

แบบฟอร์มรายงานผลการพัฒนาบุคลากร ประจำปีงบประมาณ 2565 (งบประมาณเพิ่มเติม)

ระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม 2565 - วันที่ 31 สิงหาคม 2565

หน่วยงาน คณะ/สำนัก/คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม..... มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง

คำชี้แจง : ขอกรณการออกผลการพัฒนาบุคลากรได้ทั้งกรณีมีค่าใช้จ่ายและไม่มีค่าใช้จ่าย เพื่อประกอบการรายงานผลตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้องของมหาวิทยาลัย งานบริหารบุคคลขอขอบคุณ มา ณ โอกาสนี้ในความร่วมมือด้วยดีเสมอมา

ที่	คำนำหน้าชื่อ/ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ระดับ	สาย	คณะ/สำนัก	สาขาวิชา/กอง	งาน	ชื่อโครงการ/หลักสูตร	วันเดือนปี	สถาบันที่จัด	จำนวน (วัน)	ค่าอบรม (บาท/คน)	ค่าเดินทาง (บาท/คน)	ค่าที่พัก (บาท/คน)	ค่าเบี้ยเลี้ยง (บาท/คน)	การนำไปประยุกต์ใช้
1	ผศ.ดร.นพดล อ่ำดี	ผศ.	ผศ.	วิชาการ	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	การจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	การจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	อบรมการพัฒนาผู้ประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA รุ่นที่ 3	4-8/10/2565	บัณฑิตวิทยาลัย ร่วมกับ งานประกันคุณภาพ การศึกษา และคณะ นิติศาสตร์ มหาวิทยาลัย ราชภัฏสุราษฎร์ธานี	5	5000	4776	3600	960	สามารถนำความรู้ที่ได้จากการพัฒนาผู้ประเมินคุณภาพ การศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ AUN-QA มาใช้ในการจัดทำรายงานการประเมินตนเอง ตามแนวทางของ หลักสูตรให้เป็นไปตามเกณฑ์ AUN-QA
2	ผศ.สุรศักดิ์ อินทร์จันทร์	ผศ.	ผศ.	วิชาการ	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีไฟฟ้า และ อิเล็กทรอนิกส์	เทคโนโลยีไฟฟ้า และ อิเล็กทรอนิกส์	อบรมหลักสูตร Simatic TIA Portal ในงานควบคุมระบบอัตโนมัติ	21-25/11/2565	กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน	6	500	1,696	2,600	1200	การได้รับความรู้และทักษะ ตลอดจนมีทัศนคติที่ดีต่อการประกอบอาชีพ ช่วงควบคุมอัตโนมัติ หรือเมคคาทรอนิกส์ อุตสาหกรรม การได้รับความรู้ในด้านส่วนประกอบใน Simatic TIA Portal การปฏิบัติการสร้างโครงการควบคุมอัตโนมัติ และสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอน เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

3	ผศ.ดร.เชิดชัย ชูระแพง	ผศ.	ผศ.	วิชาการ	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	การจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	การจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	การอบรมหลักสูตร Retreat ผู้ประเมินคุณภาพ การศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร	21/12/2565	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	1	1500	1032		ได้รับความรู้ และความเข้าใจ เกี่ยวกับการประกันคุณภาพ การศึกษาภายใน ระดับอุดมศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏ และได้การแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษา พร้อมทั้งได้สร้างทักษะ แนวปฏิบัติ ของการประเมินคุณภาพ การศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร คณะ และสถาบัน ที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน
4	ผศ.ดร.สุเมธ ลิปิโรจนพงศ์	ผศ.	ผศ.	วิชาการ	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์	เทคโนโลยีไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาเครือข่าย ความยั่งยืนกลุ่มราชภัฏ และภาคีเครือข่าย เพื่อเตรียมความพร้อม สถาบันอุดมศึกษากลุ่มราชภัฏ และภาคีเครือข่ายสู่การจัดอันดับเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตามเกณฑ์	2-5/2/2566	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	4	12500	2500		จากการเข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการในครั้งนี้ มหาวิทยาลัยสามารถนำแนวทางดำเนินงาน โครงการตามแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนมาประยุกต์ใช้ในการขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อการเป็นมหาวิทยาลัยยั่งยืน ดังนี้ 1. การบริหารจัดการ และการพัฒนาพื้นที่ภายใน มหาวิทยาลัย โดยเฉพาะ ในด้าน อาคารสถานที่ สิ่งแวดล้อม และภูมิทัศน์ เพื่อให้มหาวิทยาลัยพัฒนาสู่การเป็นมหาวิทยาลัยยั่งยืน 2. การวิเคราะห์

5	ผศ.ว่าที่ ร.ต.ดร.วสันต์ นาคเสณีย์	ผศ.	ผศ.	วิชาการ	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต	ประชุมเครือข่ายสภาคณบดี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ	18-20/1/2566	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	3	3000	6352	2400	320	เสวนาการยกระดับคุณภาพการศึกษาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป้าหมายมาตรฐานการศึกษา ผู้การยกระดับคุณภาพคนไทย 4.0 / การออกแบบการจัดการเรียนการสอนที่บูรณาการบริการวิชาการ การวิจัย การบริหารความเสี่ยง ในมุมมองการบริหาร การวิจัย และการบริการ
6	ผศ.ดร.ชรินทร์ นมรักย์	ผศ.	ผศ.	วิชาการ	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีโยธาสถาปัตยกรรม	เทคโนโลยีโยธาสถาปัตยกรรม	อบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร การใช้โปรแกรม Autodesk Civil 3D	29-30/1/2566	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2		5900	2900	480	การนำเข้าสู่ข้อมูลงานสำรวจเข้าโปรแกรมเพื่อเขียนแผนที่ภูมิประเทศ คัดปริมาตร ดินตัด ดิน
7	อ.ดร.จิรากร เถลิงดิษฐ	อาจารย์	อาจารย์	วิชาการ	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย	เทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย	อบรมหลักสูตรฝึกอบรมการถ่ายภาพโดรนเพื่อสร้างโมเดลอาคารด้วยเทคนิคโฟโตแกรมเมตรี	25-26/3/2566	บริษัท วีอาร์สยาม เมต้าแล็บ จำกัด	2	7500	920	800	ได้รับความรู้เกี่ยวกับการถ่ายภาพด้วยโดรนเพื่อสร้างโมเดลอาคารด้วยเทคนิคโฟโตแกรมเมตรี ทำให้มีทักษะในการถ่ายภาพอาคารและสถาปัตยกรรมด้วยกล้องถ่ายภาพและการถ่ายภาพด้วยโดรน เพื่อนำความรู้ที่ได้รับไปสอนสร้าง 3D ด้วยเทคนิคโฟโตแกรมเมตรี ในรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับงาน 3 มิติ	
8	อ.ดร.นวรรตน์ วิทยาคม	อาจารย์	อาจารย์	วิชาการ	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย	เทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย	ประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อปรับปรุงหลักสูตรที่ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ ปี พ.ศ. 2565	23-25/2/2566	สำนักปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม			944	5600	1. ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจในการออกแบบของหลักสูตรและสามารถนำไปปรับปรุงหลักสูตรให้มีความสอดคล้องตามวัตถุประสงค์ของโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ 2. สามารถนำความรู้และทักษะการเขียนหลักสูตรบัณฑิตพันธุ์ใหม่โดยเน้นผลลัพธ์การเรียนรู้มาผลิตกำลังคนที่มีสมรรถนะครบ โภชน และ มีทักษะสอดคล้องกับความต้องการของชุมชนและประเทศ	

9	อ.ดร.นวรรตน์ วิทยาคม	อาจารย์	อาจารย์	วิชาการ	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย	เทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย	โครงการอบรม เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 และเกณฑ์มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง	23-24/3/2566	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	2	4000				ได้รับความรู้เกี่ยวกับแนวทางการจัดทำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 เกณฑ์มาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับการรับการตรวจประเมิน AUNQA เพื่อนำไปพัฒนาหลักสูตร และทำการปรับปรุงหลักสูตรเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดียตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 ต่อไป
10	ผศ.ดร.ราชศักดิ์ สุวรรณนิจศิริ	ผศ.	ผศ.	วิชาการ	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีโซชาสถาปัตยกรรม	เทคโนโลยีโซชาสถาปัตยกรรม	การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 18 ประจำปี 2566 เรื่อง พลิกโฉมอุดมศึกษาไทย : การเปลี่ยนแปลงที่ไม่หยุดยั้ง	22-24/3/2566	สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับสมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย	3		1016	1600	320	ได้รับการพัฒนาตนเองในด้าน การจัดการเรียนการสอน ในฐานะอาจารย์ระดับอุดมศึกษา โดยได้รับการเสริมสร้างแนวคิด การพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอน โดยจะได้ปรับตัว และรับมือกับสถานการณ์ที่มีการเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ ผ่านการวิเคราะห์อนาคตของอุดมศึกษาไทย

