



สำนักงานปลัด
กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

หลักสูตรวิทยาศาสตร์เพื่ออุตสาหกรรม (SCI-FI)
ระดับปริญญาโท (วท.ม.) คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ร่วมกับ บริษัท แอปแมน จำกัด เปิดรับสมัคร นิสิต Sci-Fi 2 ตำแหน่ง
(ค่าตอบ 15,000 บาท + เงินช่วยเหลือค่าครองชีพ 3,000 บาท + ทุนการศึกษา
+ ค่าประสบการณ์ (ถ้ามี) ซึ่งเป็นเงินเพิ่มจากบริษัทตามความเหมาะสม)

ภายในวันที่ 18 ตุลาคม 2564



OCR Extraction

OCR extracts data from structured and unstructured documents to maximized data usability.



ตำแหน่งที่ 1 Machine Learning Engineer (Text Detection) และทำวิทยานิพนธ์ด้านการด้านการประมวลผลรูปภาพและสกัดข้อมูล (Deep Learning for Computer Vision)

ตำแหน่งที่ 2 Machine Learning Engineer (Information extraction) และทำวิทยานิพนธ์ด้านการประมวลผลภาษาไทยและสกัดข้อมูล (Deep Learning for Natural Language Processing)

ปฏิบัติงาน ฝ่าย Machine Learning

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก **พศ.ดร.ดร.ทิตยา หวานวาริ**
ภาควิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์

เริ่มปฏิบัติงานและเรียนควบคู่กัน ตั้งแต่เดือน **มกราคม 2565**
ณ **บริษัท แอปแมน จำกัด เขตคลองเตย กรุงเทพฯ**

ข้อมูลเพิ่มเติม www.appman.co.th

คุณสมบัติผู้สมัคร

- ระดับปริญญาตรี **ไม่จำกัดสาขา**
- มีความรู้พื้นฐานด้าน Machine Learning Life Cycle; Deep Learning; Software Development Life Cycle; Docker; Linux Operating System; Source Version Control and Basic Flow ex. GitHub; Continuous Integration and Continuous Delivery (CI/CD)
- มีทักษะ การพัฒนา Deep Learning Model และการประยุกต์ใช้ Traditional Machine Learning Algorithms การวิเคราะห์ข้อมูลที่มีคุณภาพเพื่อ train และทดสอบโมเดลสามารถเขียนโปรแกรมด้วยภาษา และ open source libraries และ Python, Keras, Tensorflow, OpenCV, PIL, Pandas, Numpy, Scikit-learn และอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับ Computer Vision และ Natural Language Processing
- มีผลคะแนนภาษาอังกฤษ **CU-TEP (≥45) หรือ TOEFL (≥ 450) หรือ IELTS (≥ 4.0)** (คะแนนภาษาอังกฤษส่งเพิ่มเติมภายหลัง)

Update !! ปรับระยะเวลารับสมัคร ภายในวันที่ 18 ตุลาคม 2564

สมัครที่ www.hifi.sc.chula.ac.th/work/

