Pengerusi : Pengarah, PPA.

**BIDANG PENGKHUSUSAN: REKA BENTUK DAN TEKNOLOGI (RBT)**

KOD KURSUS	TAJUK AMALI	JAM AMALI MENGIKUT PRO FORMA KURSUS	KAEDAH PELAKSANAAN (TASK MODUL/ BERSEMUKA)	JAM TAMBAHAN YANG DIPERLUKAN	CATATAN
RBT 3102 (2+1) Teknologi Bahan dan Pembuatan	<p><b>1. Latihan amali (individu )</b>            Menyiapkan projek reka bentuk (kerja kursus)            - Melakukan kerja-kerja penyudahan perojek mengikut spesifikasi yang sesuai</p> <p><b>2. Ujian amali (individu )</b>            - Menghasilkan tangam.</p>	30 jam	Bersemuka	8 jam  Bersemuka  2 jam  <b>(10 jam)</b>	2 x perjumpaan pada hari Jumaat (Cuti mingguan hari Jumaat) dan hari Ahad (Cuti mingguan hari Sabtu)

KOD KURSUS	TAJUK AMALI	JAM AMALI MENGIKUT PRO FORMA KURSUS	KAEDAH PELAKSANAAN (TASK MODUL/ BERSEMUKA)	JAM TAMBAHAN YANG DIPERLUKAN	CATATAN
RBT3104 (2+1) Teknologi Tanaman Sayuran dan Hiasan	<p><b>1. Latihan amali (kumpulan)</b> - Menanam sayuran dan tanaman hiasan</p> <p><b>2. Ujian amali (kumpulan)</b> - Menghasilkan mini lanskap</p>	30 jam	Bersemuka  Bersemuka	7 jam  3 jam  <b>(10 jam)</b>	2 x perjumpaan pada hari Jumaat (Cuti mingguan hari Jumaat) dan hari Ahad (Cuti mingguan hari Sabtu)
RBT 3106 (2+1) Reka Bentuk Pakaian	<p><b>1. Latihan amali (individu )</b> <b>Menyiapkan pakaian sendiri (kerja kursus)</b> <b>( kemeja/blaus )</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kelim</li> <li>- Belah (lapik sama lebar)</li> <li>- Garis lehir (Kolar lurus)</li> <li>-Lengan (padanan rata )</li> <li>-Kancing ( butang dan lubang butang)</li> <li>- Penyudah tepi ( kelepet)</li> <li>- Penghilang gelembung</li> </ul> <p><b>2. Ujian amali ( individu )</b></p>	30 jam	Bersemuka  Bersemuka	7 jam  3 jam  <b>(10 jam)</b>	2 x perjumpaan pada hari Jumaat (Cuti mingguan hari Jumaat) dan hari Ahad (Cuti mingguan hari Sabtu)

KOD KURSUS	TAJUK AMALI	JAM AMALI MENGIKUT PRO FORMA KURSUS	KAEDAH PELAKSANAAN (TASK MODUL/ BERSEMUKA)	JAM TAMBAHAN YANG DIPERLUKAN	CATATAN
RBT 3107 (2+1) Teknologi Elektrik dan Elektronik	<p><b>1. Latihan amali (individu )</b>            - Mereka bentuk PCB dan projek elektronik</p> <p><b>2. Ujian amali (individu )</b>            - Mmenghasilkan projek elektronik dan melakukan proses pengukuran.</p>	30 jam	Bersemuka	7 jam	2 x perjumpaan pada hari Jumaat (Cuti mingguan hari Jumaat) dan hari Ahad (Cuti mingguan hari Sabtu)
RBT 3109 (2+1) Teknologi Pemeliharaan Haiwan Kesayangan dan Ikan Hiasan	<p><b>1. Latihan amali (kumpulan )</b>            - Penyediaan set akuarium            - Memandikan haiwan kesayangan</p> <p><b>2. Ujian amali (kumpulan )</b>            - Akuarium dan haiwan kesayangan</p>	30 jam	Bersemuka	8 jam	2 x perjumpaan pada hari Jumaat (Cuti mingguan hari Jumaat) dan hari Ahad (Cuti mingguan hari Sabtu)

KOD KURSUS	TAJUK AMALI	JAM AMALI MENGIKUT PRO FORMA KURSUS	KAEDAH PELAKSANAAN (TASK MODUL/ BERSEMUKA)	JAM TAMBAHAN YANG DIPERLUKAN	CATATAN
RBT 3111 (2+1) Pengurusan Makanan dan Teknologi	<p><b>1. Latihan amali (individu )</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pasteri rapuh</li> <li>- Disert</li> <li>- Kek dan biskut</li> <li>- Kueh tempatan dan beter</li> <li>- Minuman</li> </ul> <p><b>2. Ujian amali (individu )</b></p>	30 jam	Bersemuka	7 jam	2 x perjumpaan pada hari Jumaat (Cuti mingguan hari Jumaat) dan hari Ahad (Cuti mingguan hari Sabtu)
RBT 3114 (0+2) Reka Bentuk Berbantu Komputer	<p><b>1. Latihan amali (individu )</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lukisan Autocad 3Dimensi solid</li> </ul> <p><b>2. Ujian amali (individu )</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lukisan Autocad 3Dimensi solid</li> </ul>	60 jam	Bersemuka	8 jam	2 x perjumpaan pada hari Jumaat (Cuti mingguan hari Jumaat) dan hari Ahad (Cuti mingguan hari Sabtu)
RBT 3116 (0+2) Proses dan Kaedah Reka Bentuk	<p><b>Latihan amali (individu )</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Menyiapkan projek reka bentuk (kerja kursus) menggunakan bahan asas gabungan kayu/logam, elaktrik dan elektronik .</li> <li>- Kerja-kerja penyudahan</li> <li>- Persempahan projek</li> </ul>	60 jam	Bersemuka	8 jam <b>(8 jam)</b>	2 x perjumpaan pada hari Jumaat (Cuti mingguan hari Jumaat) dan hari Ahad (Cuti mingguan hari Sabtu)

**Panel :**

- 1. Roseli bin Mohd Tan – IPG Kampus Tun Hussien Onn, Batu Pahat, Johor.**
- 2. Zulkifly bin Yusuf – IPG Kampus Sultan Mizan, Besut, Terengganu.**
- 3. Norhanan bin M. Fadzillah – IPG Kampus Temenggong Ibrahim, Johor Bahru, Johor.**