



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

เรื่อง วัน เวลา และสถานที่สอบสัมภาษณ์และทดสอบปฏิบัติ
สำหรับผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกบุคคลเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย
ตำแหน่งประเภทวิชาซีพีเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ ระดับปฏิบัติการ ครั้งที่ ๒ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกบุคคลเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งประเภทวิชาซีพีเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ ระดับปฏิบัติการ ครั้งที่ ๒ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ และขอเลื่อนกำหนดการสอบสัมภาษณ์และทดสอบภาคปฏิบัติ ลงวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ไปแล้วนั้น

ในการนี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา จึงขอประกาศวัน เวลา และสถานที่สอบสัมภาษณ์ และทดสอบปฏิบัติ โดยจะดำเนินการสอบผ่านระบบออนไลน์ด้วยโปรแกรม Google Meet ซึ่งได้กำหนดวัน เวลาในการเข้ารับการสัมภาษณ์และทดสอบปฏิบัติตามเอกสารแนบ

ทั้งนี้ ให้ผู้มีสิทธิเข้ารับการสอบสัมภาษณ์และทดสอบปฏิบัติ แนบข้อมูลที่แนะนำเสนอใน เว็บไซต์ <http://Job.yru.ac.th> ภายในวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๔ โดยมีขั้นตอนดังต่อไปนี้

๑. คลิกไปที่เมนู “เข้าสู่ระบบ”
๒. คลิกเลือก “ใบสมัครของฉัน” (เลือกตำแหน่งที่ทำการสมัคร)
๓. คลิกเลือก “แนบไฟล์เอกสารประกอบการสอบสัมภาษณ์” (แนบไฟล์ PDF) และตรวจสอบเอกสารแนบให้เรียบร้อย หากคณะกรรมการไม่สามารถเปิดไฟล์ข้อมูลของท่านได้ มหาวิทยาลัยจะถือว่าผู้สมัครไม่ได้แนบเอกสารประกอบการสอบสัมภาษณ์ตั้งแต่ต้น
๔. ให้ผู้มีสิทธิเข้ารับการสอบสัมภาษณ์และทดสอบปฏิบัติกรอก e-mail ของตนเองเพื่อให้มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลาสามารถเชิญผู้มีสิทธิเข้ารับการสัมภาษณ์และทดสอบปฏิบัติโดยโปรแกรม Google Meet ซึ่งมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลาจะดำเนินการเชิญเข้าร่วมการทดสอบการเข้ารับการสัมภาษณ์และทดสอบปฏิบัติด้วยโปรแกรม Google Meet โดยพร้อมเพียงกันในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๐.๐๐ น.
๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา จะดำเนินการประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ในวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๔ ทางเว็บไซต์ <http://Job.yru.ac.th>

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ โยธาทิพย์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

กำหนดวัน เวลาสอบสัมภาษณ์และทดสอบปฏิบัติเพื่อเข้าบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย
ตำแหน่งวิศวกรปฏิบัติการ สังกัดสำนักงานอธิการบดี

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	เลขที่นั่งสอบ	วันที่สอบสัมภาษณ์	เวลา	วันที่ทดสอบปฏิบัติ	
๑	นายอัปตลรอมาน มูแก้ม	๒๐๑๐๐๑	๑ กันยายน ๒๕๖๔ สอบออนไลน์	๐๙.๐๐-๐๙.๑๕	๓ กันยายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐-๑๖.๐๐ อาคาร ๒๕ ชั้น ๒	
๒	นายวาริช สำเหล็ม	๒๐๑๐๐๒		๐๙.๒๐-๐๙.๓๕		
๓	นายนเรศ เจริญขวัญ	๒๐๑๐๐๓		๐๙.๔๐-๐๙.๕๕		
๔	นายเอกชัย สิงหเดช	๒๐๑๐๐๔		๑๐.๐๐-๑๐.๑๕		
๕	นายภขมา คชฤทธิ์	๒๐๑๐๐๕		๑๐.๒๐-๑๐.๓๕		
๖	นางสาวอาชีวะห์ ยุนุ	๒๐๑๐๐๖		๑๐.๔๐-๑๐.๕๕		
๗	นางสาวอามานี ยามา	๒๐๑๐๐๗		๑๑.๐๐-๑๑.๑๕		
๘	นายศุภหัตถ์ แซ่แต้	๒๐๑๐๐๘		๑๑.๒๐-๑๑.๓๕		
๙	นายนัสรัน สาแหละ	๒๐๑๐๐๙		๑๓.๐๐-๑๓.๑๕		๔ กันยายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐-๑๖.๐๐ อาคาร ๒๕ ชั้น ๒
๑๐	นายอัมรุ แลเงาะ	๒๐๑๐๑๐		๑๓.๒๐-๑๓.๓๕		
๑๑	นายบัดรี ชู	๒๐๑๐๑๑		๑๓.๔๐-๑๓.๕๕		
๑๒	นายอัญญา แวนาแซ	๒๐๑๐๑๒		๑๔.๐๐-๑๔.๑๕		
๑๓	นายอรรถกร พรหมवास	๒๐๑๐๑๓		๑๔.๒๐-๑๔.๓๕		
๑๔	นายกฤษฎา สุพงษ์	๒๐๑๐๑๔		๑๔.๔๐-๑๔.๕๕		
๑๕	นายชากีริน บากา	๒๐๑๐๑๕	๑๕.๐๐-๑๕.๑๕			
๑๖	นายอลิฟ เจ๊ะยิ	๒๐๑๐๑๖	๑๕.๒๐-๑๕.๓๕			
๑๗	นางสาวรณิษะห์ เจ๊ะแม	๒๐๑๐๑๗	๑๕.๔๐-๑๕.๕๕	๕ กันยายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐-๑๖.๐๐ อาคาร ๒๕ ชั้น ๒		
๑๘	นายฐานนท์ มาศศิริฎ	๒๐๑๐๑๘	๒ กันยายน ๒๕๖๔ สอบออนไลน์		๐๙.๐๐-๐๙.๑๕	
๑๙	นายฐานิสร์ ไข่มแก้ว	๒๐๑๐๑๙			๐๙.๒๐-๐๙.๓๕	
๒๐	นายฟาริด อาแว	๒๐๑๐๒๐			๐๙.๔๐-๐๙.๕๕	
๒๑	นายณปภัช ประธานทรง	๒๐๑๐๒๑			๑๐.๐๐-๑๐.๑๕	
๒๒	นางสาวนาริมัน สาและ	๒๐๑๐๒๒			๑๐.๒๐-๑๐.๓๕	
๒๓	นายอุสมาน แวนะไล	๒๐๑๐๒๓			๑๐.๔๐-๑๐.๕๕	

หมายเหตุ หลักสูตรในการทดสอบปฏิบัติ มีดังต่อไปนี้

เขียนกระบวนการออกแบบระบบพลังงานทดแทนเพื่อการผลิตไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ สำหรับมหาวิทยาลัย (๑๐ คะแนน) เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ชั้น ๒ อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศ (อาคาร ๒๕) โดยมีเนื้อหาดังต่อไปนี้

๑. เขียนวิธีการตรวจวัด การอ่านค่าค่าทางไฟฟ้า ค่าพลังงาน การคำนวณค่าพลังงาน และการแปลงรูปพลังงาน (๑๕ คะแนน)

๒. สอบปฏิบัติการนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมาประยุกต์ใช้สำหรับการดูแลบำรุงรักษาแผงเซลล์แสงอาทิตย์และการพัฒนาในอนาคต (๑๕ คะแนน) ให้นำเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา (Notebook) ของตนเอง มาสอบปฏิบัติ

๓. สอบข้อเขียนนำเสนอโครงการพัฒนาพลังงานทดแทนเพื่อการผลิตไฟฟ้าให้กับมหาวิทยาลัย (๒๐ คะแนน)

๔. สอบปฏิบัติการตรวจสอบ ทดสอบ สาธิตการดูแลบำรุงรักษาแผงเซลล์แสงอาทิตย์ อุปกรณ์ การเชื่อมต่อที่เกี่ยวข้องและบันทึกข้อมูล ของระบบผลิตไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (๔๐ คะแนน) ๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น. ณ อาคาร ๖ ชั้นตาดฟ้ามหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ให้เตรียมเครื่องมือวัดทางไฟฟ้ามาใช้ในการ สอบปฏิบัติการ (ถ้ามี)

กำหนดวัน เวลาสอบสัมภาษณ์และทดสอบปฏิบัติเพื่อเข้าบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย
ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ สังกัดสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	เลขที่นั่งสอบ	วันที่สอบสัมภาษณ์	เวลา	วันที่ทดสอบปฏิบัติ
๑	นายสาทาร์ มะเซ็ง	๒๐๒๐๐๑	๘ กันยายน ๒๕๖๔ สอบออนไลน์	๐๙.๐๐-๐๙.๑๕	๑๐ กันยายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ สอบออนไลน์
๒	นางสาวศตรา เอียดตรง	๒๐๒๐๐๒		๐๙.๒๐-๐๙.๓๕	
๓	นายเหล็กกล้า วิไลลักษณ์	๒๐๒๐๐๓		๐๙.๔๐-๐๙.๕๕	
๔	นายอัสสัม เลิศอริยะพงษ์กุล	๒๐๒๐๐๔		๑๐.๐๐-๑๐.๑๕	
๕	นายรุสสี สี่บุ	๒๐๒๐๐๕		๑๐.๒๐-๑๐.๓๕	
๖	นางอะวาฎิฟ ยูโซ๊ะ	๒๐๒๐๐๗		๑๐.๔๐-๑๐.๕๕	
๗	นายนันทภพ เครือครุ่ย	๒๐๒๐๐๘		๑๑.๐๐-๑๑.๑๕	
๘	นายลูกมาน เจะโต	๒๐๒๐๐๙		๑๑.๒๐-๑๑.๓๕	
๙	นายแวนามีน รักอำนวนยศิลป์	๒๐๒๐๑๐		๑๓.๐๐-๑๓.๑๕	
๑๐	นายแวนาลี แวสะแม	๒๐๒๐๑๑		๑๓.๒๐-๑๓.๓๕	
๑๑	นายอันนิส อับดุลฮาгим	๒๐๒๐๑๒		๑๓.๔๐-๑๓.๕๕	
๑๒	นายรอมซี มะลี	๒๐๒๐๑๔		๑๔.๐๐-๑๔.๑๕	
๑๓	นายมีรวาน จูแซ	๒๐๒๐๑๕		๑๔.๒๐-๑๔.๓๕	
๑๔	นายอัสฮาร์ เละแม็ง	๒๐๒๐๑๖		๑๔.๔๐-๑๔.๕๕	
๑๕	นางสาวฮานาน จาเงาะ	๒๐๒๐๑๗		๑๕.๐๐-๑๕.๑๕	
๑๖	นายฮูเซ็น มะลี	๒๐๒๐๑๘		๑๕.๒๐-๑๕.๓๕	
๑๗	นายอาฟีฟ สะคีตี	๒๐๒๐๑๙		๙ กันยายน ๒๕๖๔ สอบออนไลน์	
๑๘	นายลูกมันท์ แวเต๊ะ	๒๐๒๐๒๐	๐๙.๒๐-๐๙.๓๕		
๑๙	นายซุลกิฟลี ลาเต๊ะ	๒๐๒๐๒๑	๐๙.๔๐-๐๙.๕๕		
๒๐	นายนิอาบัส เจ๊ะโอ๊ะห์	๒๐๒๐๒๒	๑๐.๐๐-๑๐.๑๕		
๒๑	นายภูริเดช หอมจันทร์	๒๐๒๐๒๓	๑๐.๒๐-๑๐.๓๕		
๒๒	นายฮารีฟ อาลี	๒๐๒๐๒๔	๑๐.๔๐-๑๐.๕๕		
๒๓	นางสาวซุวัยยะห์ มะแซ	๒๐๒๐๒๖	๑๑.๐๐-๑๑.๑๕		
๒๔	นางสาวอาฮิซะ กิละ	๒๐๒๐๒๗	๑๑.๒๐-๑๑.๓๕		
๒๕	นายสุริยะ นิกรมย์	๒๐๒๐๒๙	๑๓.๐๐-๑๓.๑๕		
๒๖	นายบูราตัน เฮ็ง	๒๐๒๐๓๐	๑๓.๒๐-๑๓.๓๕		
๒๗	นายมะฮาฟีซี ยาเต็ง	๒๐๒๐๓๒	๑๓.๔๐-๑๓.๕๕		
๒๘	นายอาหิทย์ ตือราไซ	๒๐๒๐๓๓	๑๔.๐๐-๑๔.๑๕		
๒๙	นายอิบรอฮิม กิละ	๒๐๒๐๓๔	๑๔.๒๐-๑๔.๓๕		
๓๐	นางสาวอัสสมา สماعيل	๒๐๒๐๓๕	๑๔.๔๐-๑๔.๕๕		
๓๑	นายนิซารี เจ๊ะละ	๒๐๒๐๓๖	๑๕.๐๐-๑๕.๑๕		
๓๒	นางสาวปารีนา สีทอง	๒๐๒๐๓๘	๑๕.๒๐-๑๕.๓๕		

หมายเหตุ หลักสูตรในการทดสอบปฏิบัติ โดยมีข้อสอบจำนวน ๒ ชุด ให้เลือกทำเพียง ๑ ชุด

๑. ข้อสอบชุดที่ ๑ Web Applications โดยให้ออกแบบและพัฒนาระบบ Web Applications ซึ่งมีองค์ประกอบดังต่อไปนี้

๑.๑ วิเคราะห์ออกแบบฐานข้อมูล MySQL, Oracle (๒๐ คะแนน)

๑.๒ พัฒนาโปรแกรมเชื่อมต่อ APIs ในรูปแบบบันทึกข้อมูล Transaction โดยใช้ Laravel Framework หรือ Node-Red, Nest Js (๔๐ คะแนน)

๑.๓ พัฒนาส่วน User Interfaces (UX/UI Design) โดยใช้ Angular Framework, React.Js (๓๕ คะแนน)

๑.๔ เผยแพร่ Source code บน Git (๕ คะแนน)

๒. ข้อสอบชุดที่ ๒ Internet of Things (IoT) โดยให้พัฒนาสมาร์ตฟาร์มด้านการปลูกพืช ซึ่งมีองค์ประกอบดังต่อไปนี้

๒.๑ ออกแบบระบบสมาร์ตฟาร์มด้านการปลูกพืช (๑๐ คะแนน)

๒.๒ เขียนโปรแกรมควบคุม Sensor/Controller โดยใช้ภาษา Micropython, Arduino, C, C++, Lua และใช้ MQTT ในการรับส่งข้อมูล (๔๕ คะแนน)

๒.๓ พัฒนา Smart Farm Platform สำหรับการจัดการข้อมูล ประมวลผลข้อมูลการสร้างเงื่อนไขการควบคุม (Trigger) (๓๐ คะแนน)

๒.๔ พัฒนา Dashboard สำหรับรายงานข้อมูล (๑๕ คะแนน)

๓. ผู้เข้าสอบสามารถเลือกใช้เครื่องมือประกอบ เช่น ฐานข้อมูล, Cloud Services เลือกนำมาใช้ตามความเหมาะสม

๔. ผู้ประสงค์เลือกทำข้อสอบชุดที่ ๒ ให้แจ้งต่อมหาวิทยาลัยฯ ภายในวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๔ เพื่อจัดส่งอุปกรณ์ในการสอบไปให้ หรือสามารถติดต่อรับอุปกรณ์ด้วยตนเองได้ที่สำนักงานผู้อำนวยการ ชั้น ๒ อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศ (อาคาร ๒๕) สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

- แจ้งความจำนงทำข้อสอบชุดที่ ๒ ทางอีเมล sukbureeyah.k@ru.ac.th

รายละเอียดสำหรับการจัดส่ง ดังนี้

ชื่อ.....สกุล.....ที่อยู่.....รหัสไปรษณีย์.....

เบอร์โทรศัพท์

รายละเอียดสำหรับการส่งคืน ดังนี้

ชื่อผู้รับ สำนักงานผู้อำนวยการ สำนักวิทยบริการฯ (ส่งคืนอุปกรณ์ IoT)

มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา เลขที่ ๑๓๓ ถนนเทศบาล ๓

อำเภอเมือง จังหวัดยะลา ๙๕๐๐๐

ให้ส่งคืนอุปกรณ์กลับภายในวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๔ (นับวันประทับตราส่ง) หรือนำส่งอุปกรณ์ด้วยตนเอง ได้ที่ สำนักงานผู้อำนวยการ ชั้น ๒ อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศ (อาคาร ๒๕) สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ หากมีข้อสงสัยกรุณาติดต่อได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐๗๓-๒๙๙๖๓๖

หมายเหตุ: มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการประกาศผลการสอบกรณีไม่ได้รับอุปกรณ์คืน

กำหนดวัน เวลาสอบสัมภาษณ์และทดสอบปฏิบัติเพื่อเข้ารับบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย
ตำแหน่งนักโภชนาการปฏิบัติการ สังกัดคณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการเกษตร

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	เลขที่นั่งสอบ	วันที่สอบสัมภาษณ์	เวลา	วันที่ทดสอบปฏิบัติ
๑	นายชูพันธ์ สาและ	๒๐๓๐๐๓	๑ กันยายน ๒๕๖๔ สอบออนไลน์	๐๙.๐๐-๐๙.๑๕	๒ กันยายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ อาคาร ๑๖
๒	นายฮาริส อีสสะมะแอ	๒๐๓๐๐๕		๐๙.๒๐-๐๙.๓๕	
๓	นายพลภัทร ไชยนิมิต	๒๐๓๐๐๙		๐๙.๔๐-๐๙.๕๕	
๔	นางสาวศศิธร แสนปิ่นตา	๒๐๓๐๑๒		๑๐.๐๐-๑๐.๑๕	
๕	นายตลภาค คนเที่ยง	๒๐๓๐๑๔		๑๐.๒๐-๑๐.๓๕	๒ กันยายน ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ อาคาร ๑๖
๖	นางสาวพาริดา สีโปด	๒๐๓๐๑๗		๑๐.๔๐-๑๐.๕๕	
๗	นางสาวฟาตีละห์ มูติง	๒๐๓๐๒๐		๑๑.๐๐-๑๑.๑๕	อาคาร ๑๖
๘	นางสาวสิรินาถ รักซ้อน	๒๐๓๐๒๑		๑๑.๒๐-๑๑.๓๕	
๙	นายไชฟูอลาวี มะลี	๒๐๓๐๒๓		๑๓.๐๐-๑๓.๑๕	๓ กันยายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ อาคาร ๑๖
๑๐	นางสาวกรกช แซ่ควง	๒๐๓๐๒๗		๑๓.๒๐-๑๓.๓๕	
๑๑	นางสาวนุรุอัสม่า ยามาเะ	๒๐๓๐๒๙		๑๓.๔๐-๑๓.๕๕	

หมายเหตุ หลักสูตรในการทดสอบปฏิบัติ โดยให้ผู้เข้าสอบทำขนมขอม่วงเพื่อสุขภาพ มีสมรรถนะในการวัดดังนี้

- มีทักษะเฉพาะในการประกอบอาหารและสามารถแก้ไขสถานการณ์ที่เกิดขึ้นได้
- มีความคิดสร้างสรรค์ในการออกแบบเมนูอาหารว่างเพื่อสุขภาพและมีความเป็นอัตลักษณ์ของอาหารสามจังหวัดภาคใต้
- ใช้หลักทางด้านโภชนาการ สุขาภิบาลและความปลอดภัยในการประกอบอาหาร
- เกณฑ์การตัดสินหรือการให้คะแนน

เกณฑ์การตัดสิน/การให้คะแนน	คะแนน
๑)ความพร้อมในการเตรียมงาน	๕
๒)กระบวนการ	๔๐
- ปฏิบัติถูกต้องตามขั้นตอน	๑๐
- มีสุขลักษณะที่ดีในการปฏิบัติงาน	๑๐
- ความถูกต้องในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์	๑๐
- ความสามารถในการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า	๕
- ปฏิบัติงานเสร็จทันเวลา	๕
๓)ผลงาน	๕๕
- รสชาติ	๒๐
- ความคิดสร้างสรรค์/การจัดตกแต่งอาหาร	๑๕
- คุณค่าทางโภชนาการ	๑๐
- ความเป็นอัตลักษณ์	๕
- การนำเสนอผลงาน	๕

- วัสดุอุปกรณ์ที่ผู้เข้าสอบต้องเตรียมมา
 - วัตถุดิบหรือส่วนผสมที่ต้องใช้ในการทำขนมขอม่วง
 - อุปกรณ์สำหรับจัดจานหรือตกแต่งอาหารหรืออื่น ๆ

๕. วัสดุ/อุปกรณ์ที่ผู้จัดสอบเตรียมให้ เช่น หม้อน้ำ กระดาษ ถาด ชามผสม ช้อนตวง ถ้วยตวง ตาชั่ง
ที่หนักขนม

กำหนดวัน เวลาสอบสัมภาษณ์และทดสอบปฏิบัติเพื่อเข้ารับราชการเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย
ตำแหน่งนักวิจัยปฏิบัติการ สังกัดสถาบันวิจัยและพัฒนาชายแดนภาคใต้

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	เลขที่นั่งสอบ	วันที่สอบสัมภาษณ์	วันที่ทดสอบปฏิบัติ
๑	นายรุสดี แวนาแซ	๒๐๔๐๐๓	๓ กันยายน ๒๕๖๔	๓ กันยายน ๒๕๖๔
๒	นายมงคล ยังทนต์	๒๐๔๐๐๔	เวลา ๑๓.๐๐ เป็นต้นไป	เวลา ๐๙.๐๐-๑๒.๐๐
๓	นายอับดุลฟาต๊ะ มะสามแม	๒๐๔๐๑๒	อาคาร ๒๐ ชั้น ๔	อาคาร ๒๕-๖๐๒

หมายเหตุ หลักสูตรในการทดสอบปฏิบัติมีดังต่อไปนี้

๑. ความรู้เกี่ยวกับระเบียบวิธีวิจัย ด้วยโปรแกรม Microsof Word (๒๕ คะแนน)
๒. ความรู้เกี่ยวกับสถิติวิเคราะห์ข้อมูลการวิจัยโดยใช้โปรแกรมพื้นฐาน การแปลผลการวิเคราะห์ทางสถิติ และการนำเสนอผลการวิเคราะห์ ด้วยโปรแกรม Microsoft Excel (๔๐ คะแนน)
๓. การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ หรือการจัดการฐานข้อมูล หรือการออกแบบมาตรฐานข้อมูล ด้วยโปรแกรม Business Intelligence หรือ Power BI หรือ Google Data Studio (๓๕ คะแนน)