

GARIS PANDUAN

PELANTIKAN SKIM PELAJAR BEKERJA (SPB)



1. KELAYAKAN

- a) Skim Pelajar Bekerja (SPB) ini ditawarkan kepada pelajar termasuk pelajar luar negara yang mengikuti program pra siswazah atau pasca siswazah di UMP secara sepenuh masa.

2. PERMOHONAN

- a) Pelajar yang ingin memohon perlu memohon secara atas talian melalui E-comm pelajar. Pemohon perlu mendapat sokongan dan syor Ketua Projek Penyelidikan dan menghantar permohonan untuk kelulusan dari Jabatan Penyelidikan dan Inovasi. (rujuk lampiran untuk tatacara permohonan)
- b) Ketua Projek perlu memastikan baki peruntukan (Vot11000) untuk melantik SPB berkenaan adalah mencukupi dan telah diminta semasa mengemukakan cadangan penyelidikan.
- c) Pelajar hanya boleh dilantik dibawah satu geran penyelidikan dalam satu-satu masa, pertindihan tempoh lantikan adalah tidak dibenarkan.
- d) Pelajar yang dilantik di bawah skim ini perlu mengambil perhatian bahawa pelajaran merupakan yang paling utama. Sebarang kemungkinan kejatuhan prestasi pelajaran adalah merupakan tanggungjawab pelajar dan pelajar tidak boleh menyalahkan mana-mana pihak di atas kejatuhan prestasi pelajaran.

3. ELAUN

- a) Kaedah pembayaran upah adalah berdasarkan gaji hari. Penetapan kadar elaun adalah berdasarkan kepada kelulusan yang diperolehi oleh seseorang pelajar berkenaan. Kadar elaun yang layak dibayar adalah seperti berikut:

Kelulusan	Elaun Sejam (RM)
SPM	3.00
STPM	3.30
DIPLOMA	4.15
IJAZAH SARJANA MUDA	5.50
SARJANA	7.00

- b) Kadar maksimum yang dibenarkan untuk seseorang pelajar bekerja di bawah skim ini adalah 8 jam sehari sahaja dan tidak dibenarkan untuk bekerja pada hari Sabtu dan Ahad serta cuti umum . Walaubagaimanapun, bagi pelajar yang masih bertanggungjawab terhadap pelajarannya dan masih mengikuti kelas maka kadar ini tidak mungkin boleh dicapai kecuali pada masa cuti semester atau pada waktu-waktu tiada kelas.

- c) Semua bayaran elaun akan diproses berdasarkan Borang Tuntutan Elaun Skim Pelajar Bekerja yang disahkan oleh Ketua Projek dan Jabatan Penyelidikan dan Inovasi. Borang tersebut perlu dihantar ke Jabatan Penyelidikan dan Inovasi untuk kelulusan sebelum 5 hb pada bulan berikutnya bagi proses pembayaran di peringkat Jabatan Bendahari

4. PERUNTUKAN

- a) Elaun pelajar dibayar daripada vot gaji dan upah (Vot11000) geran penyelidikan yang membenarkan pelantikan SPB.

5. KEMUDAHAN

- a) Pelajar tidak layak menerima apa-apa kemudahan atau keistimewaan sebagaimana yang diberikan kepada kakitangan lantikan tetap UMP.

6. TEMPOH LANTIKAN & LANJUTAN

- a) Lantikan skim ini adalah mengikut tempoh projek atau baki yang mencukupi atau yang mana terlebih dahulu. Pelajar boleh memperbaharui/melanjutkan skim ini dengan mendapat sokongan Ketua Projek dan Jabatan Penyelidikan dan Inovasi.

8. BIDANG TUGAS

- a) Pelajar yang mengikuti skim ini adalah diperlukan membantu Ketua Projek menjalankan kerja-kerja yang berkaitan dengan penyelidikan.

9. KEMUDAHAN PERUBATAN

- a) Pelajar tidak akan diberi kemudahan-kemudahan perubatan yang diperuntukkan dalam skim perkhidmatan perubatan bagi kakitangan Universiti Malaysia Pahang. Pihak berkuasa yang melantik juga tidak akan membayar sebarang bil-bil perkhidmatan perubatan yang didapati oleh pelajar dari mana-mana klinik atau hospital.

10. PENAMATAN PELANTIKAN

Pelantikan Skim Pelajar Bekerja boleh ditamatkan apabila :

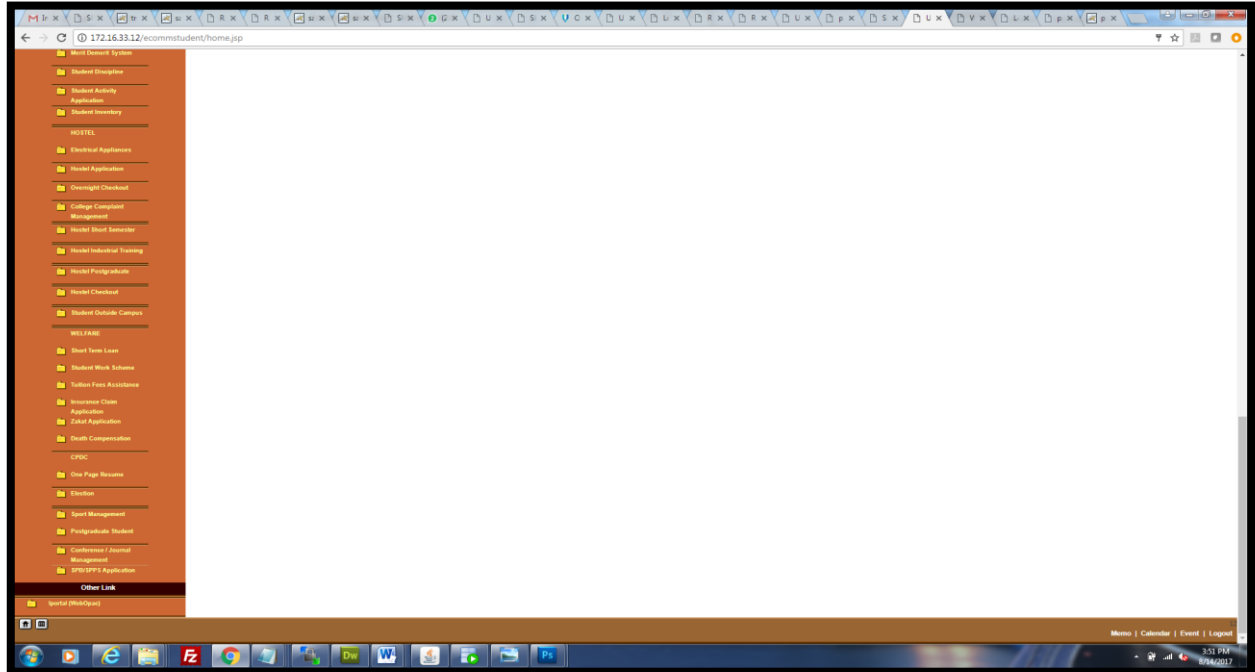
- a) Digugurkan daripada pengajian.
- b) Tempoh penyelidikan telah tamat atau amaun geran penyelidikan tidak mencukupi
- c) Jabatan Penyelidikan & Inovasi atas nasihat Ketua Projek boleh menamatkan khidmat pelajar apabila didapati prestasi pelajar itu tidak memuaskan.
- d) Sekiranya pelajar itu sendiri ingin menamatkan perkhidmatan sebagai SPB pelajar tersebut perlulah memberi 14 hari notis bertulis yang disahkan oleh Ketua Projek kepada Jabatan Penyelidikan & Inovasi.

11. TATATERTIB DAN KELAKUAN

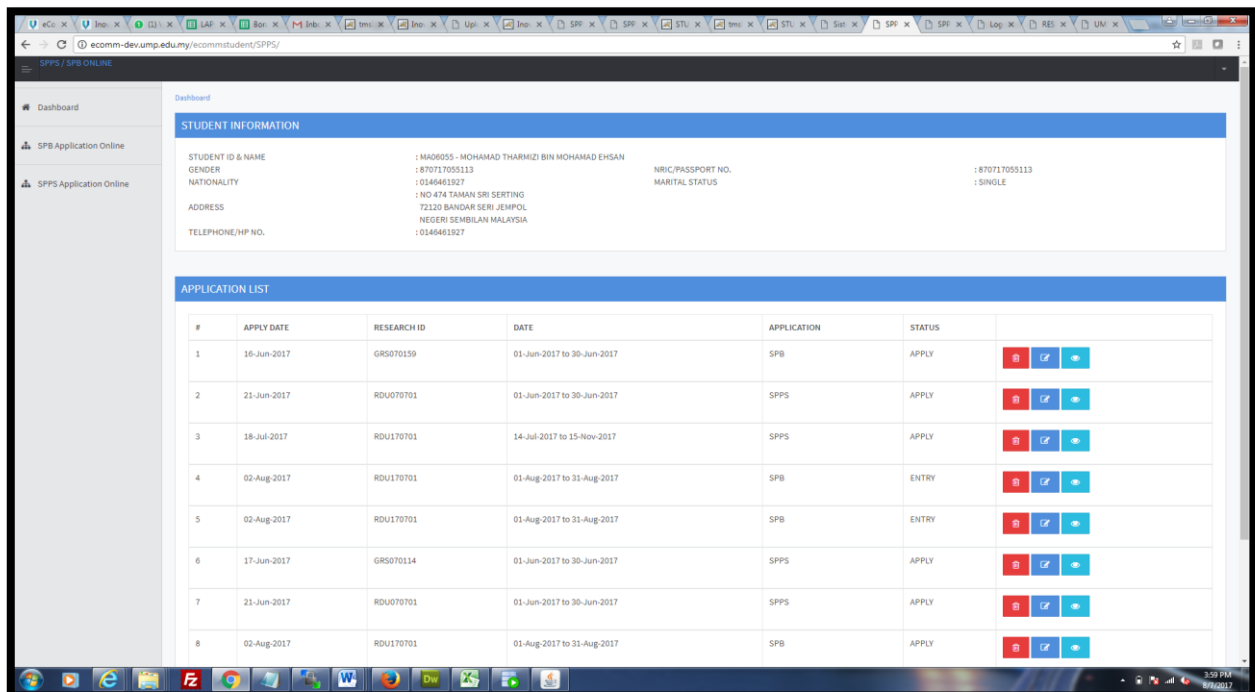
- a) Sepanjang lantikan, pelajar juga adalah tertakluk kepada Perlembagaan Universiti dan segala Statut, Akta, Peraturan-peraturan dan Kaedah-kaedah yang berkuatkuasa di Universiti ini dan kepada Arahan-arahan Pentadbiran yang dikeluarkan oleh Pihak Berkuasa Universiti dari semasa ke semasa.

GUIDELINE FOR STUDENT WORKING SCHEME/SKIM PELAJAR BEKERJA (SPB) & GRADUATE RESEARCH ASSISTANT/SKIM PEMBANTU PENYELIDIK SISWAZAH (SPPS) ONLINE APPLICATION

1. Student E-community > Click SPB/SPPS Online Application



2. Choose Research Grant No > Apply



3. Fill in the information

STUDENT WORKING SCHEME APPLICATION FORM
UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG

A. APPLICANT INFORMATION

STUDENT ID & NAME : MA06055 - MOHAMAD THARMIZI BIN MOHAMAD EHSAN
 GENDER : 870717055113 NRIC/PASSPORT NO. : 870717055113
 NATIONALITY : 0146461927 MARITAL STATUS : SINGLE
 ADDRESS : NO 474 TAMAN SRI SERTING
 72120 BANDAR SERI JEMPOL
 NEGERI SEMBILAN MALAYSIA
 TELEPHONE/HP NO. : 0146461927

B. ACADEMIC BACKGROUND

FACULTY : FAKULTI KEJURUTERAAN MEKANIKAL
 PROGRAM : LAJAZH SARJANA MUDA
 SESSION : JUL 2006/2007
 REGISTRATION DATE : 02-JUL-2006

C. BANK ACCOUNT DETAILS

BANK NAME :
 ACCOUNT NO. :

D. PROJECT RESEARCH INFORMATION

PROJECT CODE / RDU :
 PROJECT LEADER :
 PROJECT TITLE :
 PROJECT DURATION : START DATE: END DATE:
 APPOINTMENT DATE AS GRA : START DATE: END DATE:
 SPB RATES/HOUR : RM / hours SPB Rate
 (Please attach a copy of the highest qualification for the determination of minimum wage rates.)

Search Users - Google Chrome
localhost:9999/ecommstaffive/SPPS/search/research.php

List Of Research

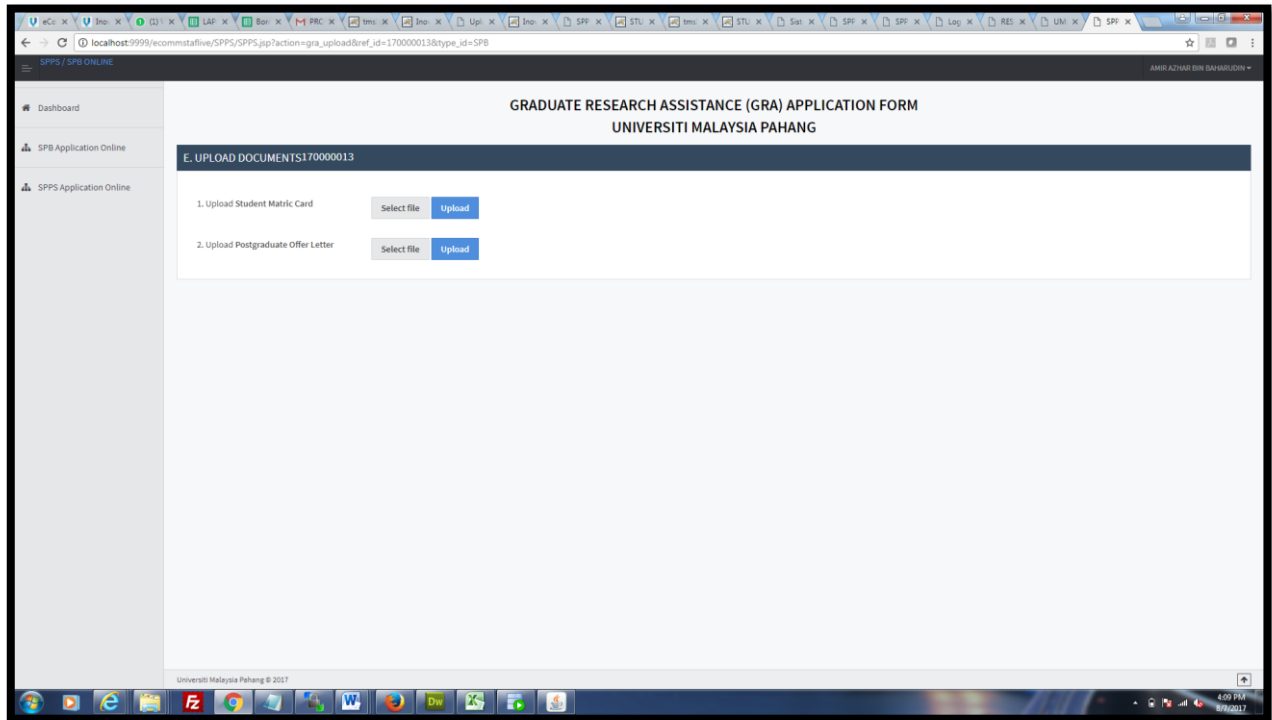
Search By
 Research ID :
 Project Leader Name :

Research ID	Title	Project Leader
RDU170375	CHARACTERISTIC OF ELECTRICAL SIGNAL OF TRANSIENT LUMINOUS EVENTS (TLES) IN PEKAN PAHANG	01557 - AMIR IZZANI BIN MOHAMED
GRS1503120	Development of a Kalman Filter-based Metaheuristic Optimization Algorithm	01498 - ZUWAIRE BIN IBRAHIM
PGRS160378	Application of Ant Lion Optimizer to Solve Optimal Reactive Power Dispatch Problem	01493 - MOHD HERWAN BIN SULAIMAN
RDU170374	DEVELOPMENT OF TRANSMISSION LINE PROTECTION ALGORITHM BASED ON LINE STABILITY INDEX	0636 - RUHAIZAD BIN ISHAK
RDU1703163	Pattern Recognition Modelling for Muscle Fatigue during Islamic Prayer (Solat) using Surface Electromyography (sEMG)	0634 - NURUL WAHIDAH BINTI ARSHAD
RDU1703160	Sigmoid-based PID Controller for Five-Level Diode-Clamped Inverter	0552 - ROSMADI BIN ABDULLAH

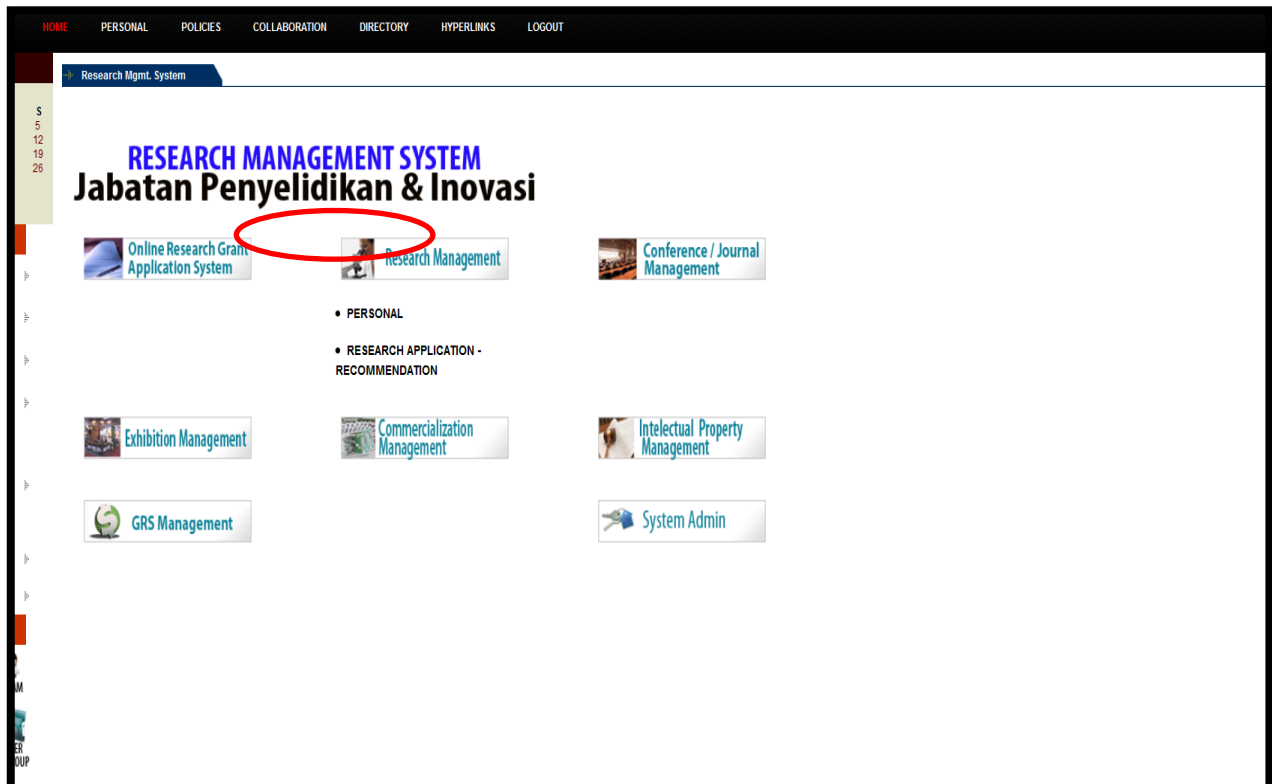
D. PROJECT RESEARCH INFORMATION

PROJECT CODE / RDU :
 PROJECT LEADER :
 PROJECT TITLE :
 PROJECT DURATION : START DATE: END DATE:
 APPOINTMENT DATE AS GRA : START DATE: END DATE:
 SPB RATES/HOUR : RM / hours SPB Rate
 (Please attach a copy of the highest qualification for the determination of minimum wage rates.)

4. Upload documents (matric card & postgraduate offer letter)



5. Supervisor E-community > Click Research Application Recommendation



6. Supervisor recommend student SPS/SPPS application

Dashboard

SPPS / SPB

Application Recommendation

APPLICATION RECOMMENDATION LIST

#	APPLY DATE	RESEARCH ID	APPLY BY	DATE	APPLICATION	STATUS	VIEW	RECOMMEND?
1	16-Aug-2017	RDU140109	PET17005 - FATIN ZAFIRAH BINTI MANSUR	05-Apr-2017 to 01-Dec-2017	SPPS	APPLY		

Universiti Malaysia Pahang © 2017

7. Student print the application and get the signature of the supervisor

Print

Total: 2 sheets of paper

Print Cancel

Destination: HP LaserJet Professional... Change

Pages: All (e.g. 1-5, 8, 11-13)

Copies: 1

Layout: Portrait

Options: Two-sided

More settings

Print using system dialog... (Ctrl+Shift+P)

Universiti Malaysia PAHANG

GRADUATE RESEARCH ASSISTANCE (GRA) APPLICATION FORM

UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG

A. APPLICANT INFORMATION

STUDENT ID & NAME : PET17005 - FATIN ZAFIRAH BINTI MANSUR : 011263073304
 GENDER : FEMALE : MARITAL STATUS : SINGLE
 NATIONALITY : KEDAH
 ADDRESS : 17, JENJANGKUP PERDANA 02, BANDAR PERDANA, 06000 SUNGAI PETANI, KEDAH MALAYSIA
 TELEPHONE/HP NO. : 01126305960

B. ACADEMIC BACKGROUND

FACULTY/INSTITUTE : FACULTY OF ENGINEERING TECHNOLOGY
 PROGRAMME : PhD
 FIELD OF STUDY : ENERGY & ENVIRONMENTAL
 SELECTOR OF REGISTRATION : 12
 REGISTRATION DATE : 05-APR-2017
 ADVISOR / SUPERVISOR NAME : DR. SAHSON MENKEE ATMANI

C. BANK ACCOUNT DETAILS

BANK NAME : BANK ISLAM MALAYSIA BERHAD
 ACCOUNT NO. : 82

D. PROJECT RESEARCH INFORMATION

PROJECT CODE / IDU : RDU140109
 PROJECT LEADER : DR. SAHSON MENKEE ATMANI (061)
 PROJECT TITLE : STUDY ON FLUIDIZED BED GASIFICATION OF WARIOUS LINDO CELLULOSE BIOMASS
 PROJECT DURATION : START DATE: 06/06/2014 END DATE: 30/06/2017
 EMPLOYMENT DATE : START DATE: 05-APR-2017 END DATE: 01-OCT-2017
 GRA ALLOWANCE/RANGES : RM 3800 / month
 Other Scholarship/Financial assistance (if any):

Name of scholarship/financial assistance (value [RM])	Start	End
SPPS	05-APR-2017	01-APR-2018

E. DOCUMENT ATTACHMENT

chart (1).pdf
 Abscan_Sem_Penilaian_Kompetensi_MP.docx

F. DECLARATION BY APPLICANT

I hereby declare that:
 All information stated here are accurate. Research & Innovation Department has right to reject or to cancel the offer if there is any inaccurate information given.
 Applicant Name: PET17005 - FATIN ZAFIRAH BINTI MANSUR (PET17005)
 Date: 16-AUG-2017

This is a computer-generated document and no signature is required.

8. Send the application to Research & Innovation Department