



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล โทร. ๑๑๒๓

ที่ อว ๘๒๐๖.๐๒/๐๙๔๘

วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลการดำเนินโครงการ

เรียน ผู้อำนวยการสถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล

ด้วยสถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล ร่วมกับวิทยาลัยนาฏศิลป์พัทลุง กำหนดจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหลักสูตร “การนำ Generative AI มาใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการสอน” ให้กับบุคลากรวิทยาลัยนาฏศิลป์พัทลุง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจและทักษะในการใช้เครื่องมือ Generative AI มาบูรณาการกับการสอน ในวันที่ ๗ - ๘ กันยายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๗.๐๐ น. ณ ห้องคอมพิวเตอร์ IT๓๐๔ สถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัลวิทยาเขตพัทลุง โดยมีผู้เข้าร่วมอบรมทั้งหมด ๕๘ คน และผลการประเมินความพึงพอใจผู้เข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการนำ Generative AI มาใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการสอน มีความพึงพอใจโดยภาพรวมอยู่ในระดับมากที่สุด มีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๘๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๒๐

ในการนี้ โครงการดังกล่าวได้สำเร็จตามวัตถุประสงค์ทุกประการ จึงขอรายงานผลการดำเนินงานและผลโครงการดังกล่าว รายละเอียดดังโครงการที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นางสุพริยา ฝนาค)

บรรณารักษ์

รายงานผลการดำเนินงานโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การนำ Generative AI มาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการสอน"

ส่วนที่ ๑ ส่วนนำ

หลักการและเหตุผล

ในยุคดิจิทัลปัจจุบัน เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ได้เข้ามามีบทบาทสำคัญในการพัฒนาประสิทธิภาพการทำงานในองค์กรต่าง ๆ รวมถึงมหาวิทยาลัย การนำ Generative AI มาใช้สามารถช่วยในการสร้างเนื้อหาที่มีคุณภาพสูง ลดภาระงานที่ต้องใช้แรงงานคน และเพิ่มประสิทธิภาพในการเรียนการสอน ด้วยเหตุนี้จึงมีความจำเป็นที่บุคลากรทางการศึกษาต้องมีความรู้ความเข้าใจและทักษะในการใช้เครื่องมือ Generative AI

การนำ Generative AI มาใช้ในองค์กรการศึกษาไม่เพียงแต่ช่วยในการจัดการงานด้านเอกสารและการวิเคราะห์ข้อมูล แต่ยังสามารถประยุกต์ใช้ในการพัฒนาหลักสูตร การสร้างเนื้อหาการเรียนการสอน และการวิจัย Generative AI สามารถสร้างแบบทดสอบ ข้อสอบ และสื่อการเรียนการสอนที่มีคุณภาพในเวลาที่ย่นลง ซึ่งจะช่วยลดภาระงานของอาจารย์และเจ้าหน้าที่ ทำให้สามารถมุ่งเน้นในการพัฒนานักศึกษาและการวิจัยได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

นอกจากนี้ Generative AI ยังสามารถช่วยในการวิเคราะห์ข้อมูลและทำการคาดการณ์แนวโน้มในอนาคต ซึ่งเป็นประโยชน์ในการวางแผนกลยุทธ์และการตัดสินใจ การใช้ Generative AI เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการและการเรียนการสอนจึงเป็นก้าวสำคัญในการพัฒนาสถานศึกษาให้สามารถแข่งขันและก้าวทันกับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

สถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัลได้เห็นถึงความสำคัญดังกล่าว จึงได้จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร การนำ Generative AI มาใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการสอน ให้แก่บุคลากรวิทยาลัยนาฏศิลป์พัทลุง

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้และความเข้าใจในเทคโนโลยี Generative AI
- เพื่อส่งเสริมการนำ Generative AI มาใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน
- เพื่อพัฒนาทักษะการใช้เครื่องมือ Generative AI ในการบริหารจัดการเรียนการสอน

กลุ่มเป้าหมาย

บุคลากรวิทยาลัยนาฏศิลป์พัทลุง จำนวน ๕๕ คน

วิธีดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินการ วันที่ ๗ - ๘ กันยายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๗.๐๐ น.

สถานที่จัดโครงการ ณ ห้องคอมพิวเตอร์ IT๓๐๔ สถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล

แผนการดำเนินการ/ปฏิทินปฏิบัติ

กิจกรรม/รายละเอียด	๒๕๖๗	
	ส.ค	ก.ย.
ขออนุมัติโครงการ		
แต่งตั้งคณะกรรมการ		
ประชาสัมพันธ์		
จัดเตรียมเอกสารและวัสดุในการฝึกอบรม		
ดำเนินการฝึกอบรม		
ประเมินผลและรายงานผลโครงการ		

งบประมาณดำเนินการ

รายละเอียดงบประมาณส่วนที่เก็บจากค่าลงทะเบียนคนละ ๑,๐๐๐ บาท จำนวน ๕๕ คน	๕๕,๐๐๐
หักรายได้ ๑๐% จากค่าลงทะเบียนเข้ามหาวิทยาลัย (๑,๐๐๐ บาท x ๕๕ คน x ๑๐%)	๕,๕๐๐
งบประมาณบริหารจัดการโครงการ	๔๙,๕๐๐
ค่าตอบแทนวิทยากร (๖๐๐ บาท x ๗ ชั่วโมง x ๒ วัน)	๘,๔๐๐
ค่าตอบแทนผู้ช่วยวิทยากร (๓๐๐ บาท x ๗ ชั่วโมง x ๒ วัน x ๒ คน)	๘,๔๐๐
ค่าอาหารกลางวัน (ผู้เข้าร่วมโครงการ วิทยากร และคณะดำเนินงาน)	
(๑๒๐ บาท x ๒ มื้อ x ๖๕ คน)	๑๕,๖๐๐
ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (ผู้เข้าร่วมโครงการ วิทยากร และคณะดำเนินงาน)	
(๔๕ บาท x ๔ มื้อ x ๖๕ คน)	๑๑,๗๐๐
วัสดุสำนักงาน	๓,๗๒๐
ปฏิบัติการนอกเวลา (๔๒๐ บาท x ๒ วัน* ๒ คน)	๑,๖๘๐
รวมค่าใช้จ่ายบริหารจัดการโครงการที่ได้จากการเก็บค่าลงทะเบียน	๔๙,๕๐๐

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้และความเข้าใจในเทคโนโลยี Generative AI
- ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถนำ Generative AI มาใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานได้
- ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถใช้เครื่องมือ Generative AI ในการบริหารจัดการเรียนการสอนได้

การประเมินผลโครงการ

ประเมินผลจากแบบประเมินความคิดเห็นของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

ส่วนที่ ๒ วิธีดำเนินการ

กลุ่มเป้าหมาย

บุคลากรวิทยาลัยนาฏศิลป์พัทลุง จำนวน ๕๕ คน

กำหนดการจัดโครงการ

วันที่ ๗ - ๘ กันยายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๗.๐๐ น.

การประเมินผลโครงการ

วิธีการเก็บข้อมูล

เก็บรวบรวมข้อมูลจากผู้เข้าร่วมโครงการอบรม โดยให้ตอบแบบสอบถามความพึงพอใจผ่านระบบโครงการบริการวิชาการของสถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล

เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูล

แบบสอบถามความพึงพอใจที่มีต่อการจัดโครงการอบรม แบ่งการวัดออกเป็น ๕ ระดับ คือ มากที่สุด (๕ คะแนน) มาก (๔ คะแนน) ปานกลาง (๓ คะแนน) น้อย (๒ คะแนน) และน้อยที่สุด (๑ คะแนน)

การวิเคราะห์ข้อมูล

ความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมโครงการอบรม วิเคราะห์ข้อมูลโดยวิธีการหาค่าเฉลี่ย และร้อยละ

เกณฑ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์แปลผลค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ มีการแปลผลโดยใช้เกณฑ์ค่าเฉลี่ยดังนี้ (บุญชม ศรีสะอาด)

ค่าเฉลี่ย ๔.๕๑ - ๕.๐๐ หมายถึง ความพึงพอใจอยู่ในระดับ มากที่สุด

ค่าเฉลี่ย ๓.๕๑ - ๔.๕๐ หมายถึง ความพึงพอใจอยู่ในระดับ มาก

ค่าเฉลี่ย ๒.๕๑ - ๓.๕๐ หมายถึง ความพึงพอใจอยู่ในระดับ ปานกลาง

ค่าเฉลี่ย ๑.๕๑ - ๒.๕๐ หมายถึง ความพึงพอใจอยู่ในระดับ น้อย

ค่าเฉลี่ย ๑.๐๐ - ๑.๕๐ หมายถึง ความพึงพอใจอยู่ในระดับ น้อยที่สุด

ส่วนที่ ๓

สรุปผลการดำเนินการ

สถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล ร่วมกับวิทยาลัยนาฏศิลป์พัทลุง กำหนดจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหลักสูตร “การนำ Generative AI มาใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการสอน” ให้กับบุคลากรวิทยาลัยนาฏศิลป์พัทลุง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจและทักษะในการใช้เครื่องมือ Generative AI มาบูรณาการกับการสอน ในวันที่ ๗ - ๘ กันยายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๗.๐๐ น. ณ ห้องคอมพิวเตอร์ IT๓๐๔ สถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล วิทยาเขตพัทลุง สรุปผลดำเนินงานดังนี้

ผลการวิเคราะห์จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ
ตารางที่ ๑ จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการอบรม

กลุ่มเป้าหมาย	แผน (คน)	ผล (คน)
บุคลากรวิทยาลัยนาฏศิลป์พัทลุง	๕๕	๕๘

จากตารางที่ ๑ พบว่า บุคลากรวิทยาลัยนาฏศิลป์พัทลุง เข้าร่วมอบรมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การนำ Generative AI มาใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการสอน” จำนวน ๕๘ คน

ผลการวิเคราะห์ความพึงพอใจ

การประเมินความพึงพอใจ ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจและทักษะในการใช้เครื่องมือ Generative AI สามารถนำมาพัฒนาและบูรณาการกับการสอน สรุปผลดังนี้

ตารางที่ ๒ แสดงค่าเฉลี่ย และระดับความพึงพอใจของผู้เข้าอบรมที่มีต่อการจัดโครงการ

หัวข้อ	ค่าเฉลี่ยคะแนนความพึงพอใจ	ระดับความพึงพอใจ	หมายเหตุ
๑. หลักสูตรที่เข้าอบรมมีประโยชน์กับท่าน	๔.๘๑	มากที่สุด	คะแนนความพึงพอใจ มากที่สุด: ค่าเฉลี่ย ๔.๕๑-๕.๐๐ มาก: ค่าเฉลี่ย ๓.๕๑-๔.๕๐ ปานกลาง: ค่าเฉลี่ย ๒.๕๑-๓.๕๐ น้อย: ค่าเฉลี่ย ๑.๕๑-๒.๕๐ น้อยที่สุด: ค่าเฉลี่ย ๑.๐๐-๑.๕๐
๒. เนื้อหาหลักสูตรสามารถนำไปใช้งานได้จริง	๔.๖๔	มากที่สุด	
๓. ระยะเวลาที่เข้าอบรมมีความเหมาะสม	๔.๓๓	มาก	
๔. การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร	๔.๗๑	มากที่สุด	
๕. วิทยากรเอาใจใส่ผู้เข้ารับการอบรม	๔.๗๗	มากที่สุด	
๖. วิทยากรตอบข้อซักถามได้เข้าใจชัดเจน	๔.๖๘	มากที่สุด	
๗. การประชาสัมพันธ์มีความเหมาะสม	๔.๓๙	มาก	
๘. ความเหมาะสมของเอกสารประกอบการฝึกอบรม	๔.๓๕	มาก	
๙. การอบรมครั้งนี้ทำให้ท่านได้รับความรู้เพิ่มขึ้น	๔.๕๘	มากที่สุด	
๑๐. โดยรวมแล้วการอบรมครั้งนี้ให้ประโยชน์คุ้มค่า	๔.๖๕	มากที่สุด	
ผลการประเมินเฉลี่ย	๔.๘๑	มากที่สุด	คะแนนร้อยละ ระดับ ๑ น้อยกว่าร้อยละ ๖๑ ระดับ ๒ ร้อยละ ๖๑-๖๕ ระดับ ๓ ร้อยละ ๖๖-๗๐ ระดับ ๔ ร้อยละ ๗๑-๗๕ ระดับ ๕ มากกว่าร้อยละ ๗๕
ร้อยละของผลการประเมิน	๙๖.๒๐	ระดับ ๕	

จากตารางที่ ๒ ผลการประเมินความพึงพอใจผู้เข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงหลักสูตร “การนำ Generative AI มาใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการสอน” มีความพึงพอใจโดยภาพรวมอยู่ในระดับมากที่สุด มีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๘๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๒๐

ข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมโครงการ

๑. เป็นโครงการที่ดี

๒. การอบรมได้รับความรู้เพิ่มเติมดีมาก แต่ไม่ค่อยมีเวลาในนำไปใช้ในการทำงานเท่าที่ควร

๓. อยากได้คู่มือในการจัดทำแต่ละขั้นตอน

๔. ควรเพิ่มวันอบรม

๕. อยากให้จัดบ่อยๆ โครงการที่ดี

๖. ในนามตัวแทนบุคลากรผู้เข้าอบรมจากวิทยาลัยนาฏศิลป์พัทลุง ขอขอบคุณ สถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ ที่ให้ความอนุเคราะห์สถานที่ วิทยากร อบรมให้ความรู้ ในครั้งนี้ ขอขอบคุณ ผู้อำนวยการสถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล ท่านอาจารย์ ดร. ธนิตา สีนไหม / วิทยากร กฤษฎา คงหนู และทีมงาน ไว้เป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ด้วยครับ

๗. เหมาะในการใช้งาน

๘. วิทยากรเอาใจใส่มากๆ

๙. ขอขอบคุณมากครับ

ภาพกิจกรรม
การนำ Generative AI มาใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการสอน



เอกสารแนบท้ายโครงการ

รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม

หลักสูตร “อบรมเชิงปฏิบัติการ การนำ Generative AI มาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการสอน ”

ระหว่าง วันที่ ๗ - ๘ กันยายน ๒๕๖๗

ณ สถาบันทรัพยากรการเรียนรู้และเทคโนโลยีดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง/วิทยฐานะ	ลงชื่อ
๑	ผศ.กิตติชัย รัตนพันธ์	ผู้อำนวยการชำนาญการพิเศษ	
๒	ว่าที่ร.ต.อาทิตย์ สุดาบุตร	รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร	
๓	นายสุกเชษฐ กิจวาส	รองผู้อำนวยการฝ่ายกิจการนักเรียน นักศึกษา	
๔	นายคณิต ชุมช่วย	รองผู้อำนวยการฝ่ายนโยบายและยุทธศาสตร์	
๕	นายธีระศักดิ์ ชายเกตุ	รองผู้อำนวยการฝ่ายศิลปวัฒนธรรม	
๖	นางสาวรส ศุกลกาญจน์	รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	
๗	นางกัลยาณี ยังสังข์	ครู/ครูชำนาญการพิเศษ	
๘	นางสุภาวดี สุดาบุตร	ครู/ครูชำนาญการพิเศษ	
๙	นางสาววันดี โชติพานิช	ครู/ครูชำนาญการพิเศษ	
๑๐	นางสาวคองศิลป์ อุ่นน้อย	ครู/ครูชำนาญการพิเศษ	
๑๑	นางภัทรลักษณ์ สกุลดี	ครู/ครูชำนาญการ	
๑๒	นางสุพรรณ ชุมช่วย	ครู/ครูชำนาญการ	
๑๓	นางกาญจนา อรุณโรจนศิลป์	ครู/ครูชำนาญการ	
๑๔	นางสาวเยาวรัตน์ คงมา	ครู/ครูชำนาญการ	
๑๕	นางโสภา ชายเกตุ	ครู/ครูชำนาญการพิเศษ	
๑๖	นางอริยา ลีมกาญจนพงศ์	ครู/ครูชำนาญการพิเศษ	
๑๗	นางสาวนิลยา สัตตบงกช	ครู/ครูชำนาญการพิเศษ	
๑๘	นายรังสรรค์ ไวยพันธ์	ครู/ครูชำนาญการ	
๑๙	นางอภินันท์ ไวยพันธ์	ครู/ครูชำนาญการ	
๒๐	นางวิมลมาศ จันทร์ชู	ครู/ครูชำนาญการ	
๒๑	นางชญาดา รัตนพันธ์	ครู/ครูชำนาญการ	
๒๒	นางสาวไฉจิรัตน์ จันทร์อินทร์	ครู/ครูชำนาญการ	
๒๓	นางสาวรัตนาพรรณ แสงสีดา	ครู/ครูชำนาญการ	
๒๔	นายสายันท์ ทองมีขวัญ	ครู/ครูชำนาญการ	
๒๕	นางอัจฉราวรรณ วิเศษสินธุ์	ครู/ครูชำนาญการ	
๒๖	นายกำธร ขำทิพย์	ครู/ครูชำนาญการพิเศษ	
๒๗	นางนงลักษณ์ จันทร์เพชร	ครู/ครูชำนาญการพิเศษ	
๒๘	นางสาวฐาปนา แก้วหนูนวล	ครู/ครูชำนาญการพิเศษ	
๒๙	นายวัลลภ รอดภัย	ครู/ครูชำนาญการพิเศษ	

รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง/วิทยฐานะ	ลงชื่อ
๓๐	นางรุ่งนภา มีขาว	ครู/ครูชำนาญการ	
๓๑	นางสาวกอปรกุล หนูเลี้ยง	อาจารย์	
๓๒	นายศุภกิจ พงษ์เจริญ	ครู/ครูชำนาญการ	
๓๓	นายรัฐวุฒิ ยุชพัลลภ	ครู/ครูชำนาญการ	
๓๔	นายภักดิ์ วุ่นขุนธัญธร	ครู/ครูชำนาญการ	
๓๕	ว่าที่ร้อยตรีจิระศักดิ์ เชื้อแดง	ครู/ครูชำนาญการ	
๓๖	นายปกพงศ์ จันทร์สว่าง	ครูผู้ช่วย	
๓๗	นายอรรัตน์ อักษรดิษฐ์	ครูผู้ช่วย	
๓๘	นายธนวุฒิ รังษี	ครูผู้ช่วย	
๓๙	นางสาวศุภสิริ มะปราง	ครูผู้ช่วย	
๔๐	นางสาวอรปรียา วิริโยธิน	ครูผู้ช่วย	
๔๑	นายพนนทนต์ วิเศษศรี	ครูผู้ช่วย	
๔๒	นางสาวดวงเดือน แสงเมือง	อาจารย์	
๔๓	นางภัทรรณ กากูจนารัตน์	อาจารย์	
๔๔	นายธวัชชัย ชัยศรี	อาจารย์	
๔๕	นายธัชกร นันทรัตนชัย	อาจารย์	
๔๖	นายฐาปกรณ์ แก้วประชามิตร	อาจารย์	
๔๗	นายพีรพงศ์ วงศ์ชิน	อาจารย์	
๔๘	นางสาวน้ำเพชร พัททอง	อาจารย์	
๔๙	นายเชื้อ จันทร์เพชร	ครูพลศึกษา	
๕๐	นายทรงพล แก้วสุข	ครูดนตรีสากล	
๕๑	นางสาวทวิกา ปราปรี	ครูละครพระ	
๕๒	นางสุธาธิณี ศรีคงแก้ว	เจ้าหน้าที่ทะเบียน	
๕๓	นายอภิชาติ แก้วกระจ่าง	อาจารย์	
๕๔	นายสนทยา เขียวแก้ว	ครูวิทยาศาสตร์	
๕๕	Mr.Jay Mark Panopio	ครูภาษาต่างประเทศ (ครูต่างชาติ)	
๕๖	นายสุภกิจ จาดใจดี	ครูคีตศิลป์	
๕๗	นายณัฐวุฒิ ร่อนแก้ว	ครูดุริยางคศิลป์(ดนตรีพื้นบ้าน)	
๕๘	นายทศสรรค์ ทองขาว	ครูนาฏศิลป์ไทย(โขนยี่กั)	
๕๙	นางสาวศรีสุดา หนูพินิตร	พนักงานราชการ (นักจัดการงานทั่วไป)	
๖๐	นางสาวณัฐชนก ปราปสงคราม	พนักงานราชการ (นักวิชาการเงินและบัญชี)	
๖๑	นางสาวแก้วตา คงทอง	เจ้าหน้าที่พัสดุ	