

British Council Virtual UK Masterclass Series

1 - 5 February 2021

STUDY UK



**Mrs Mikaela
Green**

International Recruitment
Officer
University of Derby



Dr Patryk Kot

Reader in Sensor
Technologies
Liverpool John Moores
University

Masterclasses – Personal Statement and Research Proposals

ลงทะเบียนฟรีที่ <https://bit.ly/UKMasterclassSeries>

การเขียนจดหมายแนะนำตัวและโครงร่างงานวิจัยอาจเป็นเรื่องที่ทำให้นักศึกษากังวล มาฟังคำแนะนำดี ๆ จากสถาบันการศึกษาของสหราชอาณาจักรโดยตรงเพื่อนเตรียมตัวให้เบะก่อนเขียน

Webinar #1: Top tips for effective personal statements for UG/PG applicants

วันจันทร์ที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564

เวลา 14.30 – 15.30 น.

วิทยากร: Mrs Mikaela Green, International Recruitment Officer, University of Derby

เนื้อหาบทเรียน

- จดหมายแนะนำตัวคืออะไร
- ความยาวและประเด็นที่ควรนำเสนอ
- การเขียนเล่าเรื่องให้เชื่อมโยงกับสาขาที่อยากเรียน/จะสมัครเรียน

- เคล็ดลับการเขียนให้เราดูแตกต่างจากผู้สมัครคนอื่น ๆ
- คำแนะนำจากนักศึกษาปัจจุบัน

ประวัติย่อวิทยากร

ฉันทำงานให้กับมหาวิทยาลัย Derby มาตั้งแต่ปี 2553 โดยหน้าที่หลักของฉัน คือการให้ความช่วยเหลือนักศึกษาต่างชาติที่มาเรียนกับเรา ตั้งแต่เริ่มสมัครเรียนจนได้เข้าเรียนที่มหาวิทยาลัย และก่อนหน้าี่งานของฉันคือดูแลนักศึกษาต่างชาติในระหว่างเรียนจนกระทั่งพวกเขาสำเร็จการศึกษา ฉันเป็นคนสวีเดนและย้ายมาที่อังกฤษตั้งแต่ปี 2550 เพื่อมาเรียนปริญญาตรีสาขา Event Management ฉันเรียนจบจากโรงเรียนนานาชาติและสมัครเรียนผ่านระบบ UCAS

ทำไมต้องเรียนที่ University of Derby

การจัดการเรียนการสอนในสถานการณ์ปัจจุบัน

Webinar #2: Preparing effective research proposals to jumpstart your research career

วันจันทร์ที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564

เวลา 17.30 – 18.30 น.

วิทยากร: Dr Patryk Kot, Reader in Sensor Technologies, Liverpool John Moores University

เนื้อหาบทเรียน

- ทำไมถึงอยากเรียนต่อในระดับ PhD
- ประเมินคุณสมบัติการสมัครทุนสำหรับหลักสูตร PhD
- ระบุหัวข้อปัญหาหรือความท้าทายที่จะทำการวิจัย
- เน้นให้เห็นถึงองค์ความรู้ใหม่หรือความสดใหม่ทางวิชาการของหัวข้อโครงร่างวิจัยที่น่าเสนอ
- กล่าวถึงประโยชน์ที่น่าจะเกิดขึ้นซึ่งจะเป็นผลมาจากการวิจัยที่น่าเสนอ
- ตั้งเป้าหมายและวัตถุประสงค์ของงานวิจัย
- อธิบายรายละเอียดวิธีการวิจัยให้เห็นภาพ
- สร้าง Gantt chart หรือตารางกิจกรรมพร้อมระยะเวลาการดำเนินการวิจัยอย่างเป็นระบบ

ประวัติย่อวิทยากร

Dr Patryk Kot จบการศึกษาระดับปริญญาโทจากมหาวิทยาลัย Liverpool John Moores ด้วยคุณวุฒิมหาวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ปริญญาโทด้านวิศวกรรมศาสตร์สาขา Microelectronic Systems Design และระดับปริญญาเอกในปี 2560 โดยทำวิทยานิพนธ์หัวข้อ “The feasibility of using EM waves in determining the moisture content and factors effecting measurements in building fabrics”

ตั้งแต่ปี 2559 เป็นต้นมา เขาทำงานในตำแหน่งผู้ช่วยวิจัยในสถาบันวิจัย Built Environment and Sustainable Technologies (BEST) โดยวิจัยเทคโนโลยีเซนเซอร์ด้านการดูแลสุขภาพ ระบบเซนเซอร์ใต้น้ำ และการสร้างพลังงานจากขยะ/สิ่งปฏิกูล ต่อมาในปี 2560 ได้รับตำแหน่ง Senior Lecturer ที่มหาวิทยาลัย Liverpool John Moores ในภาควิชา วิศวกรรมโยธา และในปี 2562 ได้เป็นอาจารย์ในสาขาเทคโนโลยีเซนเซอร์และเป็นหัวหน้าคณะวิจัยหลายโครงการที่ได้รับทุนสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอกซึ่งเกี่ยวกับการตรวจสอบและติดตามโครงสร้างของอาคาร การกำหนด ลักษณะเฉพาะของวัสดุ และการดูแลสุขภาพ

Dr Patryk Kot เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาและทดสอบเซนเซอร์ NDT ระบบใหม่ซึ่งพัฒนาขึ้นสำหรับการตรวจสอบ และติดตามโครงสร้างของอาคาร การระบุสารแปลกปลอมหรือการปนเปื้อนในวัสดุชนิดต่าง ๆ โดยใช้วิธีไมโครเวฟสเปกโทรสปี

ทำไมต้องเรียนที่ [Liverpool John Moores University](https://www.liverpooljohnmoores.ac.uk/)

[การจัดการเรียนการสอนในสถานการณ์ปัจจุบัน](#)

ลงทะเบียนฟรีที่ <https://bit.ly/UKMasterclassSeries>