



บันทึกข้อความ

งานวิจัยและวิเทศสัมพันธ์
รับที่ 279
วันที่ 26 เม.ย. 65
เวลา 08.40 น.

ส่วนงาน กองวิเทศสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โทร. 43662

ที่ อว 8392 (7)/ ๖๓๓๔ วันที่ ๒๖ เมษายน 2565

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์การจัดสัมมนาออนไลน์ทุนวิจัย Women in STEM

เรียน เลขาธิการคณะวิทยาศาสตร์/ คณะเกษตรศาสตร์/ คณะอุตสาหกรรมเกษตร/
คณะวิศวกรรมศาสตร์/ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์/ วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี/
สำนักบริหารงานวิจัย

ด้วยที่ประชุมอธิการบดี (ทปอ.) ขอความอนุเคราะห์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ประชาสัมพันธ์การจัดสัมมนาออนไลน์พิเศษเกี่ยวกับทุนวิจัย Women in STEM สำหรับสตรีที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อไปศึกษาต่อในสหราชอาณาจักร ซึ่งจัดโดยบริติช เคานซิล ประเทศไทย โดยมีรายละเอียดการติดต่อเพื่อลงทะเบียนเข้าร่วมการสัมมนาตามเอกสารแนบ และจะปิดรับสมัครในวันที่ 29 เมษายน 2565

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจทราบต่อไปด้วย
จักขอบคุณยิ่ง

(นางสาววรลักษณ์ สุธีวรรณนา)
ผู้อำนวยการกองวิเทศสัมพันธ์



ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย

เลขที่ 328 ชั้น 3 อาคารสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

Council of University Presidents of Thailand

328, 3rd Floor, Office of The Higher Education Commission Bldg., Sri-Ayutthaya Road, Thung Phaya Thai, Phaya Thai, Bangkok 10400
Tel: (662) 126-1111 Email: Contacts@cupt.net Website: www.cupt.net

| | |
|----------------------|------------------|
| กองบริหารงานกลาง | 10400 |
| มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ | |
| เลขที่ | 03549 |
| วันที่ | ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ |
| เวลา | |

ที่ ทปอ. ๖๕/วอ๒๔๙

๑๙ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์กระจายข่าวทุนวิจัยที่สหราชอาณาจักรจากบริติช เคานซิล Women in STEM สำหรับสตรีที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เรียน อธิการบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือบริติช เคานซิล ประเทศไทย

ตามหนังสือที่อ้างถึง ด้วยบริติช เคานซิล ประเทศไทย ดำเนินการการจัดสัมมนาออนไลน์พิเศษเจาะลึกเกี่ยวกับทุน Women in STEM สำหรับสตรีที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำหรับไปศึกษาต่อในสหราชอาณาจักร เพื่อเป็นประโยชน์สำหรับผู้ที่กำลังมองหาทุนการศึกษาเพื่อไปศึกษาต่อในสหราชอาณาจักร นั้น

ในการนี้ ทปอ. ใคร่ขอแจ้งเวียนมหาวิทยาลัย/สถาบันสมาชิก ทปอ. เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องสนใจ โดยมีรายละเอียดตามแนบหรือที่ Facebook ของ บริติช เคานซิล <https://www.facebook.com/BritishCouncilThailand/photos/a.108389199231451/7206400236096943/> รับสมัครตั้งแต่วันที่ ปิดรับสมัครวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๕ อ่านรายละเอียดเพิ่มเติม

University of Glasgow: <https://bit.ly/3LGWyWg>

University of York: <https://bit.ly/3x4RsyX>

สามารถติดต่อสอบถามได้ที่ คุณอุไรวรรณ สะโมลี โทรศัพท์ ๐๒-๖๕๗ ๕๖๓๘ มือถือ ๐๘๑ ๘๖๘ ๓๘๗๕ E-mail: Uraiwan.Samolee@britishcouncil.or.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องสนใจต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชชุชัยกัต ไชยสิทธิ์)

เลขาธิการที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย

ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย

โทรศัพท์ ๐๒-๑๒๖-๕๑๑๑ กด ๒ หรือ ๐๖๔-๗๕๑-๘๑๗๐

E-mail: contacts@cupt.net



ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย

เลขที่ 328 ชั้น 3 อาคารสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

Council of University Presidents of Thailand

328, 3rd Floor, Office of The Higher Education Commission Bld., Sri-Ayutthaya Road, Thung Phaya Thai, Ratchathewi, Bangkok 10400

Tel. (662) 126-5111 E-mail : Contacts@cupt.net Website : www.cupt.net

ที่ ทปอ. ๖๕/ว๐๒๔๙

๑๙ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์กระจายข่าวทุนวิจัยที่สหราชอาณาจักรจากบริติช เคานซิล Women in STEM สำหรับสตรีที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เรียน อธิการบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือบริติช เคานซิล ประเทศไทย

ตามหนังสือที่อ้างถึง ด้วยบริติช เคานซิล ประเทศไทย ดำเนินการการจัดสัมมนาออนไลน์พิเศษเจาะลึกเกี่ยวกับทุน Women in STEM สำหรับสตรีที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำหรับไปศึกษาต่อในสหราชอาณาจักร เพื่อเป็นประโยชน์สำหรับผู้ที่กำลังมองหาทุนการศึกษาเพื่อไปศึกษาต่อในสหราชอาณาจักร นั้น

ในการนี้ ทปอ. ใคร่ขอแจ้งเวียนมหาวิทยาลัย/สถาบันสมาชิก ทปอ. เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องสนใจ โดยมีรายละเอียดตามแนบหรือที่ Facebook ของ บริติช เคานซิล <https://www.facebook.com/BritishCouncilThailand/photos/a.108389199231451/7206400236096943/> รับสมัครตั้งแต่วันนี้ ปิดรับสมัครวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๕ อ่านรายละเอียดเพิ่มเติม

University of Glasgow: <https://bit.ly/3LGWYWg>

University of York: <https://bit.ly/3x4RsyX>

สามารถติดต่อสอบถามได้ที่ คุณอุไรวรรณ สะโมลี โทรศัพท์ ๐๒-๖๕๗ ๕๖๓๘ มือถือ ๐๘๑ ๘๖๘ ๓๘๗๕ E-mail: Uraiwan.Samolee@britishcouncil.or.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องสนใจต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เมชญชัยภัต ไชยสิทธิ์)

เลขาธิการที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย

ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย

โทรศัพท์ ๐๒-๑๒๖-๕๑๑๑ กด ๒ หรือ ๐๖๔-๗๕๑-๘๑๗๐

E-mail : contacts@cupt.net



Scholarships for
Women in STEM

Apply for our
early academic
fellowship grants



#WomenInStem

#StemHasNoLimits

บริติช เคานซิล ร่วมกับ University of Glasgow และ University of York สหราชอาณาจักร มอบทุน Early Academic Fellowship ซึ่งเป็นทุนเต็มจำนวนครอบคลุมค่าใช้จ่ายทั้งหมด จำนวน 8 ทุน สำหรับผู้หญิงที่จบปริญญาเอกไม่เกิน 3 ปี มาร่วมทำงานวิจัยกับมหาวิทยาลัยของสหราชอาณาจักร เป็นเวลา 6-12 เดือน เพื่อต่อยอดความรู้และการทำงานด้าน STEM หรือ การศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์และคณิตศาสตร์ จากทุน Women in STEM

ปิดรับสมัคร 29 เมษายน 2565

ทุน Women in STEM Early Academic Fellowship ครอบคลุมค่าใช้จ่ายอะไรบ้าง

- ค่าเล่าเรียน ค่ากินอยู่ ค่าเดินทาง วิชาสหราชอาณาจักรและประกันสุขภาพ
- ค่าใช้จ่ายพิเศษเพิ่มเติมสำหรับผู้ได้รับทุนที่มีบุตร
- ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับภาษาอังกฤษ

คุณสมบัติเบื้องต้นสำหรับผู้สมัครทุน Women in STEM Early Academic Fellowship กับ University of Glasgow และ University of York

- เป็นผู้หญิงหรือได้รับการระบุว่าเป็นผู้หญิง
- ถือหนังสือเดินทาง และ เป็นพลเมืองของประเทศดังต่อไปนี้
กัมพูชา, อินโดนีเซีย, ลาว, มาเลเซีย, พม่า, ฟิลิปปินส์, **ประเทศไทย** หรือ เวียดนาม
- จบการศึกษาในระดับปริญญาเอกมาไม่เกิน 3 ปี จากมหาวิทยาลัยที่ตั้งอยู่ในประเทศข้างต้น บริติช เคานซิลจะยังพิจารณาผู้สมัครที่ได้ส่งวิทยานิพนธ์แล้วแต่ยังรอสอบ viva voce examination และการให้ทุนจะเป็นไปตามการตกลงร่วมกันระหว่างบริติช เคานซิลและอาจารย์ที่ปรึกษา
- ไม่เคย ศึกษาในสหราชอาณาจักรในระดับปริญญาตรีขึ้นไปมาก่อน หรือไม่เคยอาศัยอยู่ในสหราชอาณาจักรและเพิ่งกลับมาเมื่อไม่นานมานี้

- มีระดับภาษาอังกฤษตรงตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- สามารถแสดงความจำเป็นทางด้านทุนทรัพย์ในการไปศึกษาต่อในสหราชอาณาจักร
- มีความยินดีที่จะเดินทางกลับประเทศและอยู่ในประเทศไม่น้อยกว่า 2 ปี หลังทุนได้สิ้นสุดลง
- มีจดหมายตอบรับจากอาจารย์ที่ปรึกษาในมหาวิทยาลัยของสหราชอาณาจักรตามรายละเอียดด้านล่างนี้ ก่อนที่จะได้รับการพิจารณาทุน

East Asia

| Eligible countries | List of UK Partner Institutions | Department | Key Skills & Techniques | Areas | Academic Supervisors | Links |
|---|---------------------------------|---|--|---|--|---|
| Cambodia Indonesia Laos Malaysia Myanmar Philippines | University of Glasgow | The Institute of Biodiversity, Animal Health and Comparative Medicine | Simulation modelling Genomic, spatial, temporal epidemiology Bioinformatics Molecular Biology techniques Metabolomics | Ageing, Health and Welfare Animal Ecology and Environmental Change Infectious Disease | Prof. Daniel Hayden, Director of Research Institute | https://www.gla.ac.uk/researchinstitutes/bahcm/ |
| Thailand Vietnam | | Institute of Cardiovascular and Medical Sciences | Preclinical animals models of disease Genomics and proteomics Clinical data analysis Molecular Biology techniques Epidemiology | Cardiovascular Oncology Metabolic and Diabetes Stroke | Prof. Christian Delles, Director of Research Institute | https://www.gla.ac.uk/researchinstitutes/icams/ |

| | | | | | | |
|--------------------|--|---|---|--|--|---|
| | | Institute of Infection, Immunity and Inflammation | Preclinical animals models of disease Genomics and proteomics Clinical data analysis Molecular Biology techniques Cell culture | Bacteriology Parasitology Virology | Prof. Paul Garside, Director of Research Institute | https://www.gla.ac.uk/researchinstitutes/iii/ |
| | | Institute of Health and Wellbeing | Health outcomes Assessment Epidemiology Statistical modelling Clinical data analysis on complex interactions • Behavioural science and Health economics | Data Science Determinants of Health and Health Inequalities Solutions Focused Research | Prof. Jill Pell, Director of Research Institute | https://www.gla.ac.uk/researchinstitutes/healthwellbeing/ |
| University of York | | Department of Environment and Geography (environment@york.ac.uk) | Reconstructing sea level change Using microfossils to reconstruct vegetation and environmental changes | Climate Change, Environment and Risk Reduction | Open Call. Skills and techniques must be related to the research areas | https://www.york.ac.uk/environment/ |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|--|
| | | | <p>Coastal geomorphology</p> <p>Environmental archaeology</p> <p>Investigation of storms events</p> | <p>Delivering clean environments</p> <p>Creating a climate resilient world</p> <p>Creating sustainable and equitable good, energy and water systems</p> <p>Securing a biodiverse planet</p> | <p>championed by the host department.</p> | |
| | | <p>Department of Chemistry (Chem-research@york.ac.uk)</p> | <p>Synthetic chemistry of organic energy storage, light-emitting and spintronic materials</p> <p>Supramolecular aggregation and assembly of conductive organic thin films and crystalline materials</p> <p>Fundamental electrochemistry, spectroelectrochemistry and time-resolved photospectroscopy of redox-active molecules</p> | <p>Molecular material chemistry</p> <p>Developing an understanding of TT-electronic geometries in one, two and three dimensions within molecular and hybrid molecular materials</p> | <p>Dr Alyssa-Jennifer Avestro</p> | <p>https://www.york.ac.uk/chemistry/staff/academic/ja-c/dr-avestro/</p> |

11

| | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|
| | | | <p>Density functional theory (DFT) and time-dependent DFT computational modelling</p> <p>Fabrication and testing of rechargeable organic lithium-ion batteries</p> | <p>Energy transport storage and conversion devices</p> | | |
| | | <p>Centre for Energy Efficient Materials (ceem@york.ac.uk)</p> | <p>Development, optimisation or energy efficient materials for applications in energy conversion, information and communication technologies, solar energy, and catalysis</p> <p>Advanced materials synthesis including physical deposition of materials, nanostructuring of materials, as well as a wide range of wet chemistry techniques</p> <p>Predictive materials modelling including finite element and atomistic level methods as well as fully quantum mechanical approaches for predictive modelling of material structure and properties</p> | <p>Smart technologies</p> <p>The conversion of clean electrical energy</p> <p>Nanoscale materials to drive sustainable economic growth</p> <p>Carbon capture and utilisation</p> <p>Energy Transition</p> | <p>Open Call. Skills and techniques must be related to the research areas championed by the host department</p> | <p>https://www.york.ac.uk/ceem/</p> |

12

| | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|
| | | | Advanced materials characterisation: including state-of-the-art microscopes that can resolve the structure of materials down to the atomic scale, methods to probe optical and electronic properties, and tools to resolve the chemical reactivity and photo-electrochemical properties of materials Collaborative working bringing together various powerful techniques above to develop innovative nanoscale materials to help drive sustainable economic growth | | | |
| | | Department of Electronic Engineering (elec-deptmgr@york.ac.uk) | Good working knowledge of broad electrical engineering Being able to use simulation software (MATLAB) skilfully Experienced in developing academic strategies and responding critically to lectures | Renewable energy Agriculture Digital Transformation Clean water technologies | Open Call. Skills and techniques must be related to the research areas championed by the host department | https://www.york.ac.uk/electronic-engineering/ |

13

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | Vast experience of academic writing for a range of audiences Successful comprehension and skills for understanding academics texts and lectures | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

รายละเอียดเพิ่มเติมและวิธีการสมัคร

ข้อมูลเกี่ยวกับทุน Women in STEM <https://www.britishcouncil.org/study-work-abroad/in-uk/scholarship-women-stem>

สามารถสมัครได้โดยตรงกับมหาวิทยาลัย

ข้อมูลและการสมัครกับ University of Glasgow: <https://bit.ly/3LGWyWg>

ข้อมูลและการสมัครกับ University of York: <https://bit.ly/3x4RsyX>

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อ

British Council Line Official Account @studyukthailand

โทร. 02-657-5678 กด 3 ติดต่อเกี่ยวกับการศึกษาต่อสหราชอาณาจักร

อีเมล studyuk.thailand@britishcouncil.org