



ประกาศวิทยาลัยนวัตกรรม

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบข้อเขียน

เพื่อคัดเลือกเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย (วิทยาลัยนวัตกรรม) สายสนับสนุนวิชาการ ครั้งที่ 3/2565

ตามที่วิทยาลัยนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้ประกาศรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย (วิทยาลัยนวัตกรรม) สายสนับสนุนวิชาการ ครั้งที่ 3/2565 นั้น

บัดนี้ การรับสมัครและการคัดเลือกคุณสมบัติเบื้องต้นได้สิ้นสุดลงแล้ว จึงประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบข้อเขียน ดังนี้

1. นักเทคโนโลยีสารสนเทศ (ระดับปฏิบัติการ)

1. นายอนันต์ วิวัฒน์เดชา

ให้ผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือกมาเข้ารับการสอบข้อเขียนออนไลน์ ตามรายละเอียดดังนี้

การสอบข้อเขียนรูปแบบออนไลน์

1. กำหนดการสอบ

ตำแหน่ง	วัน เวลา และรูปแบบการสอบ
นักเทคโนโลยีสารสนเทศ (ระดับปฏิบัติการ)	วันศุกร์ที่ 11 พฤศจิกายน 2565 เวลา 13.00 – 16.00 น. ผ่านระบบออนไลน์ Microsoft Teams

2. วิธีการสอบข้อเขียนรูปแบบออนไลน์

- ผู้เข้าสอบ Download โปรแกรม Microsoft Teams ล่วงหน้า ตรวจสอบการใช้งานอินเทอร์เน็ต และจัดเตรียม Computer Notebook / Tablet / iPad หรืออุปกรณ์อื่น ๆ ที่จำเป็นในการสอบ เช่น สายชาร์จแบตเตอรี่ เพื่อให้พร้อมใช้งานในวันสอบ
- วันที่ 10 พฤศจิกายน 2565 วิทยาลัยจะส่ง Link ห้องสอบไปยังอีเมลของผู้เข้าสอบตามที่ท่านได้ระบุมาในใบสมัคร
- วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565 ให้ผู้เข้าสอบกด Link ห้องสอบ และกด Join เพื่อเข้าห้องสอบก่อนเวลาสอบอย่างน้อย 15 นาที โดยให้เตรียมบัตรประชาชนเพื่อยืนยันตัวตนเข้ารับการสอบ
- เมื่อเข้าห้องสอบบนระบบ Microsoft Teams เรียบร้อยแล้ว กรรมการคุมสอบจะชี้แจงระเบียบการสอบ และส่ง Link ข้อสอบไปยังอีเมลของผู้เข้าสอบในเวลา 12.55 น.

- ในระหว่างการสอบจะต้องเปิดกล้องตลอดเวลา สถานที่ที่ควรมีความเหมาะสมในการทำข้อสอบ หรือมีความเป็นส่วนตัว และไม่อนุญาตให้ลุกออกจากที่นั่งจนกว่าจะส่งข้อสอบเรียบร้อยแล้ว เท่านั้น
- กรณีที่มีปัญหาการรับ - ส่งข้อสอบ หรือปัญหาอื่น ๆ ในระหว่างการสอบ ให้แจ้งกรรมการคุมสอบทันที และถ่ายภาพหน้าจอที่มีปัญหาในขณะนั้นเพื่อแสดงเป็นหลักฐาน
- เมื่อทำข้อสอบเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้ส่งข้อสอบโดยการกด “Submit” เพื่อยืนยันการส่งข้อสอบ ภายในเวลา 16.00 น.

ประกาศ ณ วันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

สุกฤต อัครวิธานนท์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชยกฤต อัครวิธานนท์)

คณบดีวิทยาลัยนวัตกรรม