



CU
จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย

Science
for Industry

APPMAN

Hi-Fi
consortium

GO

สำนักงานปลัด
กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



OCR Extraction

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



หลักสูตรวิทยาศาสตร์เพื่ออุตสาหกรรม (SCI-FI)

ระดับปริญญาโท (วท.ม.) คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ร่วมกับ บริษัท แอปแมน จำกัด

เปิดรับสมัคร นิสิต Sci-Fi 1 ตำแหน่ง (รอบที่ 3)

(ค่าตอบแทนเทียบเท่าอัตรา พนักงานบริษัท Appman พร้อมทุนการศึกษา)

คุณสมบัติผู้สมัคร

- ระดับปริญญาตรี ไม่จำกัดสาขา ไม่จำกัดสถาบัน
- 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 และทดสอบโมเดล สามารถเขียนโปรแกรมด้วยภาษา 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)

ตำแหน่ง **Machine Learning Engineer**
และทำวิทยานิพนธ์ด้าน การด้านการประมวลผลรูปภาพและ
สกัดข้อมูล (Deep Learning for Computer Vision)

ปฏิบัติงาน ฝ่าย Machine Learning

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก พศ.ดร.ดร.ทิตยา หวานวารี
ภาควิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์

เริ่มปฏิบัติงานและเรียนควบคู่กัน ตั้งแต่เดือน

มกราคม 2565 ณ บริษัท แอปแมน จำกัด

เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ข้อมูล www.appman.co.th

สมัครตั้งแต่วันที่ 14 ธันวาคม 2564

หรือ จนกว่าจะมีผู้สมัครที่เหมาะสม

โครงการจะนัดหมายสัมภาษณ์เฉพาะผู้มีคุณสมบัติตรงตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

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

