

Tarikh: 14 Disember 2020

Dr. Idris Bin Long
 Pusat Pengajian Sains Kesihatan
 Universiti Sains Malaysia
 Kampus Kesihatan
 16150 Kubang Kerian
 Kelantan

Canselor II

Aras 2, Canselor II, Bangunan E42
Universiti Sains Malaysia
 11800 USM Pulau Pinang, Malaysia
 T : (6)04 653 6527/6525
 F : (6)04 653 6553/6554
 L : www.research.usm.my
www.usm.my

YBrs. Dr. Idris Bin Long,

KEPUTUSAN PERMOHONAN SKIM GERAN PENYELIDIKAN FUNDAMENTAL (FRGS) FASA 1/2020

Saya dengan hormatnya merujuk kepada perkara di atas.

2. Diucapkan tahniah di atas kejayaan YBrs. Dr. memperolehi FRGS Fasa 1/2020 seperti berikut. Selaras dengan penerimaan peruntukan daripada Kementerian Pengajian Tinggi (KPT), bersama-sama ini dimajukan kod akaun untuk tindakan pihak YBrs. Dr. selanjutnya.

Penyelidik Utama	Dr. Idris Bin Long	PTJ	Pusat Pengajian Sains Kesihatan
Penyelidik Bersama	1. Profesor Dr. Sabreena Safuan Norsuhana Omar Che Aishah Nazariah Binti Ismail	PTJ	1. Universiti Sains Malaysia Universiti Sains Malaysia Universiti Sains Malaysia
Tajuk Projek	<i>Elucidating the role of glial cells activation on TLR-4/NF-?B signaling pathway in mechanism of painful diabetic neuropathy in Type 2 diabetic rats model.</i>		
Kod Akaun		Jumlah Peruntukan	RM 170500.00
Tempoh Projek	3 Tahun		
Tarikh Mula	1 November 2020	Tarikh Tamat	31 Oktober 2023
Catatan	<p>- Perbelanjaan Geran Penyelidikan Fundamental (FRGS) adalah secara kawalan vot. Penyelidik mestilah membuat perancangan dan pebelanjaan mengikut jumlah agihan vot yang diluluskan dan perlu mematuhi prosedur dan peraturan kewangan semasa Universiti. Sebarang permohonan/keperluan untuk pindaan vot perlu mendapat kelulusan RCMO dan dipertimbangkan/dibenarkan setahun sekali sahaja.</p> <p>- Semua pembelian, penempatan, pemantauan dan penyelenggaraan aset/inventori yang diluluskan merupakan hak USM dan tanggungjawab Ketua Penyelidik. Pengurusan dan pengawasannya diletakkan di bawah tanggungjawab PTJ setelah geran tamat. Universiti berhak untuk mengagihkan semula aset/inventori ini jika diperlukan.</p>		

3. YBrs. Dr. perlu memastikan output/hasil penyelidikan projek ini seperti yang dinyatakan/ditetapkan di dalam permohonan yang telah diluluskan oleh Kementerian (*revised proposal*). Butiran adalah seperti berikut:

Output/Hasil Penyelidikan	
Bilangan penerbitan	2
Bilangan bakat	1 Doktor Falsafah

KEPUTUSAN PERMOHONAN SKIM GERAN PENYELIDIKAN FUNDAMENTAL (FRGS) FASA 1/2020

4. Bersama-sama ini dikemukakan perincian agihan untuk perhatian dan tindakan pihak YBrs. Dr. selanjutnya.

5. Untuk makluman YBrs. Dr. laporan kemajuan perlu dihantar pada setiap enam (6) bulan sekali dan laporan akhir dalam tempoh tiga (3) bulan selepas tamat tempoh geran. Sekiranya YBrs. Dr. gagal menghantar laporan kemajuan/akhir dalam masa yang ditetapkan, semua akaun geran YBrs. Dr. yang masih berstatus aktif akan **dibekukan** serta-merta tanpa notifikasi dan hanya akan diaktifkan semula setelah laporan yang berkaitan diterima. Untuk makluman juga, berkemungkinan YBrs. Dr. akan **disenarai hitam** dan secara tidak langsung akan mempengaruhi peluang YBrs. Dr. untuk mendapat geran pada masa hadapan.

Sekian, terima kasih.

"BERKHIDMAT UNTUK NEGARA"

Saya Yang Menjalankan Amanah,

(U. SEETA A/P UTHAYA KUMAR)

Penolong Pendaftar Kanan
Pejabat Pengurusan dan Kreativiti Penyelidikan

s.k. Pengarah
Pejabat Pengurusan & Kreativiti Penyelidikan
Universiti Sains Malaysia

Dekan
Pusat Pengajian Sains Kesihatan
Universiti Sains Malaysia
Kampus Kesihatan
16150 Kubang Kerian
Kelantan

Timbalan Bendahari
Jabatan Bendahari
Universiti Sains Malaysia
Kampus Kesihatan
16150 Kubang Kerian
Kelantan Darul Naim

Perincian Agihan Skim Geran Penyelidikan Fundamental (FRGS) Fasa 1/2020

Kegunaan Pejabat		
Disediakan oleh	<i>Mas</i> (Maslydiana Binti Ismail)	14.12.2020
Disemak oleh	<i>Seeta</i> (U.Seeta A/P Uthaya Kumar)	14.12.2020

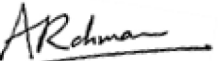
Jumlah Peruntukan yang diluluskan	: RM 170,500.00	Ketua Projek	: Dr. Idris Bin Long <i>(Pusat Pengajian Sains Kesihatan)</i>
Agihan 1	: RM 103,800.00	Tajuk Projek	: <i>Elucidating the role of glial cells activation on TLR-4/NF-κB signaling pathway in mechanism of painful diabetic neuropathy in Type 2 diabetic rats model</i>
Agihan 2	: RM 54,090.00	Penaja	: Kementerian Pengajian Tinggi
Agihan 3	: RM 12,610.00	Kluster/NIC	: Basic Medical Sciences
		Tempoh Geran	: 3 Tahun (1 November 2020 - 31 Oktober 2023)

Agihan Projek

Bil.	Vot USM	Agihan 1 (RM)	Agihan 2 (RM)	Agihan 3 (RM)	Catatan
1.	11000	30,000.00	30,000.00	0.00	
2.	14000	-	-	-	
3.	21000	0.00	1,290.00	4,210.00	
4.	22000	-	-	-	
5.	23000	-	-	-	
6.	24000	0.00	0.00	0.00	
7.	26000	-	-	-	
8.	27000	73,800.00	21,200.00	0.00	
9.	28000	0.00	1,000.00	1,000.00	
10.	29000	0.00	600.00	7,400.00	
11.	35000	0.00	0.00	0.00	
12.	42000	-	-	-	
13.	52000	-	-	-	
JUMLAH DISALURKAN KE AKAUN		103,800.00	54,090.00	12,610.00	
Caj Perkhidmatan Universiti (2.5%@5%)					
Jumlah yang diterima		103,800.00	54,090.00	12,610.00	

Keputusan : LULUS TIDAK LULUS

Peralatan yang diluluskan:

Tandatangan: 
**PROFESOR DATO' IR. DR. ABDUL RAHMAN BIN MOHAMED,
FASc.**
Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan & Inovasi)

Tarikh : 14.12.2020