



ที่ อว. 0603.09/ว.1327

เลขที่ \_\_\_\_\_  
คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยนเรศวร  
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองฯ  
จังหวัดพิษณุโลก 65000

2 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์รับนิสิตเข้าฝึกงาน

เรียน Mr.Narin Khurana  
บริษัท จั๊บจ่าย คอร์ปอเรชั่น จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย  หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน เลขที่ ...  
 ประวัตินิสิต  ผลการเรียนนิสิต

ด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้กำหนดให้นิสิตระดับปริญญาตรี ออกฝึกงานตามหลักสูตรภาคเรียนฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา 2568 โดยเน้นให้นิสิตศึกษาหาความรู้ และประสบการณ์นอกเหนือจากการเรียนการสอน ระหว่างวันที่ 1 เมษายน 2569 ถึงวันที่ 5 มิถุนายน 2569

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เห็นว่าสถานประกอบการของท่านเหมาะสมที่จะให้ความรู้ และประสบการณ์ตรงกับนิสิตได้เป็นอย่างดี จึงขอความอนุเคราะห์รับนิสิตสาขาวิศวกรรมนวัตกรรมอัจฉริยะ เข้าฝึกงานในสถานประกอบการของท่านจำนวน 1 ราย ตามรายชื่อข้างท้ายนี้

1. นางสาวคนพร อุทัยสมบูรณ์สุข รหัสประจำตัวนิสิต 66360641

ทั้งนี้ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านแจ้งผลการตอบรับในหนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน ให้คณะฯ ทราบด้วยโดยทางโทรสาร, จดหมาย อีเมล : training.eng.nu@gmail.com และตอบกลับภายในวันที่ 31 มกราคม 2569 ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี

ขอแสดงความนับถือ

(นายภัคพงศ์ หอมเนียม)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต ปฏิบัติราชการแทน

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

งานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์  
โทรศัพท์.055-964015  
โทรสาร.055-964000  
E-mail : training.eng.nu@gmail.com



## หนังสือตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์

สาขาวิศวกรรม... วิศวกรรมขี้อโลหะ

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ออโต้โรลิ่ง อีเกอ (ประเทศไทย) จำกัด  
 ที่อยู่ 708115 อ. อรัญประเทศ จ. อรัญประเทศ  
 หมายเลขโทรสาร: เบตงบวคทล ทล. 10600

วันที่ 29 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2569

เรื่อง ตอบรับนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ เข้าฝึกงานในสถานประกอบการ  
 เรียน คณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามหนังสือที่อ้างถึงของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ขอความอนุเคราะห์ในการรับนิสิตเข้าฝึกงาน  
 ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2569 ถึงวันที่ 5 มิถุนายน 2569 นั้น สถานประกอบการได้พิจารณาการรับนิสิตฝึกงาน ดังนี้

- ไม่สามารถรับนิสิตเข้าฝึกงานได้ เนื่องจาก.....
- ยินดีตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน ในวันที่ 1 เมษายน 2569 ถึงวันที่ 5 มิถุนายน 2569
- ยินดีตอบรับนิสิตเข้าฝึกงาน ในวันที่ ..... ถึงวันที่ .....
- ยินดีรับนิสิตเข้าฝึกงาน จำนวน 1 คน ดังรายนามต่อไปนี้
- ชื่อ-นามสกุล น.ร. นกนที อภัยขจรกุล สาขาวิชา วิศวกรรมขี้อโลหะ
  - ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....
  - ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....
  - ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....
  - ชื่อ-นามสกุล..... สาขาวิชา.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ น.ร. นกนที อภัยขจรกุลตำแหน่ง ผอ. ฝ่ายโทรศัพท์หน่วยงาน 09-006-2550 โทรศัพท์มือถือ 094-527886 โทรสาร -E-mail: hr@schoolbright.coหมายเหตุ เงื่อนไขที่ต้องการจะแจ้งให้คณะวิศวกรรมศาสตร์รับทราบ

ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับการฝึกงานมายัง งานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ภายในวันที่ 31 มกราคม 2569

โทรศัพท์ 055-964015 โทรสาร 055-964000 E-mail : training.eng.nu@gmail.com



# Kanaporn Uthaisombunsuk

Phone: 0835192585 | Gmail: kanapornu66@nu.ac.th | GitHub: KanapornU

## EDUCATION

Naresuan University

In Process

### Bachelor of Engineering, Intelligent Innovation Engineering

**Related Coursework:** Computer Networks, Computer and Information Security

**Supporting Coursework:** Database Systems, Distributed and Cloud Computing, Introduction to Internet of Things, Artificial Intelligence

## SELECTED PROJECTS

A curated list of relevant technical and cybersecurity-related projects.

Jul 2023 – Present

- Faculty Website Improvement
  - Worked with a team to update the Engineering Faculty's website; enhanced database structure and overall user experience.
- Auto Recon Tool
  - Wrote a Python script to automate recon using Nmap, Gobuster, Whois, and Dig with organized output handling.
- Payload Analyzer
  - Developed a tool to detect and decode simple encoded payloads for analysis and educational use.

## SKILLS

### Programming & Scripting

- Python • C
- SQL
- Bash

### Cybersecurity Tools

- Wireshark • BurpSuite
- Nmap
- Docker Desktop

## CERTIFICATE

Connect and Protect:  
Networks and Network  
Security

## COMMUNICATION

- Thai
- English

## WORK EXPERIENCE

Department of Computer Engineering, Faculty of Engineering, Naresuan University

May 2024 - June 2024

### Department Intern

- Gained hands-on experience with the Faculty's database systems and log analysis.
- Performed IP tracing and anomaly detection to identify and report unusual access patterns.
- Collaborated with a team to enhance website functionality and improve system reliability.
- Communicated with team members to support project goals.

Department of Physics, Faculty of Science, Naresuan University

May 2025 - June 2025

### Department Intern

- Performed raw data fitting and background subtraction for X-ray diffraction (XRD) experiments, developing scalable data-processing workflows applicable to security log and network traffic analysis.
- Developed and trained deep learning models for anomaly detection and classification, exploring applications in intrusion detection systems (IDS/IPS) and fraud analytics.
- Utilized specialized software such as X'Pert HighScore and FullProf for advanced data analysis, applying transferable techniques to pattern recognition, threat detection, and security event correlation.
- Collaborated in an interdisciplinary research environment, gaining exposure to cross-domain workflows and adaptability in diverse projects.

## EXTRACURRICULAR ACTIVITIES

- Cyber Warrior Hackathon Competition
  - Passed selection round, demonstrating rapid prototyping & teamwork skills
- Thailand Cyber Top Talent 2024 & 2025
  - Participated as part of Team "SecurityTest" in a national-level cybersecurity competition.