



ประกาศสถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี
เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์ เพื่อคัดเลือกเป็นลูกจ้างชั่วคราว
สายบริการของสถาบัน ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป จำนวน 3 อัตรา
สังกัด สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

อ้างถึง ประกาศรับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกเป็นลูกจ้างชั่วคราวสายบริการของสถาบัน (ลูกจ้างชั่วคราวเงินรายได้ของสถาบัน) ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป จำนวน 3 อัตรา สังกัด สถาบัน นวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี ตั้งแต่วันที่ 16 กันยายน 256 ถึงวันที่ 25 กันยายน 2567 บัดนี้ สถาบัน นวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี ประสงค์จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ เพื่อคัดเลือกเป็นลูกจ้างชั่วคราวสายบริการของสถาบัน ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป จำนวน 3 อัตรา สังกัด สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี ดังนี้

1. ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ปฏิบัติงานบ่มเพาะวิสาหกิจและพัฒนา ความเป็นผู้ประกอบการ

- 1.1 นางสาวธัญลักษณ์ พ่วงพันธ์
- 1.2 นางสาวนฤมล แข่งขัน
- 1.3 นางสาวอนัญพร สมโรย
- 1.4 นางสาวจิราเจต พุทธแสง
- 1.5 นายทะเล จัดดี
- 1.6 นางสาวภัทรภรณ์ พันตะสี

2. ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป และปฏิบัติงานด้านประสานงานโครงการวิจัย ร่วมกับภาคเอกชนและบริการคลินิกเทคโนโลยี

- 2.1 นายกฤตพน แก้วตัน
- 2.2 นางสาวพิมพ์วิมล บุญญา
- 2.3 นางสาวพัชรพร ฉิมช้าง
- 2.4 นายกันต์ธีภพ นอนา
- 2.5 นางสาววิภูติสา ไชยวุฒิ

3. ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เพื่อปฏิบัติงานด้านการตลาดและผลิตภัณฑ์ เชิงพาณิชย์

- 3.1 นางสาวณัฐมน ขวัญใจ
- 3.2 นางสาวภัณฑิรา อุปการคำ
- 3.3 นางสาวสุดาภา เงินเย็น

ทั้งนี้ กำหนดวัน เวลา และสถานที่สอบ ให้เป็นดังนี้

1. ทำการสอบ ในวันเสาร์ที่ 28 กันยายน 2567
เวลา 08.30 - 09.00 น. รายงานตัวเข้าสอบ
เวลา 09.00 - 11.00 น. สอบข้อเขียน
เวลา 11.00 - 13.00 น. สอบสัมภาษณ์
ณ สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี ชั้น 1 อาคาร 99 ปี พระอุบาลีคุณูปมาจารย์ (ปวง ธรรมปญโญ) มหาวิทยาลัยพะเยา

2. ขอให้ผู้เข้าสอบนำบัตรประจำตัวประชาชน หรือเอกสารแสดงตนมาแสดงต่อเจ้าหน้าที่
ในวันสอบด้วย

หมายเหตุ หากผู้มีสิทธิ์สอบไม่มาเข้าสอบตามวัน และเวลาที่กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 27 กันยายน 2567

ลงนามแล้ว

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันธิวัฒน์ พิทักษ์พล)

ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี