

The capacity to learn is
a *gift*; the ability to
learn is a *skill*; the
willingness to learn is a
choice.

Brian Herbert

JK AMALAN PEDAGOGI TERKINI

Pengerusi :

Rohana Bt. Jantan

Penolong Pengerusi :

Anisah Bt Hashim

Ketua :

Mahani Bt. Ibrahim
Dr Saroya Bt Yahya

Amalan-amalan Pedagogi Terkini

1. Kemahiran Berfikir Aras Tinggi :

Penyelaras :

Norhayati Bt Hashim
Kamariah Bt Bujang

2. Komuniti Pembelajaran Profesional (PLC) :

Penyelaras :

Rouzil Armiza Bt. Samsir@Shamsir
Dr Maria Bt Tahir

3. Pemikiran Komputasional :

Penyelaras :

Dr Elango A/L Periasamy
Parimalarani A/P Sivasubramaniam

4. Penyelaras Pendidikan Khas/Inklusif :

Penyelaras :

Dr Hanani Bt. Harun Rasit
Badriyatun Bt Kamar

Rasional

Jawatankuasa Amalan Pedagogi Terkini mengambil pendekatan menawarkan bengkel berkaitan dengan amalan pedagogi terkini yang harus dikuasai dan menjadi keperluan kepada para pensyarah untuk melaksanakannya dalam proses pengajaran dan pembelajaran semasa di-IPG.

Pensyarah boleh memilih mana-mana bengkel yang diperlukan mengikut minat dan keperluan masing-masing melalui Ketua Jabatan. Ketua Jabatan boleh menjadikan bengkel ini sebagai aktiviti Latihan Pengembangan Staf tahun 2018 dan jabatan berkenaan bertindak sebagai urus setia.

Segala urusan boleh berhubung dengan pegawai meja yang telah ditetapkan untuk bengkel tersebut.

LIFE IS ABOUT
TAKING CHANCES,
TRYING NEW
THINGS, HAVING
FUN, MAKING
MISTAKES AND
LEARNING FROM IT.

PictureQuotes.com

Jawatankuasa Amalan



Pengenalan

Jawatankuasa Amalan Pedagogi Terkini bertanggungjawab untuk membudayakan amalan-amalan pedagogi terkini secara profesional dalam kalangan komuniti IPGKPT.

Sehubungan itu, jawatankuasa ini telah merancang beberapa bengkel dan aktiviti ke arah membudayakan pembelajaran secara profesional untuk manfaat pensyarah dan juga pembelajaran pelajar.

Bagi menggerakkan budaya komuniti pembelajaran profesional sebagai amalan warga IPG kampus, beberapa bengkel akan ditawarkan oleh Jawatankuasa Amalan Pedagogi Terkini untuk tahun 2018

Bengkel ini akan dilaksanakan oleh penyelaras Kemahiran Berfikir Aras Tinggi (KBAT), Komuniti Pembelajaran Profesional (PLC), Pemikiran Komputasional (CT) dan Pendidikan Khas/Inklusif.

Selain itu, JK Pensyarah Cemerlang IPG turut menawarkan dua konsultasi berkenaan inovasi dan penyelidikan serta konsultasi bagi permohonan untuk jawatan pensyarah cemerlang.



BENGGKEL AMALAN PEDAGOGI TERKINI 2018

Bengkel	Pegawai Meja
<p>1. Bengkel Penguatan KBAT dalam Pengajaran dan Pembelajaran</p> <p><u>Sinopsis:</u></p> <p>Bengkel ini akan menunjukkan langkah ke arah membugarkan pengintegrasian beberapa aplikasi <i>i-think</i> sebagai satu strategi dalam amalan terbaik pengajaran dan pembelajaran dalam abad ke- 21.</p>	<p>Norhayati Bt Hashim</p> <p>No Tel : 06-7979 600 samb : 2027</p>
<p>2. Bengkel Aplikasi Strategi Show, Tell, Share dalam proses pengajaran dan pembelajaran.</p> <p><u>Sinopsis :</u></p> <p>Bengkel ini akan memberi ruang kepada peserta untuk menggunakan alat <i>show, tell</i> dan <i>share</i> bagi berkongsi idea tentang aplikasi <i>pickers, kahoot</i> dan <i>powtoon</i> dalam pengajaran dan pembelajaran abad ke-21.</p> <p>Tempoh masa : 6 jam</p>	<p>Rouzil Armiza Bt. Samsir</p> <p>No Tel : 06-7979 600 samb : 2015</p>
<p>3. Bengkel Aplikasi Strategi Pillow Talk dan Gallery Walk .</p> <p><u>Sinopsis:</u></p> <p>Bengkel ini dkenalikan dalam kumpulan kecil dengan menggunakan sebiji bantal apabila peserta bersedia untuk berkongsi satu isu atau masalah berkaitan proses pengajaran dan pembelajaran. Sesi ini akan diakhiri dengan <i>Gallery Walk</i>.</p> <p>Tempoh Masa : 6 jam</p>	<p>Dr Maria Bt Tahir</p> <p>No Tel : 06-7979 600 Samb: 9678</p>

Bengkel	Pegawai Meja
<p>4. Bengkel Aplikasi Pemikiran Komputasional menggunakan <i>Unplugged Activity</i> – (DPAA) dalam proses pengajaran dan pembelajaran.</p> <p><u>Sinopsis:</u></p> <p>Mengaplikasikan konsep pemikiran komputasional melalui penggunaan <i>unplugged activity</i> dalam proses pengajaran dan pembelajaran. Bengkel ini juga akan dapat mencetus idea untuk menghasilkan inovasi dalam kalangan pensyarah dan pelajar.</p> <p>Tempoh masa : 6 jam</p>	<p>Dr Elango A/L Periasamy</p> <p>No Tel : 06-7979 600 Samb: 9711</p>
<p>5. Bengkel Membina Rancangan Pelajaran berasaskan Pemikiran Komputasional.</p> <p><u>Sinopsis:</u></p> <p>Bengkel ini akan menunjukkan cara mengintegrasikan pemikiran komputasional dalam rancangan pelajaran berasaskan Model BIC. Seterusnya aplikasi DPAA dalam amalan pedagogi terkini juga akan diperkenalkan.</p> <p>Tempoh Masa : 6 jam</p>	<p>Dr Elango A/L Periasamy</p> <p>No Tel : 06-7979 600 Samb: 9711</p>

*Never stop learning,
because life never stops
teaching.*

Bengkel	Pegawai Meja
<p>6. Bengkel Aplikasi <i>Scratch</i> dalam Pengajaran dan Pembelajaran.</p> <p><u>Sinopsis:</u></p> <p>Dalam bengkel ini peserta akan diberi pendedahan dengan aplikasi <i>scratch</i> dan memberi kesedaran akan kepentingan pemikiran komputasional dalam aktiviti pembelajaran dan pengajaran.</p> <p>Tempoh masa : 6 jam</p>	<p>Dr Elango A/L Periasamy</p> <p>No Tel : 06-7979 600 Samb: 9711</p>
<p>7. Bengkel Penyediaan Rancangan Pendidikan Individu dalam Pendidikan Inklusif.</p> <p><u>Sinopsis :</u></p> <p>Bengkel ini akan menunjukkan langkah penyediaan dalam penghasilan dokumen Rancangan Pendidikan Individu bagi murid berkeperluan khas dalam pendidikan insklusif. Peserta akan diperkenalkan dengan definisi dan keperluan RPI, kitaran pelaksanaan, elemen-elemen dan format RPI yang lazim digunakan.</p> <p>Tempoh Masa : 6 jam</p>	<p>Dr Hanani Bt Harun Rasit</p> <p>No Tel : 06-7979 600 Samb: 9751</p>
<p>8. Bengkel Konsultasi Inovasi dan Pembentangan Penyelidikan.</p>	<p>Dr Liaw Swee Foong</p>
<p>9. Bengkel Konsultasi Pemohonan Pensyarah Cemerlang</p> <p>No Tel :</p>	<p>No Tel : 06-7979 600 Samb: 9788</p>