



คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

ที่ ๔๖๓ /๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการพัฒนานักศึกษาให้มีสมรรถนะและทักษะเป็นเลิศ

ด้วยหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการเกษตร กำหนดจัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “พัฒนาทักษะการผลิตซอฟต์แวร์” ภายใต้โครงการพัฒนานักศึกษาให้มีสมรรถนะและทักษะเป็นเลิศ กิจกรรมที่ กิจกรรมที่ ๓๙ พัฒนาสมรรถนะ และทักษะวิชาชีพให้นักศึกษา เรื่อง พัฒนาทักษะการผลิตซอฟต์แวร์ ชั้นปีที่ ๔ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๔ มกราคม ๒๕๖๔ ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ (๐๖ - ๒๐๒) อาคาร ๖ ชั้น ๒ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพูนความรู้ ความเข้าใจ ในการพัฒนาทักษะการผลิตซอฟต์แวร์ ให้กับนักศึกษสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อยมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ และตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ที่ ๘๐๐๒/๒๕๖๒ เรื่อง มอบอำนาจให้ผู้ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดี ผู้ช่วยอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการสถาบัน และผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๒ มหาวิทยาลัยฯ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานฯ ดังรายชื่อต่อไปนี้

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| ๑. อาจารย์อิสมาแอ ล่าเตะเกะ              | ประธานกรรมการ              |
| ๒. อาจารย์ ดร.อรรถพล อุดลยศาสน์          | รองประธานกรรมการ           |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิรัฐ มุนินทร์นพมาศ | กรรมการ                    |
| ๔. อาจารย์อับดุลเลาะ บากา                | กรรมการ                    |
| ๕. อาจารย์สุลัยมาน เกอโล๊ะ               | กรรมการและเลขานุการ        |
| ๖. นางสาวชะอูรา ลาเตะ                    | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

ให้บุคคลที่ได้รับการแต่งตั้งตามคำสั่ง ปฏิบัติหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ และบรรลุวัตถุประสงค์ที่วางไว้

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้จนเสร็จสิ้นการดำเนินกิจกรรม

สั่ง ณ วันที่ ๒๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ลิลลา อุดลยศาสน์)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและการเกษตร ปฏิบัติราชการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา