

แบบฟอร์มแจ้งความประสงค์การใช้บประมาณสำหรับการพัฒนาบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

\*\*\*\*\*

ข้าพเจ้า..... น.ส. สุรารอน ใจคำ ตำแหน่ง..... ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ..สังกัด สาขาวิชาคณิตศาสตร์  
ได้ขออนุญาตเข้าร่วม งานวิชาชีว์พื้นที่กรุงเทพด้าน Fixed Point Theory and Optimization  
ตามหนังสือขออนุญาต ศธ.๐๑๑๓.๕.๔/ ๑๖๗ ลงวันที่ ๒ ๘.๗.๒๕๖๒ โดยข้าพเจ้ามีความประสงค์จะขอใช้  
งบประมาณพัฒนาบุคลากรของคณะวิทยาศาสตร์เพื่อไปพัฒนาตนเอง ดังนี้

- กรณีที่ ๑** ใช้งบประมาณไม่เกิน ๖,๐๐๐ บาท สำหรับการเข้าร่วมอบรม สัมมนา หรือประชุมวิชาการทั่วไปที่เกี่ยวกับการพัฒนาวิชาชีพ  
ของตนเอง (ไม่ต้องรายงาน)
- กรณีที่ ๒** ใช้งบประมาณไม่เกิน ๘,๐๐๐ บาท สำหรับการเข้าร่วมอบรม ฝึกอบรม สัมมนา หรือประชุมวิชาการทั่วไปที่เกี่ยวกับการ  
พัฒนาวิชาชีพของตนเอง ต้องส่งรายงานสรุปเนื้อหาและการนำเสนอไปใช้ประโยชน์ อよ่างน้อย ๑ หน้ากระดาษ A๔ (เนื้อหาสรุปไม่น้อยกว่า ๒๕ บรรทัด)
- กรณีที่ ๓** สำหรับการเข้าร่วมนำเสนอผลงานวิชาการในรูปแบบโปสเตอร์ หรือปากเปล่า โดยต้องเป็นผู้เขียนชื่อแรก (First author)  
หรือต้องเป็นผู้เขียนหลัก (Corresponding author) ซึ่งได้รับการตอบรับเป็นที่เรียบร้อยแล้ว  
  - คนละไม่เกิน ๑๕,๐๐๐ บาท (สำหรับสายวิชาการ)
  - คนละไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ บาท (สำหรับสายสนับสนุนวิชาการ)
 โดยต้องจัดส่งเอกสาร ดังนี้ สำเนาทั้งหมด หรืออีกหนึ่งสำเนา ให้กับทุกคนฯ ฉบับเดิม และต้องทำรายงาน  
สรุปเนื้อหาและการนำเสนอไปใช้ประโยชน์ของภาระเข้าอบรม อよ่างน้อย ๑ หน้ากระดาษ A๔ (เนื้อหาสรุปไม่น้อยกว่า ๒๕ บรรทัด)
- กรณีที่ ๔** สำหรับการเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อเพิ่มสมรรถนะในสายวิชาชีพที่เชี่ยวชาญตามตำแหน่งงานของตนเอง  
  - คนละไม่เกิน ๑๕,๐๐๐ บาท (สำหรับสายวิชาการ)
  - คนละไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ บาท (สำหรับสายสนับสนุนวิชาการ)
 โดยต้องจัดส่งเอกสาร ดังนี้ สำเนาไปรับรองหรืออนุมัติรับรองหรือใบประกาศนียบัตรหรืออุณิบัตร จากการเข้าอบรมเชิง  
ปฏิบัติการ และรายงานสรุปเนื้อหาและการนำเสนอไปใช้ประโยชน์ อよ่างน้อย ๑ หน้ากระดาษ A๔ (เนื้อหาสรุปไม่น้อยกว่า ๒๕ บรรทัด)

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ (๑ ต.ค. ๒๕๖๒ - ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๓) ข้าพเจ้าได้ใช้งบพัฒนาบุคลากรฯ ไปแล้ว จำนวนทั้งสิ้น ..... ครั้ง ดังต่อไปนี้	
- ครั้งที่ .....	ในกรณีที่..... ใช้งบประมาณไปแล้วเงินจำนวนเงินทั้งสิ้น..... บาท
- ครั้งที่ .....	ในกรณีที่..... ใช้งบประมาณไปแล้วเงินจำนวนเงินทั้งสิ้น..... บาท (หากมีจำนวนครั้งเกินกว่านี้ ให้ทำรายละเอียดแบบท้ายเพิ่มเติม)

.....  
(..... กราบเรียน ใจคำ ..)  
..... / ..... / ๒๕๖๒

ผู้ขออนุญาต

.....  
(.....)  
..... / ..... /

ประธานหลักสูตร/เลขานุการคณะ/หัวหน้างาน

- หมายเหตุ : ๑. งบประมาณที่ใช้สำหรับการพัฒนาบุคลากร หมายรวมถึงค่าใช้จ่ายทุกประเภทที่ใช้ในการเข้าร่วมการอบรม/สัมมนา/ประชุม<sup>เช่น ค่าลงทะเบียน ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</sup>  
๒. การใช้งบประมาณพัฒนาบุคลากรในที่คณะวิทยาศาสตร์จัดสรร ให้ถือปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ได้กำหนดไว้ในแต่ละกรณี  
๓. ให้แนบแบบฟอร์มแจ้งความประสงค์ฯ น้ำพักพร้อมการส่งรายงานสรุปเนื้อหาและการนำเสนอไปใช้ประโยชน์ฯ ด้วย

◀ รายการเอกสาร > รายละเอียดเอกสาร

พิมพ์เอกสาร (documentDetailPrint.aspx?keyDefault=SU5CT1g=-Mjg4NA==&keyOption=NDk5MDYx-MTM3OTY5NjE=-0-2884-14-13796961-0&goID=74)

ดาวน์โหลดไฟล์

การรับ/ส่งเอกสาร

ทางเดินเอกสาร

ข้อมูลผู้ใช้ร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ - ผศ.ดร.จีรวรรณ แซ่เล้า

หลักสูตรฯ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะ  
วิทยาศาสตร์

รับภายใน ม.ใน  
เลขที่รับ :  
กำกับ1266/2562

วันที่รับ : 4/12/2562 7:01:50

ชื่อผู้ส่ง : งานบริหารและธุรการ คณะวิทยาศาสตร์ (นายกมธร มากน)

วันที่ส่ง : 3/12/2562 15:17:22

ความสำคัญการส่ง : ปกติ

ลงนาม/สังหาร : แจ้งเพื่อทราบ

ข้อมูลเอกสาร

ปกติ

เลขที่เอกสาร : อา 69.5.5 / 167

ระดับชั้นความลับ : ปกติ

ประเภทเอกสาร : หนังสือภายใน

วันที่เอกสาร : 02/12/2562

เรียน : คณะดีศึกษาศาสตร์

จาก : ผศ.ดร.จีรวรรณ แซ่เล้า

เรื่อง : ข้อมูลผู้ใช้ร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ - ผศ.ดร.จีรวรรณ แซ่เล้า

เจ้าของเอกสาร : หลักสูตรฯ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ (นายสุรพล จิโน)

วันที่สร้าง : 3/12/2562 7:11:43

วันที่หมดอายุ : ไม่ระบุ

สถานะการดำเนินการแล้วเสร็จ

เริ่มดำเนินการวันที่ : ไม่ระบุ

วันที่สั้นสุด : ไม่ระบุ

สถานะดำเนินการ : ไม่กำหนดระยะเวลา

อ้างถึง

เอกสาร : ไม่ระบุ (%e0%b9%84%e0%b8%a1%e0%b9%88%e0%b8%a3%e0%b8%b0%e0%b8%9a%e0%b8%b8)

คำอธิบาย : ไม่ระบุ

หมายเหตุ

ไม่ระบุ

ข้อความแนบท้าย / สั่งการ

เรียน ผศ.ดร.จิรวรรณ แซ่เล้า

- เพื่อทราบ และดำเนินการต่อไป

นายสุรพล จิโน

4/12/2562 7:03:17

แก้ไขข้อความแนบท้าย / สั่งการ

อนุญาต

ดำเนินการดังเสนอ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรพล ชื่นบาล

3/12/2562 14:21:45

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

เพื่อโปรดทราบและพิจารณาอนุญาต

เห็นควรดำเนินการดังเสนอ

นางนุษณะ กาหล

3/12/2562 13:53:53

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

- เพื่อโปรดทราบและพิจารณาอนุญาต ให้ นางสาวจิรวรรณ แซ่เล้า เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติ

ฯ ครึ่งปีหลัง ระหว่างวันที่ 17 - 18 มกราคม 2562

ก. แบบรับเรื่อง ที่ ๑ ลงวันที่ ๒๐๒๔

- ทั้งนี้หากคณะกรรมการพิจารณาแล้วอนุญาต เห็นควรแจ้งตนสังกัดของผู้ขออนุญาตเพื่อทราบ และต่ำกว่าข้องต่อไป ดังนี้

- 1) ทั้งนี้เมื่อกลับจากการไปปฏิบัติงานแล้ว ขอให้ผู้ขออนุญาตดำเนินการจัดส่งเอกสารตามเงื่อนไขการใช้งบประมาณ
- 2) หลังจากเดินทางไปปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแล้ว ให้ผู้ขออนุญาตส่งรายละเอียดข้อมูลดัง ๆ เกี่ยวกับการจัดงาน
- 3) บุคลากรที่เข้าร่วมกิจกรรมฯ ทำการบันทึกข้อมูลการนำเสนอความรู้ที่ได้ฯ ในระบบสารสนเทศ "ระบบรายงานผลตามที่ทางมหาวิทยาลัยแจ้งด้วย"

\*\*หมายเหตุ\*\*

- 1) นางสาวจีรวรรณ แซ่เล้า

- ในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

- ขอใช้งบพัฒนาบุคลากรฯ ประจำปี ๖๓ ครั้งที่ ๒

น.ส.อาษิรญา อินทนนท์

3/12/2562 11:19:20

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

- เพื่อโปรดพิจารณาอนุญาต
- ขออนุญาตเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ - ผศ.ดร.จีรวรรณ แซ่เล้า

นายกมธ. ไมโน

3/12/2562 8:53:06

เรียน หัวหน้างานบริหารและธุรการ

- เพื่อทราบ ผศ.ดร.จีรวรรณ แซ่เล้า ขออนุญาตไปเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ ในระหว่างวัน ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ \*\*\* ทั้งนี้ ขอใช้งบพัฒนาบุคลา

นายสุรพล จิโน

3/12/2562 7:11:44

แก้ไขข้อความแบบท้าย / สั้นๆ

รายการเอกสารแนบ

จัดการเอกสารแนบ

.pdf

C41-เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ อ.จีรวรรณ.pdf  
(eDocumentGenerateFile.ashx?key=NzEwNDQ1)

ผู้นำเข้าเอกสาร : นายสุรพล จิโน เพิ่มเมื่อ : 3/12/2562 7:11:44

รายละเอียด (documentFileDetail.aspx?  
fID=NzEwNDQ1&keyDefault=SU5CT1g=-Mjg4NA==  
NDQ4NA==&keyOption=NDk5MDYx-MTM3OTY5NjE=-0&goID=74)  
MTM3OTY5NjE=-0&goID=74)

ตอบกลับ ส่งต่อ รีเฟรช แก้ไขข้อมูล

ผศ.เยาวลักษณ์ คงธรรม



Move

แก้ไขเลขรับ



## บันทึกข้อความ

ส่วนงาน หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ โทร. 3881-85

ที่ ว่า 69.5.5 / 167

วันที่ 2 ธันวาคม 2562

เรื่อง ขออนุญาตเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

ตามหนังสือที่ ว่า 8393(13.1) / ว1470 ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้กำหนดการจัดโครงการ “การประชุมเชิงปฏิบัติการทางด้าน Fixed Point Theory and Optimization ” ในระหว่างวันที่ 17-18 มกราคม 2563 ณ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกระตุนให้นักคณิตศาสตร์ตลอดจนนิสิต นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยและสถาบันต่างๆ ทั่วประเทศได้ตื่นตัวและตระหนักรถึงความสำคัญของการวิจัยและการเผยแพร่งานวิจัยทางคณิตศาสตร์ เพื่อเปิดโอกาสให้นักวิชาการ นักวิจัย คณาจารย์ และนักศึกษา ทั้งในและต่างประเทศ พ부ປະແລກເປົ້າຍປະສົບການຄໍາວິຈີຍໃນສາຂາ Fixed Point Theory and Optimization ตลอดจนสาขាតี่เกี่ยวข้องเพื่อการพัฒนาและสร้างความก้าวหน้าทางวิชาการ เป็นการกระตุนและส่งเสริมให้คณาจารย์และนักศึกษาได้ตระหนักและเห็นถึงความสำคัญในการสร้างผลงานวิจัยตลอดจนการนำเสนอเผยแพร่ผลงานในการประชุมระดับนานาชาติและเพื่อส่งเสริมและสร้างเครือข่ายงานวิจัยกับสถาบันการศึกษาทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ รวมทั้งเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิชาการผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

ในการนี้ ข้าพเจ้าผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรวรรณ แซ่เล้า อาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ขออนุญาตเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการทางด้าน “Fixed Point Theory and Optimization ” ในระหว่างวันที่ 17-18 มกราคม 2563 ณ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทั้งนี้ เดินทางโดยพาหนะส่วนตัวและไม่เบิกค่าน้ำมัน เชื้อเพลิง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุญาต

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรวรรณ แซ่เล้า)

อาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาคณิตศาสตร์

**รายงานสรุปเนื้อหาและการนำเสนอไปใช้ประโยชน์จากการเข้าอบรม สัมมนา หรือประชุมวิชาการ  
(เพื่อแนบรายงานใช้งบประมาณสำหรับการพัฒนาบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ กรณีที่ ๒-๔)**

หัว – สกุล.....นางสาวจีรวรรณ แซ่เล้า.....ตำแหน่ง.....ผู้ช่วยศาสตราจารย์.....สังกัด.....สาขาวิชาคณิตศาสตร์.....  
ท่านนำเสนอรายงานสรุปเนื้อหาและการนำเสนอไปใช้ประโยชน์จากการเข้าอบรม สัมมนา หรือประชุมวิชาการทั้งสองครั้ง ที่นี่ระหว่างวันที่ .....๑๗-๑๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓.....ณ...ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.....

ประกอบหนังสือขออนุมติเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการฯ ที่ ว.a.๖๙.๕.๕./....๑๖๗/.....ลงวันที่....๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๓.....

โดยมีรายละเอียดเนื้อหา (การอบรม/สัมมนา/ประชุมวิชาการฯ) และประโยชน์ที่ได้รับต่อตามดังและหน่วยงาน ดังต่อไปนี้

ในการประชุมเชิงปฏิบัติการทางด้าน Fixed Point Theory and Optimization นี้ ข้าพเจ้าได้รับฟังการบรรยายพิเศษจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ และผู้ที่อยู่ในวงการคณิตศาสตร์หลายท่านดังนี้

Assoc. Prof. Dr. Narin Petrot, Naresuan University, Thailand ในหัวข้อเรื่อง Traffic Signal Control Methods ซึ่งท่านได้บรรยายถึงหลักการของ Webster (signal intersection) ซึ่งเป็นวิธีหนึ่งที่ใช้กันอย่างกว้างขวางในการจำแนกความยาวรอบและการแยกไฟสัญญาณที่ซ้อนทับกัน โดยมีการศึกษาการสร้างความยาวรอบและการแยกไฟสัญญาณที่ซ้อนทับกันอย่างเหมาะสมในการควบคุมสัญญาณไฟจราจร งานวิจัยนี้ได้ทำการทดลองกับข้อมูลจริงของการเบิดสัญญาณไฟจราจรที่อยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของสถานีตำรวจนั่งแท่น ซึ่งผลที่ได้พบว่าวิธีการจำแนก Webster มีประสิทธิภาพดีกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการอื่นๆ

Assoc. Prof. Dr. Prasit Chalermjaiak, University of Phayao, Thailand ในหัวข้อเรื่อง Splitting Algorithms for Solving Convex Minimization Problems ซึ่งท่านได้บรรยายถึงหลักการและการประยุกต์ใช้ระบบวนการของ Splitting กับการแก้ปัญหาลักษณะการแก้ไขรูปภาพพิจิตอลที่เสียหายไม่ว่าจะเป็นภาพคน สัตว์ หรือสิ่งของต่างๆ และดึงให้เห็นถึงประสิทธิภาพของกระบวนการดังกล่าว โดยแสดงผลลัพธ์ที่ได้อยู่ในรูปเชิงตัวเลขและภาพที่แก้ไขแล้ว แต่ภาพที่ได้อาจจะไม่ได้กลับมาสมบูรณ์ 100 เปอร์เซ็นต์

Assoc. Prof. Dr. Rabian Wangkeeree, Naresuan University, Thailand ในหัวข้อเรื่อง Machine Learning : Large Scale Data Classification by Support Vector Machine ซึ่งท่านได้บรรยายถึงหัวข้อที่จำเป็นต้องใช้ในการศึกษาเรื่องนี้ อาทิ เช่น Loss Function, Support Vector Machine with the Generalized Pinball Loss Function, Insensitive Stochastic Sub-gradient Support Vector Machine with Generalized Pinball Loss Function, Convergence Analysis และ Numerical Experiment โดยวิธีการของ Machine Learning จะมีด้วยกัน 3 วิธี ดังนี้ 1. Supervised Learning เป็นวิธีที่เหมาะสมกับข้อมูลที่เป็นตัวอักษร 2. Unsupervised Learning เป็นวิธีที่ใช้กับข้อมูลที่ไม่ใช่ตัวอักษรแต่เป็นลักษณะจุดข้อมูล 3. Reinforcement Learning เป็นวิธีการที่เรียนรู้กระบวนการจักรูปแบบของการทดลอง

Prof. Dr. Sompong Dhompongsa, Chiang Mai University, Thailand, Prof. Dr. Suthep Suantai, Chiang Mai University, Thailand, Prof. Dr. Somyot Plubtieng, Naresuan University, Thailand, Prof. Dr. Kritsana Neammanee, Chulalongkorn University, Thailand, Prof. Dr. Poom Kumam, King Mongkut's University of Technology Thonburi, Thailand และ Assoc. Prof. Dr. Satit Saejung, Khon Kaen University, Thailand ร่วมเสวนาน้ำหน้าเรื่อง การทำวิจัย การเขียนหนังสือ หรือตีพิมพ์ เนื้อหาต่างๆ ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ในทางวิชาการ ซึ่งทุกท่านได้มาให้แนวทาง แบ่งคิด เครื่องมือช่วยในการเขียนหนังสือหรือตีพิมพ์ คำแนะนำต่างๆ และถ่ายทอดประสบการณ์ที่จะทำให้สามารถขอตำแหน่งทางวิชาการในอนาคตได้

ซึ่งในการเข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการทางด้าน Fixed Point Theory and Optimization ครั้งนี้นอกจากเป็นเวทีให้นักวิจัยได้นำเสนอผลงานวิจัยแล้ว ยังเปิดโอกาสในการพบปะแลกเปลี่ยนประสบการณ์อันจะนำไปสู่ความร่วมมือทางวิชาการและการสร้างผลงานวิจัย รวมถึงการขอตำแหน่ง

ทางวิชาการในอนาคตได้ โดยขั้พเจ้าจะนำความรู้และประโยชน์ที่ได้จากการเข้าร่วมการประชุมฯ ในครั้งนี้ไปถ่ายทอดให้แก่นักศึกษาในชั้นเรียนโดยเฉพาะในรายวิชา คศ 366 การหาค่าเหมาะสมที่สุด (Optimization) รวมถึงนำไปพัฒนาผลงานวิจัยทางด้านคณิตศาสตร์ประยุกต์ และนำประสบการณ์การขอตัวแทนทางวิชาการที่ได้รับมาพัฒนาตนเองเพื่อนำไปสู่การขอตัวแทนทางวิชาการที่สูงขึ้นต่อไปในอนาคต

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศิริวรรณ แซ่เล้า)

...../...../.....

ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาชั้นต้น (ประธานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร/ผู้อำนวยการสำนักงาน/หัวหน้างาน)

บุคลากรดังกล่าวเป็นนักวิชาชีพใช้ประโยชน์ดังนี้.....(โปรดระบุรายละเอียด)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จินตนา จุമวงศ์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จินตนา จุมวงศ์)

...../...../.....

ความคิดเห็นของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ [กรณีส่งทางระบบ E-manage ให้ตัดส่วนนี้ออก]

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ฐูปน ชินบาล)

...../...../.....

- หมายเหตุ :
๑. แบบฟอร์มเป็นรูปแบบเพื่อเสนอการรายงาน เนื้อที่อาจไม่เที่ยงพร้อมรับการกรอกข้อมูลสามารถขยายหรือเพิ่มเติมตามความเหมาะสม
  ๒. แบบฟอร์มนี้ใช้สำหรับการรายงานสรุปเนื้อหาและภาระงานที่ได้รับทั้งบุคลากรและนักบุคคลภายนอก ท่านนั้น กรุณารับทราบได้หากประสงค์จะรายงานสรุปเนื้อหา การไปพัฒนาตนเองกรณีที่ได้รับทั้งบุคลากรและนักบุคคลภายนอก แต่ประสงค์จะรายงาน ให้ทำเป็นแบบที่ก็อปปี้มา

เห็นชอบตามดังที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ /2563

ลงนามใช้ตั้งแต่วันที่ 19 ก.พ. 2563