



# คู่มือ รายงานตัวชี้วัด - การวิจัย -

**พระมหาเสรีชน นริสสุโร**

ผู้อำนวยการส่วนงานบริหารสถาบันวิจัยพุทธศาสตร์

มหาวิทยาลัยมหาลงกรณราชวิทยาลัย





## คำนำ

การวิจัยเป็นพันธกิจหนึ่งที่สำคัญของมหาวิทยาลัย การดำเนินการตามพันธกิจอย่างมีประสิทธิภาพและประสบความสำเร็จนั้น สามารถพิจารณาได้จากผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่มีคุณภาพและมีประโยชน์สู่การนำไปใช้ การรายงานตัวชี้วัดการวิจัย เป็นอีกหนึ่งกระบวนการรายงานผลการดำเนินการวิจัย เป็นดัชนีชี้วัด หรือหน่วยวัดความสำเร็จของงานวิจัยที่ถูกกำหนดขึ้น โดยเป็นหน่วยวัดที่ควรมีผลเป็นตัวเลขที่นับได้จริง และต้องสื่อถึงเป้าหมายในการปฏิบัติงานสำคัญ ทั้งนี้เพื่อสร้างความชัดเจนในการกำหนด ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานในด้านต่างๆ คือ ค่าที่วัดจากผลการปฏิบัติงานที่เกิดขึ้นจริง เพื่อแสดงผลสำเร็จของการวัดตามวัตถุประสงค์ ประกอบด้วยผลผลิต (Output) ผลลัพธ์ (Outcome) และผลกระทบจากการดำเนินโครงการ (Impact) โครงการวิจัยที่ได้รับทุนจะต้องรายงานตัวชี้วัดการวิจัยในระบบ NRIIS และแนบท้ายเล่มรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ ดังนั้น มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย โดยสถาบันวิจัยพุทธศาสตร์ จึงได้จัดทำ “คู่มือรายงานตัวชี้วัดการวิจัย” เพื่อเผยแพร่ให้ผู้เกี่ยวข้องได้ใช้เป็นแนวทางปฏิบัติ

ในนามของสถาบันวิจัยพุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย ขออนุโมทนาต่อพระมหาเสรีชน นริสสโร ผู้อำนวยการส่วนงานบริหาร ที่ได้จัดทำ “คู่มือรายงานตัวชี้วัดการวิจัย” จนสำเร็จลุล่วงด้วยดี เป็นการสนับสนุนการดำเนินงานด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ บรรลุผลตามนโยบายและวัตถุประสงค์ของมหาวิทยาลัย

พระสุธีรัตนบัณฑิต, รศ.ดร.

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยพุทธศาสตร์



## สารบัญ

คำนำ .....	ก
สารบัญ .....	ข
บทนำ .....	๑
นियมนำมาใช้ประโยชน์ .....	๑
ผลสำเร็จที่ได้จากการวิจัย .....	๓
ผลผลิต (Output) .....	๓
ผลลัพธ์ (Outcome) .....	๖
ผลกระทบ (Impact) .....	๖
ภาคผนวก .....	๘
เอกสารอ้างอิง .....	๑๑

## บทนำ

การวิจัยเป็นพันธกิจหนึ่งที่สำคัญของมหาวิทยาลัย การดำเนินการตามพันธกิจอย่างมีประสิทธิภาพและประสบความสำเร็จนั้น สามารถพิจารณาได้จากผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่มีคุณภาพและมีประโยชน์สู่การนำไปใช้จากการเปรียบเทียบจำนวนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำที่นำไปใช้ประโยชน์ในการแก้ปัญหาตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้ในโครงการวิจัย **การรายงานตัวชี้วัดการวิจัย** เป็นอีกหนึ่งกระบวนการรายงานผลการดำเนินการวิจัย เป็นดัชนีชี้วัด หรือหน่วยวัดความสำเร็จของงานวิจัยที่ถูกกำหนดขึ้น โดยเป็นหน่วยวัดที่ควรมีผลเป็นตัวเลขที่นับได้จริง และต้องสื่อถึงเป้าหมายในการปฏิบัติงานสำคัญ ทั้งนี้เพื่อสร้างความชัดเจนในการกำหนด ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานในด้านต่างๆ คือ ค่าที่วัดจากผลการปฏิบัติงานที่เกิดขึ้นจริง เพื่อแสดงผลสำเร็จของการวัดตามวัตถุประสงค์ ประกอบด้วยผลผลิต (Output) ผลลัพธ์ (Outcome) และผลกระทบจากการดำเนินโครงการ (Impact) เป็นประเด็นสำคัญ

มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย โดยสถาบันวิจัยพุทธศาสตร์ จึงได้จัดทำ “คู่มือรายงานตัวชี้วัดผลการวิจัย” เพื่อเผยแพร่ให้ผู้เกี่ยวข้องได้ใช้เป็นแนวทางปฏิบัติสืบไป



## นियามการนำไปใช้ประโยชน์งานวิจัย

**การใช้ประโยชน์งานวิจัย** เป็นการดำเนินกิจกรรมตามแผนงานการติดตามและประเมินผล การนำโครงการวิจัยที่ไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม มีหลักฐานการนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ เช่น รูปภาพ หนังสือเชิญ หนังสือแสดงความต้องการหรือเอกสารที่แสดงได้ว่าการนำผลงานวิจัยไปใช้จริง ซึ่งการใช้ประโยชน์งานวิจัยสามารถจำแนกได้ ๕ มิติ ได้แก่ ๑) การใช้ประโยชน์ด้านวิชาการ ๒) การใช้ประโยชน์ด้านนโยบาย ๓) การใช้ประโยชน์ด้านด้านเศรษฐกิจ/พาณิชย์/อุตสาหกรรม ๔) การใช้ประโยชน์ด้านชุมชน/สังคม และ ๕) การใช้ประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม

### ๑. การใช้ประโยชน์ด้านวิชาการ

คำจำกัดความ : การนำองค์ความรู้จากผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในรูปแบบต่าง ๆ เช่น ผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ ระดับชาติ หนังสือ ตำรา บทเรียน ไปเป็นประโยชน์ด้านวิชาการ การเรียนรู้ การเรียนการสอน ในวงนักวิชาการและผู้สนใจด้านวิชาการ รวมถึงการนำผลงานวิจัยไปวิจัยต่อยอด หรือการนำไปสู่ ผลิตภัณฑ์และกระบวนการ ไปใช้ในการเสริมสร้างนวัตกรรมและเทคโนโลยี ด้านวิชาการ หมายถึง การใช้ประโยชน์ในการให้บริการวิชาการ (สอน/ บรรยาย/ ฝึกอบรม) การใช้ประโยชน์ในการพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนการสอน การเขียนตำรา แบบเรียน การใช้ประโยชน์ในด้านการ

ให้บริการ หรือ เป็นงานวิจัยเพื่อต่อยอดโครงการวิจัย เป็นต้น รวมทั้งพิจารณาจากการอ้างอิงผลงานวิจัยที่มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ โดยไม่นับการตีพิมพ์วารสารวิชาการ ได้รับหนังสือเรียนเชิญเป็นวิทยากรเพื่อให้ความรู้ในกรอบของผลงานวิจัยจากหน่วยงานต่าง ๆ โดยการอ้างอิงผลงานวิจัย หมายถึง ผลงานที่มีคุณค่าหรือเป็นที่ยอมรับในวงวิชาการ ย่อมต้องมีบุคคลหรือนักวิชาการอื่นนำผลงานไปอ้างอิง ซึ่งสามารถตรวจสอบได้ในเชิงปริมาณด้วยจำนวนและความถี่ในการอ้างอิง เช่น การอ้างอิงในวารสารใน/หรือต่างประเทศ การนำไปอ้างอิงในการจัดทำหนังสือ หรือรายงานของหน่วยงานต่าง ๆ ในประเทศและต่างประเทศ หรือการอ้างอิงโดยหน่วยงานของรัฐ/รัฐวิสาหกิจ/เอกชน

## ๒. การใช้ประโยชน์ด้านนโยบาย

คำจำกัดความ : การนำองค์ความรู้ที่ได้จากการวิจัยไปใช้เป็นข้อมูลในการกำหนดนโยบาย ยุทธศาสตร์ต่างๆ และนำไปดำเนินการให้เห็นอย่างเป็นรูปธรรมในทางปฏิบัติ ผ่านโครงสร้างของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อพัฒนา แก้ปัญหา ปรับปรุง แก้ไข ปฏิรูป ซึ่งจะเป็นการพัฒนาภาคส่วนต่างๆ ให้มีความเข้มแข็ง นโยบายที่ดีจะต้องประกอบด้วยวัตถุประสงค์ แนวทาง และกลไกในการดำเนินงานที่ชัดเจน สอดคล้องกับปัญหาและความต้องการการใช้ประโยชน์ด้านนโยบาย จะรวมทั้งการนำองค์ความรู้ไปสังเคราะห์เป็นนโยบายหรือทางเลือกเชิงนโยบาย แล้วนำนโยบายนั้นไปสู่ผู้ใช้ประโยชน์

## ๓. การใช้ประโยชน์ด้านด้านเศรษฐกิจ/พาณิชย์/อุตสาหกรรม

คำจำกัดความ : การนำผลงานที่เกิดจากการวิจัยและนวัตกรรม เช่น ผลิตภัณฑ์ใหม่ การพัฒนาหรือการปรับปรุงผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต และการบริการ ไปใช้ประโยชน์ในการผลิตเชิงพาณิชย์ เกิดการลงทุนใหม่ เกิดการจ้างงานเพิ่ม หรือลดการนำเข้าเทคโนโลยีจากต่างประเทศ หรือนำไปสู่การพัฒนารูปแบบธุรกิจใหม่ ที่ก่อให้เกิดการสร้างมูลค่าเพิ่ม และเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตและบริการ หรืออาจเป็นข้อเสนอเชิงนโยบายที่นำไปสู่มาตรการที่สร้างมูลค่าเชิงเศรษฐกิจให้กับประเทศ ทั้งนี้ควรแสดงให้เห็นถึงมูลค่าผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ ที่เกิดขึ้นจากการลงทุนวิจัยและนวัตกรรม (Return on Investment : ROI)

## ๔. การใช้ประโยชน์ด้านสังคม/ชุมชน

คำจำกัดความ : การนำองค์ความรู้ที่ได้จากการวิจัยและนวัตกรรม ไปสร้างให้เกิดการเปลี่ยนแปลง การเสริมพลัง ในการพัฒนาชุมชน ท้องถิ่น พื้นที่ หรือผลักดันไปสู่ นโยบายที่ก่อให้เกิดผลกระทบในวงกว้าง และสามารถอธิบายการเปลี่ยนแปลงหรือคุณค่าดังกล่าวได้อย่างชัดเจน ทั้งนี้หากสามารถแสดงให้เห็นถึงผลตอบแทนทางสังคมที่เกิดขึ้นจากการลงทุนวิจัยและนวัตกรรมเชิง

มูลค่า (Social Return on Investment : SROI) ได้ ก็จะเป็นสิ่งดี แต่ต้องวิเคราะห์ตามหลักการที่เป็นที่ยอมรับโดยทั่วไป

#### ๕. การใช้ประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม

คำจำกัดความ : การนำองค์ความรู้ที่ได้จากการวิจัยและนวัตกรรมไปสร้างให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาวะแวดล้อมที่ดีขึ้น เพิ่มคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น และนำไปสู่ความยั่งยืน รวมถึงการผลักดันไปสู่นโยบายที่ก่อให้เกิดผลกระทบในวงกว้าง และสามารถอธิบายการเปลี่ยนแปลงหรือคุณค่าดังกล่าวได้อย่างชัดเจน ทั้งนี้หากสามารถแสดงให้เห็นถึงผลตอบแทนทางสังคมและสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการลงทุนวิจัยและนวัตกรรมเชิงมูลค่า (Social Return on Investment : SROI) ได้ ก็จะเป็นสิ่งดี แต่ต้องวิเคราะห์ตามหลักการที่เป็นที่ยอมรับโดยทั่วไป

ด้านการนำไปใช้ประโยชน์

เลือกได้หนึ่งด้าน ยกเว้นหน่วยงานแหล่งทุนสามารถเลือกได้มากกว่าหนึ่งด้าน

ด้านวิชาการ  
 ด้านเศรษฐกิจ/พาณิชย์/อุตสาหกรรม  
 ด้านสังคม/ชุมชน  
 ด้านนโยบาย

ภาพที่ ๑ ด้านการนำไปใช้ประโยชน์



#### ผลสำเร็จที่ได้จากการวิจัย

ผลสำเร็จที่ได้จากการวิจัย คือการรายงานผลผลิต (Output) ผลลัพธ์ (Outcome) และผลกระทบจากการดำเนินโครงการ (Impact) ดังนี้



**ผลผลิต (Output) จากงานวิจัย** ประกอบด้วย ประเภทผลงานที่ได้รับ, ระดับของผลงานที่ได้รับ, รายละเอียดผลงาน, จำนวนผลงาน, หน่วยนับ และเอกสารแนบ โดยมีข้อมูลดังนี้

##### (๑) ต้นแบบผลิตภัณฑ์

- (๑.๑) ระดับอุตสาหกรรม
- (๑.๒) ระดับกึ่งอุตสาหกรรม
- (๑.๓) ระดับภาคสนาม



- (๑.๔) ระดับห้องปฏิบัติการ
- (๒) ต้นแบบ
  - (๒.๑) ระดับอุตสาหกรรม
  - (๒.๒) ระดับกึ่งอุตสาหกรรม
  - (๒.๓) ระดับภาคสนาม
  - (๒.๔) ระดับห้องปฏิบัติการ
- (๓) กระบวนการใหม่
  - (๓.๑) ระดับอุตสาหกรรม
  - (๓.๒) ระดับกึ่งอุตสาหกรรม
  - (๓.๓) ระดับภาคสนาม
  - (๓.๔) ระดับห้องปฏิบัติการ
- (๔) องค์ความรู้
- (๕) การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์
  - (๕.๑) การถ่ายทอดเทคโนโลยี
  - (๕.๒) การฝึกอบรม
  - (๕.๓) การจัดสัมมนา
- (๖) การใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ
  - (๖.๑) การถ่ายทอดเทคโนโลยี
  - (๖.๒) การฝึกอบรม
  - (๖.๓) การจัดสัมมนา
- (๗) การพัฒนากำลังคน
  - (๗.๑) นักศึกษาระดับปริญญาโท
  - (๗.๒) นักศึกษาระดับปริญญาเอก
  - (๗.๓) นักวิจัยหลังปริญญาเอก
  - (๗.๔) นักวิจัยจากภาคเอกชน ภาคบริการและภาคสังคม
- (๘) ทรัพย์สินทางปัญญา
  - (๘.๑) สิทธิบัตร
  - (๘.๒) ลิขสิทธิ์
  - (๘.๓) เครื่องหมายการค้า
  - (๘.๔) ความลับทางการค้า
  - (๘.๕) อื่นๆ
- (๙) บทความทางวิชาการ
  - (๙.๑) วารสารระดับชาติ
  - (๙.๒) วารสารระดับนานาชาติ
- (๑๐) การประชุมสัมมนาระดับชาติ

- (๑๐.๑) นำเสนอแบบปากเปล่า
- (๑๐.๒) นำเสนอแบบโปสเตอร์
- (๑๑) การประชุม/สัมมนาในระดับนานาชาติ
  - (๑๑.๑) นำเสนอแบบปากเปล่า
  - (๑๑.๒) นำเสนอแบบโปสเตอร์

นอกจากนี้ต้องระบุระดับของผลงานที่ได้รับ รายละเอียดผลงาน จำนวนผลงาน หน่วยนับ และ เอกสารแนบ

ภาพที่ ๒ ผลผลิต (Output) จากงานวิจัย

### รายงานผลผลิตโครงการจำแนกตามการใช้ประโยชน์ (Output)

ระบุผลผลิตตามที่ได้กำหนดในข้อเสนอโครงการ โดยข้อมูลผลงาน รายละเอียดของผลผลิต และ จำนวนนับของแผนที่กำหนด เป็นข้อมูลจากข้อเสนอโครงการ จะไม่สามารถแก้ไขหรือลบ โดยให้ระบุ จำนวนนับของผลที่ได้ และสรุปผลเปรียบเทียบระหว่างแผนกับผล ทั้งนี้สามารถเพิ่มรายการผลผลิตใหม่ได้ โดยการคลิก เพิ่มผลผลิต ซึ่งจะประกอบด้วยหัวข้อ ดังนี้

- ผลงาน

๑. ต้นแบบผลิตภัณฑ์
๒. ต้นแบบ
๓. กระบวนการใหม่
๔. องค์ความรู้
๕. การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์
๖. การพัฒนาเทคโนโลยีในอุตสาหกรรมหรือใช้ต่อยอดเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีใหม่
๗. การใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ
๘. การพัฒนากำลังคน
๙. ทรรศนะทางปัญญา ได้แก่ สิทธิบัตร/ลิขสิทธิ์/เครื่องหมายการค้า/ความลับทางการค้า บัญชีนวัตกรรม/บัญชีสิ่งประดิษฐ์ เป็นต้น
๑๐. บทความทางวิชาการ



๑๑. การประชุม/สัมมนาระดับชาติ
๑๒. การประชุม/สัมมนาระดับนานาชาติ
๑๓. โครงสร้างพื้นฐานด้านการวิจัยและนวัตกรรม
๑๔. ระบบมาตรฐานวิจัย/มาตรฐานอุตสาหกรรม ที่ได้รับการรับรองหรือขึ้นทะเบียน

- รายละเอียดของผลผลิต
- จำนวนนับแผน
- จำนวนนับผล
- เปรียบเทียบระหว่างแผนกับผล
- รายละเอียด



ผลลัพธ์ (Outcome) ที่ได้ตลอดระยะเวลาโครงการ ประกอบด้วยหัวข้อดังนี้

- ชื่อผลลัพธ์
- ประเภท ประกอบด้วย เชิงปริมาณ / เชิงคุณภาพ / เชิงเวลา / เชิงต้นทุน
- ปริมาณ
- รายละเอียด

ผลลัพธ์ (Outcome) ที่ได้ตลอดระยะเวลาโครงการ

ชื่อผลลัพธ์	
ประเภท	เชิงปริมาณ <span style="float: right;">▼</span>
ปริมาณ	
รายละเอียด	

เพิ่ม

ภาพที่ ๓ ผลลัพธ์ (Outcome) ที่ได้ตลอดระยะเวลาโครงการ



ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ (Impact)

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ ประกอบด้วยหัวข้อ ดังนี้

- ผลกระทบทางเศรษฐกิจของประเทศ
- ผลกระทบต่อภาคการผลิตและธุรกิจที่เกี่ยวข้อง
- ผลกระทบต่อขีดความสามารถทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (วทน.)
- ผลกระทบต่อการจ้างงาน
- ผลกระทบต่อสังคม

- ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- เพิ่มความสามารถการแข่งขันของเอกชนที่ร่วมโปรแกรม
- เพิ่มความสามารถในการแข่งขันของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
- สนับสนุนให้เกิดวิสาหกิจเริ่มต้น (Startup)

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

- ผลกระทบทางเศรษฐกิจของประเทศ
- ผลกระทบต่อภาคการผลิตและธุรกิจที่เกี่ยวข้อง
- ผลกระทบต่อขีดความสามารถทาง วทน.
- ผลกระทบต่อการจ้างงาน
- ผลกระทบต่อสังคม
- ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- เพิ่มความสามารถการแข่งขันของเอกชนที่ร่วมโปรแกรม
- เพิ่มความสามารถในการแข่งขันของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
- สนับสนุนให้เกิดวิสาหกิจเริ่มต้น (Startup)

ภาพที่ ๔ ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

เมื่อระบุข้อมูลเรียบร้อยแล้ว คลิก บันทึก เป็นอันเสร็จพิธี



ภาคผนวก  
การรายงานผลผลิต ผลลัพธ์ และผลกระทบจากงานวิจัย  
(Output/Outcome/Impact)



### ผลผลิต (Output) จากงานวิจัย

#### ประเภทผลงานที่ได้รับ:

- ต้นแบบผลิตภัณฑ์
- ต้นแบบเทคโนโลยี
- กระบวนการใหม่
- องค์ความรู้
- การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์
- การใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ
- การพัฒนากำลังคน
- ทรัพย์สินทางปัญญา
- บทความทางวิชาการ
- การประชุม/สัมมนาระดับนานาชาติ
- การประชุม/สัมมนาระดับชาติ

#### ระดับของผลงานที่ได้รับ:

- ระดับอุตสาหกรรม
- ระดับกึ่งอุตสาหกรรม
- ระดับภาคสนาม
- ระดับห้องปฏิบัติการ

#### รายละเอียดผลงาน:

.....

.....

.....

.....

.....

จำนวนผลงาน:.....หน่วยนับ:.....



ผลลัพธ์ (Outcome) ที่ได้ตลอดระยะเวลาโครงการ:

ชื่อผลลัพธ์:

.....

ประเภท:

- เติบโตปริมาณ
- เติบโตคุณภาพ
- เติบโตเวลา
- เติบโตต้นทุน

รายละเอียด:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ:

- ผลกระทบทางเศรษฐกิจของประเทศ
- ผลกระทบต่อภาคการผลิตและธุรกิจที่เกี่ยวข้อง
- ผลกระทบต่อขีดความสามารถทาง วทน.
- ผลกระทบต่อการจ้างงาน
- ผลกระทบต่อสังคม
- ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- เพิ่มความสามารถการแข่งขันของเอกชนที่ร่วมโปรแกรม
- เพิ่มความสามารถในการแข่งขันของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
- สนับสนุนให้เกิดวิสาหกิจเริ่มต้น (Startup)

รายละเอียด:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....



## เอกสารอ้างอิง

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. คู่มือการใช้งานระบบ NRMS Ongoing & monitoring ในการติดตามงบประมาณบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ สำหรับนักวิจัย. (เอกสารดาวน์โหลด)

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. ระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ. แหล่งที่มา: <https://nriis.nrct.go.th/i62OnAction.aspx>, สืบค้นเมื่อวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๓.

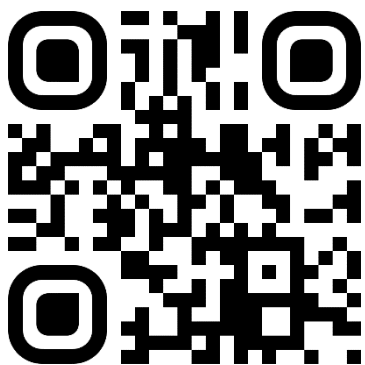
## สถานที่ตั้ง

ตั้งอยู่ ณ อาคารสำนักหอสมุดและเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้น ๓ มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย อยุธยา ตำบลลำไทร อำเภовังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๑๗๐ หมายเลขติดต่อภายใน ๐๓๕-๒๔๘-๐๗๒ ภายใน ๘๐๗๓, ๘๑๕๔, ๘๑๕๓



เว็บไซต์สถาบันวิจัยพุทธศาสตร์

 [www.bri.mcu.ac.th](http://www.bri.mcu.ac.th)



ผู้จัดทำ :

พระมหาเสรีชน นริสสุโร

แบบปก :

นายถาวร ภูษา

