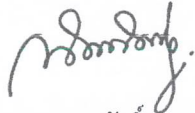


คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
เลขที่รับ.....0215.....
วันที่รับ.....2 ก.พ. 2569.....
เวลา.....

ที่ อว ๖๕๐๑.๐๒๐๒/ว ๑๑๒

- ๑) เรียน นายกสภามหาวิทยาลัย อธิการบดี รองอธิการบดีทุกฝ่าย ผู้ช่วยอธิการบดีทุกท่าน
คณะ สถาบัน สำนัก กอง ศูนย์ วิทยาเขต และหัวหน้าส่วนงาน หรือเทียบเท่าในระดับคณะ
เพื่อโปรดทราบ



(นางสาวนัตยา ศักดิ์ถาวรเลิศ)
ผู้อำนวยการกองทรัพยากรมนุษย์
๗ ม.ค. ๒๕๖๙

- ๒) เรียน หัวหน้าสำนักงานเลขานุการคณะฯ
เพื่อโปรดแจ้งเวียนบุคลากร



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์รศ.นันทน์ สุขอนาภิรัตน์)
รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กร
รักษาการแทน
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์

- ๒ ก.พ. ๒๕๖๙

- ๓) เรียน หัวหน้างานบริหารและพัฒนาคุณภาพ
- เพื่อโปรดประชาสัมพันธ์บุคลากร
ผ่าน KUSE News



- ๒ ก.พ. ๒๕๖๙

- ๔) เรียน คุณพรตภา

โปรดดำเนินการตาม ๓



3 ก.พ. ๖๙



ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เรื่อง หลักเกณฑ์การจ่ายเงินค่าสอบใบรับรอง (Certificate) และเงินเพิ่มพิเศษ
สำหรับพนักงานสายสนับสนุน ที่มีความสามารถด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัล

โดยที่เป็นการสมควรให้มีหลักเกณฑ์การจ่ายเงินค่าสอบใบรับรอง (Certificate) และเงินเพิ่มพิเศษ สำหรับพนักงานสายสนับสนุน ที่มีความสามารถด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัล เพื่อสร้างแรงจูงใจให้มีการพัฒนาทักษะและความสามารถในการปฏิบัติงานที่ยากขึ้น หรือ งานที่ต้องมีใบรับรอง เฉพาะด้านประกอบการปฏิบัติงานให้ได้มาตรฐานรับรองตามหลักสากล

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๘.๑ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยงบประมาณ การบริหารการเงิน และทรัพย์สิน พ.ศ. ๒๕๖๑ และข้อ ๙ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ว่าด้วย ค่าตอบแทน ค่าตอบแทนพิเศษ สิทธิและสวัสดิการของพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบกับ ข้อ ๒๐ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานมหาวิทยาลัย เงินรายได้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๓ และโดยอนุมัติของที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๘ จึงให้กำหนดหลักเกณฑ์ การจ่ายเงินค่าสอบใบรับรอง (Certificate) และเงินเพิ่มพิเศษ สำหรับพนักงานสายสนับสนุนที่มีความสามารถ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัล ดังนี้

๑. ในประกาศนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

“บุคลากร” หมายความว่า ข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย และพนักงานมหาวิทยาลัยเงินรายได้ สายสนับสนุน

“ใบรับรอง (Certificate)” หมายความว่า ใบประกาศนียบัตรรับรองการผ่านหลักสูตรตามสายงานที่ แสดงถึงความสามารถพิเศษ หรือ ความสามารถเฉพาะด้าน ที่ส่วนงานกำหนดตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

“ความสามารถด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัล” หมายความว่า ทักษะ และความเชี่ยวชาญพิเศษเฉพาะด้าน ซึ่งผู้ปฏิบัติงานต้องใช้ความรู้ความสามารถเพื่อปฏิบัติงานที่ ยาก ซับซ้อน หรือเป็นงานที่ต้องมีมาตรฐาน ใบรับรองที่ยอมรับในระดับสากล โดยเฉพาะในด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและความ มั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัล หรือด้านอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงาน ตามที่มหาวิทยาลัยพิจารณาแล้วว่ามี ความต้องการสูงและพนักงานขาดแคลน และจำเป็นต่อการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย

“เงินค่าสอบใบรับรอง (Certificate)” หมายความว่า เงินค่าสอบเพื่อให้ได้รับประกาศนียบัตรรับรอง การผ่านหลักสูตรตามสาขางานที่แสดงถึงความสามารถพิเศษ หรือ ความสามารถเฉพาะด้าน ที่ส่วนงานกำหนดตาม เอกสารแนบท้ายประกาศนี้

“เงินเพิ่มพิเศษ” หมายความว่า เงินค่าตอบแทนสำหรับบุคลากรที่ได้รับประกาศนียบัตรรับรองผ่าน หลักสูตรตามสาขาเฉพาะด้านที่แสดงถึงความสามารถพิเศษ หรือความสามารถเฉพาะด้านตามเอกสารแนบท้าย ประกาศนี้

๒. บุคลากรที่มีสิทธิได้เงินค่าสอบใบรับรอง (Certificate) และเงินเพิ่มพิเศษตามประกาศนี้ ต้องมี คุณสมบัติ ดังนี้

๒.๑ เป็นบุคลากรซึ่งผ่านการทดลองปฏิบัติงานมาแล้วไม่น้อยกว่าหนึ่งปี ตามที่มหาวิทยาลัย กำหนด และไม่อยู่ระหว่างการลาศึกษาต่อ

๒.๒ บุคลากรที่จะขอเข้าทดสอบเพื่อรับใบรับรอง (Certificate) จะต้องมีภาระงานหรือภาระงาน ที่ได้รับมอบหมายเกี่ยวกับใบรับรอง (Certificate) ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

๒.๓ ได้รับการอนุมัติให้สอบใบรับรอง (Certificate) จากส่วนงาน

๒.๔ ผ่านการทดสอบความสามารถเฉพาะด้าน และมีรับใบรับรอง (Certificate) ตามที่ มหาวิทยาลัยกำหนดตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

๓. การขออนุมัติเข้าทดสอบเพื่อรับใบรับรอง (Certificate) เพื่อให้ได้รับเงินเพิ่มพิเศษตามประกาศนี้ ให้อยู่ในดุลพินิจของผู้บังคับบัญชาที่บุคลากรสังกัด ดังนี้

๓.๑ กรณีของส่วนงานให้อยู่ในดุลพินิจของคณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน หรือผู้อำนวยการสำนัก

๓.๒ กรณีของสำนักงานวิทยาเขต ให้อยู่ในดุลพินิจของรองอธิการบดีที่กำกับดูแลวิทยาเขต

๓.๓ กรณีของสำนักงานมหาวิทยาลัย ให้อยู่ในดุลพินิจของอธิการบดี หรือรองอธิการบดีที่ กำกับดูแลหน่วยงานในสังกัดสำนักงานมหาวิทยาลัย

๓.๔ กรณีของสำนักงานสภามหาวิทยาลัย ให้อยู่ในดุลพินิจของรองอธิการบดีที่กำกับดูแล สำนักงานสภามหาวิทยาลัย

๔. ให้ผู้บังคับบัญชาตามข้อ ๓ แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาประเภทของใบรับรอง (Certificate) เพื่อพิจารณากำหนดระดับความสามารถเพื่อจ่ายเงินเพิ่มพิเศษตามข้อ ๗.๒ ตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

๕. การจ่ายเงินค่าสอบใบรับรอง (Certificate) และเงินเพิ่มพิเศษตามประกาศนี้ ให้ใช้เงินรายได้ ของส่วนงาน ในกรณีที่ เป็นบุคลากรในสังกัดของสำนักงานวิทยาเขต ให้ใช้เงินรายได้ของวิทยาเขต ในกรณีที่ เป็น บุคลากรในสังกัดของสำนักงานมหาวิทยาลัยหรือสำนักงานสภามหาวิทยาลัย ให้ใช้เงินรายได้ส่วนกลางของมหาวิทยาลัย

๖. การได้รับเงินเพิ่มพิเศษตามประกาศนี้ ไม่ตัดสิทธิบุคลากรที่จะได้รับเงินค่าตอบแทนหรือ เงินเพิ่มพิเศษอื่นตามกฎหมาย ระเบียบหรือประกาศของทางราชการหรือของมหาวิทยาลัยซึ่งกำหนดไว้เป็นการเฉพาะ

ประเภทใบรับรอง (Certificate) และระดับความสามารถด้านวิชาชีพเฉพาะ
 แนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์การจ่ายเงินค่าสอบใบรับรอง (Certificate)
 และเงินเพิ่มพิเศษสำหรับพนักงานสายสนับสนุน ที่มีความสามารถด้านเทคโนโลยีดิจิทัล
 และความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัล

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

สาขาเฉพาะด้าน	ใบรับรอง (Certificate)	รายละเอียด	ระดับ		
			1	2	3
1. โปรแกรมประยุกต์ (Software)					
	1. Microsoft Office Specialist (MOS)	ประกาศนียบัตรยืนยันความสามารถในการใช้โปรแกรม Microsoft Office อย่างเป็นทางการมาตรฐานสากลที่ทั่วโลกให้การยอมรับ			
	2. Adobe Certified Professional	ประกาศนียบัตรที่รับรองความรู้ ความสามารถในการใช้งานโปรแกรมขั้นพื้นฐานทางด้านกราฟฟิคดีไซน์ , การออกแบบเว็บไซต์ เป็นต้น			
	3. Google Career certificates (UX Design)	ประกาศนียบัตรด้านการออกแบบประสบการณ์ของผู้ใช้ (UX) การออกแบบ user Interface			
	4. Google Career certificates (Data Analytics)	ประกาศนียบัตรด้านการวิเคราะห์ข้อมูล			
2. ระบบสารสนเทศ (System & Data Analysis)					
	1. Google Associate Android Developer	สำหรับนักพัฒนา Android ระดับต้น ทดสอบทักษะพื้นฐานการติดตั้งและพัฒนา Android การออกแบบ User Interface (UI/UX) การจัดเก็บข้อมูล การเชื่อมต่อเครือข่าย การทดสอบและการดีบั๊กแอปพลิเคชัน			
	2. Oracle Certified Professional: Java Developer	สำหรับนักพัฒนาแอปพลิเคชันแพลตฟอร์ม Java ทดสอบทักษะพื้นฐานการเขียนโปรแกรมภาษา Java , Java EE และการพัฒนาเว็บไซต์ Java			
	3. Certified Scrum Developer (CSD)	ทดสอบความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและวิถีปฏิบัติของ Scrum framework การวางแผนและการจัดการ Sprint การวัดผลและปรับปรุง Scrum			
	4. ISTQB Certified Tester	ทดสอบความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพื้นฐานการทดสอบซอฟต์แวร์ การออกแบบและการจัดการกรณีทดสอบ การดำเนินการทดสอบและจัดการข้อบกพร่อง			
	5. PMI Agile Certified Practitioner (PMI-ACP)	ทดสอบความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและวิถีปฏิบัติของ Agile การวางแผน บทบาทความรับผิดชอบ และจัดลำดับความสำคัญของโครงการ การวัดผลและปรับปรุงโครงการ			

สาขาเฉพาะด้าน	ใบรับรอง (Certificate)	รายละเอียด	ระดับ		
			1	2	3
	6. Certified DevOps Professional (DASA DevOps Professional)	ทดสอบทักษะเกี่ยวกับพื้นฐาน DevOps การกำหนด กลยุทธ์ การวัดผล การจัดการกระบวนการ จัดการความปลอดภัยของ DevOps และเทคโนโลยี DevOps จาก DASA			
	7. Oracle Certified Associate Oracle (OCA)	ทดสอบทักษะขั้นพื้นฐานเกี่ยวกับการติดตั้ง, กำหนดค่า, และจัดการผลิตภัณฑ์ Oracle มีหลายประเภทแบ่งตามผลิตภัณฑ์ Oracle เช่น <ul style="list-style-type: none"> - Oracle Database 12c OCA - Oracle Database 19c OCA - Oracle Cloud Infrastructure 1ZO-042 OCA - Oracle Java SE 11 OCA 			
3.เครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Network)					
	1. Cisco Certified Network Associate	เป็นการเรียนรู้พื้นฐานด้านการติดตั้ง, สนับสนุน และแก้ไขปัญหาให้กับระบบเครือข่าย โดยมีการแบ่งย่อยออกเป็นหมวดหมู่ต่างๆ จาก Cisco			
	2. Cisco Certified Networking Professional (CCNP)	ใบรับรองระดับ Advanced ของ Cisco สำหรับผู้ดูแลระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ จาก Cisco			
	3. Cisco Certified Internetwork Expert (CCIE)	ใบรับรองระดับสูงสุดของ Cisco			
4.ระบบคอมพิวเตอร์ (Server)					
	4. Red Hat Certified System Administrators Red Hat (RHCSA)	ใบรับรองทักษะทางด้านระบบปฏิบัติการ Red Hat Enterprise Linux ในระดับผู้ดูแลระบบ (System Administrator Level) จาก Red Hat			
	5. Red Hat Certified Engineer Red Hat (RHCE)	ใบรับรองทักษะทางด้านระบบปฏิบัติการ Red Hat Enterprise Linux ในระดับวิศวกร (Engineer Level) จาก Red Hat			
	6. Google Certified Professional Cloud Architect (GCP)	การบริหารจัดการข้อมูล สร้างระบบตัดสินใจ การเชื่อมโยงข้อมูล รวมถึงการออกแบบความปลอดภัยของระบบ จาก Google			
5.การรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศและเครือข่าย (Cyber Security)					
	1. CompTIA Security+	ความรู้พื้นฐานด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ ทั้งเรื่องของ CIA และระบบ Information security จาก CompTIA			
	2. Offensive Security Certified Professional (OSCP)	การทดสอบระบบและสามารถวิเคราะห์ช่องโหว่ต่างๆ หรือ ค้นหาความผิดปกติของระบบ จาก Offensive Security			

สาขาเฉพาะด้าน	ใบรับรอง (Certificate)	รายละเอียด	ระดับ		
			1	2	3
	3. Certified Ethical Hacker (CEH)	การสร้างความเข้าใจในความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ การหาช่องโหว่ต่าง ๆ ของเครือข่าย และแนวทางการป้องกันจากผู้บุกรุก จาก EC-Council			
	4. ISO/IEC 27001:2022 Information security, cybersecurity and privacy	ระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสำหรับสารสนเทศ จาก bsi			