

แบบฟอร์มแจ้งความประสงค์การใช้แบบประเมินสำหรับการพัฒนาบุคลากรคณวิทยาศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อ นามสกุล เลขที่.....) ตำแหน่ง.....(ตำแหน่ง)..... สังกัด.....(สถานที่ตั้ง).....  
ได้ขออนุญาตเข้าร่วม.....(สถาบัน) "พัฒนาบุคลากรคณวิทยาศาสตร์" ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐.....

ตามหนังสือขออนุญาต ศธ.๐๔๗.๔. ..../๑๙๘ ลงวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๐ โดยข้าพเจ้ามีความประสงค์จะขอใช้แบบประเมินพัฒนาบุคลากรของคณวิทยาศาสตร์เพื่อไปพัฒนาตนเองดังนี้

กญที่ ๑ ใช้แบบประเมินไม่เกิน ๖,๐๐๐ บาท สำหรับการเข้าร่วมอบรม สัมมนา หรือประชุมวิชาการทั่วไปที่เกี่ยวกับการพัฒนาวิชาชีพของตนเอง (ไม่ต้องรายงาน)

กญที่ ๒ ใช้แบบประเมินไม่เกิน ๘,๐๐๐ บาท สำหรับการเข้าร่วมอบรม ฝึกอบรม สัมมนา หรือประชุมวิชาการทั่วไปที่เกี่ยวกับการพัฒนาวิชาชีพของตนเอง ต้องส่งรายงานสรุปเนื้อหาและการนำเสนอไปใช้ประโยชน์อย่างน้อย ๑ หน้ากระดาษ A๔ (เนื้อหาสรุปในห้องกว่า ๒๕ บรรทัด)

กญที่ ๓ สำหรับการเข้าร่วมนำเสนอผลงานวิชาการในรูปแบบโปสเทอร์ หรือปากเปล่า โดยต้องเป็นผู้เขียนชื่อแรก (First author) หรือต้องเป็นผู้เขียนหลัก (Corresponding author) ซึ่งได้รับการตอบรับเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

- คนละไม่เกิน ๑๕,๐๐๐ บาท (สำหรับสายวิชาการ)
- คนละไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ บาท (สำหรับสายสนับสนุนวิชาการ)

โดยต้องจัดส่งเอกสาร ดังนี้ สำเนาบทคัดย่อ หรือโปสเทอร์(ย่อขนาด A๔) หรือบทความฯ ฉบับเต็ม แหล่งต้นที่มาของงาน สรุปเนื้อหาและการนำเสนอไปใช้ประโยชน์ของการเข้าอบรม อย่างน้อย ๑ หน้ากระดาษ A๔ (เนื้อหาสรุปในห้องกว่า ๒๕ บรรทัด)

กญที่ ๔ สำหรับการเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อเพิ่มสมรรถนะในสายวิชาชีพที่เกี่ยวข้องตามตำแหน่งงานของตนเอง

- คนละไม่เกิน ๑๕,๐๐๐ บาท (สำหรับสายวิชาการ)
- คนละไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ บาท (สำหรับสายสนับสนุนวิชาการ)

โดยต้องจัดส่งเอกสาร ดังนี้ สำเนาใบรับรองหรือหนังสือรับรองหรือใบประกาศนียบัตรหรืออุปกรณ์ จากการเข้าอบรมเชิงปฏิบัติการ แหล่งต้นที่มาของงาน สรุปเนื้อหาและการนำเสนอไปใช้ประโยชน์ อย่างน้อย ๑ หน้ากระดาษ A๔ (เนื้อหาสรุปในห้องกว่า ๒๕ บรรทัด)

ในปีงบประมาณ พ.ศ. .... (๑.๓.๔. .... -๓๐.๙. ....)	ข้าพเจ้าได้ใช้แบบประเมินบุคลากรฯ ไปแล้ว จำนวนทั้งสิ้น .....	ครั้ง ดังต่อไปนี้
-ครั้งที่ .....	ให้ครั้งที่ .....	ใช้แบบประเมินไปแล้วเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น .....
-ครั้งที่ .....	ให้ครั้งที่ .....	ใช้แบบประเมินไปแล้วเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น .....

.....(ชื่อ นามสกุล เลขที่.....)

ผู้ขออนุญาต

.....(ชื่อ นามสกุล เลขที่.....)

.....(ชื่อ นามสกุล เลขที่.....)

ประธานหลักสูตร/เลขานุการคณวิทยา/หัวหน้างาน

.....(ชื่อ นามสกุล เลขที่.....)

.....(ชื่อ นามสกุล เลขที่.....)

หมายเหตุ : ๑. งบประมาณที่ใช้สำหรับการพัฒนาบุคลากร หมายรวมถึงค่าใช้จ่ายทุกประเภทที่ใช้ในการเข้าร่วมการอบรม/สัมมนา/ประชุม

เช่น ค่าลงทะเบียน ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒. การใช้แบบประเมินพัฒนาบุคลากรในศึกษาศาสตร์จัดสรร ให้เป็นปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ได้กำหนดไว้ในแต่ละกรณี

๓. ให้แบบแบบฟอร์มแจ้งความประสงค์ฯ นำมาพร้อมการส่งรายงานสรุปเนื้อหาและการนำเสนอไปใช้ประโยชน์ฯ ด้วย

## รายงานสรุปเนื้อหาและการนำเสนอไปใช้ประโยชน์จากการเข้าอบรม สัมมนา หรือประชุมวิชาการ

ข้าพเจ้านางสาวพิลาศลักษณ์ ศรแก้ว ตำแหน่งอาจารย์ สังกัด สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ขอนำเสนอยรายงานสรุปเนื้อหาและการนำเสนอไปใช้ประโยชน์จากการเข้าร่วม (อบรม/สัมมนา/ประชุม/ศึกษาดูงาน) ประชุมวิชาการระดับชาติ "พิบูลสองครามวิจัย" ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๐ "Thailand ๔.๐ นวัตกรรมและการวิจัยเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน" ณ ศูนย์วัฒนธรรมภาคเหนือตอนล่าง มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสองครามเมื่อวันที่ ๒๓-๒๔ มีนาคม ๒๕๖๐ ตามหนังสือขออนุญาตเดินทางไปราชการ เลขที่ ศธ ๐๔๒๓.๔/ ๑๑๒ ลงวันที่ ๑ เดือนมีนาคม พ.ศ.๒๕๖๐ ซึ่งการเข้าร่วม (อบรม/สัมมนา/ประชุม/ศึกษาดูงาน) ดังกล่าวข้าพเจ้าได้เลือกใช้งบประมาณการพัฒนาบุคลากร ตามกรณีที่ ๒ ดังนั้นจึงขอนำเสนอสรุปเนื้อหาและการนำเสนอไปใช้ประโยชน์ของ (การอบรม/สัมมนา/ประชุมวิชาการ) ดังต่อไปนี้

๑. ฟังการบรรยายพิเศษ โดย ผศ.(พิเศษ) ลลิต ถนนสิงห์ กรรมการและรองเลขานุการมูลนิธิชัยพัฒนา (มูลนิธิชัยพัฒนา) และรองเลขานุการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) เรื่อง “นวัตกรรมและการวิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืนของแผ่นดินไทย”

๒. รับฟังการเสวนา ในหัวข้อเรื่อง “มุมมองและประสบการณ์การทำงานวิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน” โดยมีผู้ร่วมเสนาคือ

- ๒.๑ ดร.วิวัฒน์ ศัลยกรรม ประธานมูลนิธิกรรมธรรมชาติ
- ๒.๒ อาจารย์ ดร.สารัช สร้อยสังวาล อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสองคราม
- ๒.๓ รศ.ดร.พีระเดช ทองคำไฟ ผู้อำนวยการสถาบันคลังสมองของชาติ
- ๒.๔ ดร.พันธุ์อชา ชัยรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์กรมหาชน)

โดยแต่ละท่านได้พูดถึงประสบการณ์การทำงานวิจัยและมุมมองของแต่ละท่านเกี่ยวกับการวิจัย การทำวิจัยนั้น ทำวิจัยไปแล้วทำประโยชน์ให้ใครหรือเพื่อนำไปพัฒนาใคร การทำวิจัยที่มีประโยชน์จะต้องให้ผู้ที่ได้รับผลประโยชน์เข้ามามีส่วนร่วมในการทำวิจัยด้วยและนักวิจัยที่ต้องมีความรับผิดชอบในการทำวิจัย

๓. รับฟังการบรรยายพิเศษ เรื่อง “Thailand ๔.๐ นวัตกรรมและการวิจัยสู่ความมั่นคง มั่งคั้ง และยั่งยืน โดย ดร.สุรชัย สถิติคุณารัตน์ ผู้อำนวยการอาวุโส ศูนย์ข้อมูลและการคาดการณ์เทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ สวทน.” ได้กล่าวถึง

### ๓.๑ Competitive Growth Engine

- การยกระดับขีดความสามารถด้านการวิจัยและพัฒนา
- การสร้างคลัสเตอร์ทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม
- การบ่มเพาะผู้ประกอบการด้านเทคโนโลยีการออกแบบและความคิดสร้างสรรค์
- การพัฒนาวิสาหกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม
- การพัฒนาทักษะและงานใหม่เพื่อรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต

### ๓.๒ Inclusive Growth Engine

- การยกระดับ Digital Skill Literacy, ICT Literacy, Information Literacy และ Media Literacy ของคนไทย
- การสร้างคลัสเตอร์เศรษฐกิจระดับกลุ่มจังหวัด และจังหวัด

- การพัฒนา Innovation Hubs ให้กระจายในระดับภูมิภาค

- การสร้างเศรษฐกิจระดับฐานรากในชุมชน

- การส่งเสริมวิสาหกิจเพื่อสังคม

### ๓.๓ Green Growth Engine

- การมุ่งเน้นธุรกิจ การผลิต และการใช้เทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

- การมุ่งเน้นการใช้พลังงานทดแทน

- การพัฒนาเมืองอัจฉริยะ และเมืองที่น่าอยู่

- การปรับแนวคิดจากเดิมที่คำนึงถึงความได้เปรียบเรื่องต้นทุน (Cost Advantage) เป็นหลัก มาสู่การคำนึงถึงประโยชน์ที่ได้จากการลดความสูญเสียที่เกิดขึ้นทั้งระบบ (Lost Advantage)

และชุมการแสดงผลงานด้านต่างๆ เช่น

๑. ด้านการศึกษาและศิลปวัฒนธรรม

๒. ด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

๓. ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๔. ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ

๕. ด้านงานสร้างสรรค์และนวัตกรรม

### การนำไปใช้ประโยชน์

จากการเข้าร่วมประชุมวิชาการระดับชาติเรื่อง “พิบูลสังคมวิจัยครั้งที่ ๓” พ.ศ. ๒๕๖๐ “Thailand ๔.๐ นวัตกรรมและการวิจัยเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน” เมื่อวันที่ ๒๓ -๒๔ มีนาคม ๒๕๖๐ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ ดังนี้

๑. ด้านการเรียนการสอน จากการรับฟังบรรยายพิเศษและการซึมผลงานด้านต่างๆ สามารถนำมาปรับใช้เพื่อให้สอดคล้องกับการพัฒนาในศตวรรษที่ ๒๑

๒. ด้านการวิจัย ทำให้เห็นว่าคณิตศาสตร์สามารถนำไปพัฒนาความรู้และเทคนิคใหม่ๆ ในทางด้านสาขาอื่นๆ ได้ ซึ่งอาจจะนำไปใช้ในการวิเคราะห์วิจัย งานคำนวณ งานคอมพิวเตอร์

นายณัฐน์ คงวิชัย

(นางสาวพิลาลักษณ์ ศราก้า)

๓๐ มีนาคม ๒๕๖๐

ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาชั้นต้น (ประธานหลักสูตร/เลขานุการคณะ/หัวหน้างาน)

ตามที่ได้รับทราบมาว่าในปัจจุบันประเทศไทยได้มีการดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาล ในการพัฒนาประเทศ ด้วยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งเป็นสิ่งที่สำคัญมาก ในการสนับสนุนให้ประเทศไทยเป็นประเทศที่มีความเจริญและมีคุณภาพสูง ดังนั้น ขอเรียนเชิญชวนให้ผู้บังคับบัญชาชั้นต้น ทุกท่าน ให้ความสนใจและสนับสนุนการพัฒนาด้านนี้ อย่างจริงจัง ด้วยการนำความรู้และเทคโนโลยีมาใช้ในการทำงาน ตลอดจนการสนับสนุนการลงทุนในภาคอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพ ให้เกิดผลลัพธ์ที่ดี สำหรับประเทศไทย ด้วยความนับถือ

(ผศ. ดร. dara ภูสanga)

มีนาคม ๒๕๖๐

## ความคิดเห็นของคณะกรรมการวิชาการหรือผู้แทน

(รศ. ศิรินทร์ญา ภักดี)

หมายเหตุ : แบบฟอร์มเป็นรูปแบบเพื่อเสนอการรายงาน เนื้อที่อาจไม่เพียงพอสำหรับการกรอกข้อมูล  
สามารถขยายหรือเพิ่มเติมตามความเหมาะสม