

เลขที่.....

## แบบรายงานการเข้าร่วมประชุม/ อบรม/สัมมนา/ ศึกษาดูงาน

รายบุคคล       กลุ่มบุคคล

ชื่อ – นามสกุล : นางทัยรัตน์ ธิรกุล	ตำแหน่ง : บรรณาธิการประจำกลุ่ม
สังกัดฝ่าย / หน่วยงาน : ห้องสมุดองค์กรฯ สำนักหอสมุดกลาง	
ชื่อ – นามสกุล : นางปภาดา น้อยคำย่าง	ตำแหน่ง : บรรณาธิการประจำกลุ่ม
สังกัดฝ่าย / หน่วยงาน : ฝ่ายบริหารจัดการทรัพยากรสารสนเทศ สำนักหอสมุดกลาง	
ชื่อหลักสูตร	ประชุมคณะกรรมการฝ่ายวิเคราะห์ทรัพยากรสารสนเทศ ห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 3/2563
วัน/เดือน/ปี	31 สิงหาคม 2563
สถานที่จัด	ประชุมออนไลน์ผ่าน Zoom (host โดย สำนักงานวิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)
หน่วยงานผู้จัด	สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ค่าใช้จ่าย	<input checked="" type="radio"/> ไม่มี <input type="radio"/> มี จำนวน ..... บาท เบิกจ่ายจากงบประมาณ <input type="radio"/> แผ่นดิน <input type="radio"/> เงินรายได้ <input type="radio"/> งบอื่นๆ (ระบุ)
ใบเกียรติบัตร/ รูปถ่าย	<input type="radio"/> ได้รับ <input type="radio"/> ไม่ได้รับ เนื่องจาก..... <input checked="" type="radio"/> ไม่มี

**สรุปสาระสำคัญ**

การประชุมคณะกรรมการฝ่ายวิเคราะห์ทรัพยากรสารสนเทศ ห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา มีผู้เข้าร่วมประชุมออนไลน์จำนวน 62 คน ที่ประชุมร่วมพิจารณาหัวเรื่องใหม่เสนอที่ประชุมครั้งที่ 3/2563 และเห็นชอบรับรองหัวเรื่องใหม่ จำนวน 1,215 หัวเรื่อง (สามารถดูรายละเอียดหัวเรื่องและรายการโยงได้ที่ฐานข้อมูลหัวเรื่องภาษาไทยออนไลน์ จาก URL:

<https://webhost2.car.chula.ac.th/thaiccweb/>) และตรวจสอบหัวเรื่องที่เป็นปัญหาดังนี้

ตรวจสอบหัวเรื่องที่เป็นปัญหา

หัวเรื่องภาษาอังกฤษ	หัวเรื่องภาษาไทย	สถาบันที่เสนอ	สถาบันที่ตรวจสอบ
	วรรณศิลป์ (Philology) (คำที่ใช้ในฐาน) ตรวจสอบคำภาษาอังกฤษ เพราะซ้ำกับ นิรุกติศาสตร์	มศว	จพ
Encouragement Morale	กำลังใจ	มจ	จพ
Etymology	นิรุกติศาสตร์ (ใช้เป็นหัวเรื่องย่อย)	มศว	จพ
Economic disparity [ไม่มีใน LC]	ความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจ [ตรวจสอบว่า มีความหมายเดียวกับ การกระจาย รายได้ (Income distribution) หรือไม่]	มก	มก ; มธ
Bamboo	ไผ่ ไม้ไผ่ (ฐานใช้ทั้ง ไผ่ ไม้ไผ่ ตรวจสอบว่าควรใช้คำใด หรือใช้ได้ทั้ง 2 คำ และขอความแตกต่างด้วย)	จพ	มจ

Senses and sensation	ประสาทสัมผัส (ขอใช้ภาษาอังกฤษคำเดียวกัน) การรับรู้และการรู้สึก (หัวเรื่องในฐาน)	มจ	มจ ; จพ
Gems	อัญมณี [ศัพท์ธรณีฯ รบพ] เพชรพลอย [มธ]	-	มบจ
Jewelry	เครื่องเพชร [ฐานหัวเรื่อง] อัญมณี [ฐานหัวเรื่อง] เครื่องเพชรพลอย [มจ] เครื่องเพชรพลอย [ศัพท์ศิลปะ รบพ] เครื่องประดับ [มธ]	-	มบจ
Precious stones	อัญมณี [ฐานหัวเรื่อง] รัตนชาติสูงค่า [ศัพท์ธรณีฯ รบพ] หินมีค่า [มธ]	-	มบจ
Music-halls	มิวสิกไฮอลด์ โรงมหรสพดนตรี (มจ)	มข	มม
Percussion instruments	เครื่องตี (จพ) เครื่องกำกับจังหวะ (มจ) เครื่องประกอบจังหวะ (มข) (คำนี้หมายรวมถึงเครื่องดนตรีไทยด้วยหรือไม่)	มพ	มม (ตรวจสอบต่อ) [ตรวจสอบครั้งแรก เห็นด้วยกับ จพ]
Percussion instruments in literature	เครื่องตีในวรรณกรรม เครื่องตีในวรรณคดี	จพ	มม
Earthworks (Archaeology)	โบราณคดี (งานสนาม) (หัวเรื่องในฐาน) เสนอแก้เป็น งานสนามทางโบราณคดี ; ภูมิศิลป์ (โบราณคดี) หรือ คำที่เหมาะสม	จพ	มศก ท
Symphonic poems	ซิมโฟนิกโภเอ็ม (วงศุริยวงศ์) วงศุริยวงศ์ซิมโฟนิกโภเอ็ม วงศิมโฟนิกโภเอ็ม (ตรวจสอบว่าควรใช้คำภาษาไทยคำใด)	จพ	มศก ท ; มศก ส

มติที่ประชุม รับทราบและมอบหมายผู้แทนแต่ละสถาบันช่วยตรวจสอบข้อมูลหัวเรื่องกับอาจารย์/ผู้เขียนรายเฉพาะ  
สาขาวิชา

## หัวเรื่องที่มีการเปลี่ยนแปลง

หัวเรื่องเดิม	หัวเรื่องใหม่
การกำหนดเพศ (พันธุศาสตร์) (Sex determination, Genetic)	การกำหนดเพศ (พันธุศาสตร์) (Genetic sex determination)
การขึ้นรูปลึก (งานโลหะ)	งานตึงขึ้นรูปลึก (งานโลหะ)
การคลอดก่อนกำหนด (Labor, Premature)	การคลอดก่อนกำหนด (Premature labor)
การบอดกลืน	ภาวะเสียการรู้กลืน
การปรุงอาหารสำหรับคนปัญญาอ่อน	การปรุงอาหารสำหรับคนที่มีความบกพร่องทางสติปัญญา
การเลือกเพศบุตร (Sex determination, Diagnostic)	การเลือกเพศบุตร (Diagnostic sex determination)
การเลือกปฏิบัติต่อสตรี	การเลือกปฏิบัติทางเพศต่อสตรี
ข้ออักษรบรรทัดมารอยด์	ข้ออักษรบรรมามารอยด์
ข้ออักษรบรรทัดมารอยด์ในเด็ก	ข้ออักษรบรรมามารอยด์ในเด็ก
คนปัญญาอ่อน	คนที่มีความบกพร่องทางสติปัญญา
คนปัญญาอ่อน -- การศึกษา	คนที่มีความบกพร่องทางสติปัญญา -- การศึกษา
คนปัญญาอ่อน -- คุณเมื่อทักษะชีวิต	คนที่มีความบกพร่องทางสติปัญญา -- คุณเมื่อทักษะชีวิต
ความบกพร่องทางสติปัญญา (Mental retardation)	ความบกพร่องทางสติปัญญา (Intellectual disability)
ความบกพร่องทางสายตา (Visually handicapped)	คนพิการทางสายตา (People with visual disabilities)
ครรภ松เด็กปัญญาอ่อน	ครรภ松เด็กที่มีความบกพร่องทางสติปัญญา
ครรภ松เด็กปัญญาอ่อน -- การฝึกอบรม	ครรภ松เด็กที่มีความบกพร่องทางสติปัญญา -- การฝึกอบรม
คอมมูลคุก	ปากมดลุก
คอมเพรสเซอร์ -- พลศาสตร์	คอมเพรสเซอร์ -- อาชีวพลศาสตร์
คำพิพากษาศาล (Sentences (Criminal procedure))	คำพิพากษา (Judgments)
คำพิพากษาศาล -- คดีแพ่ง	คำพิพากษา -- คดีแพ่ง
คำพิพากษาศาล -- คดีอาญา	คำพิพากษา -- คดีอาญา
คำพิพากษาศาล -- ที่ดิน	คำพิพากษา -- ที่ดิน
คำพิพากษาศาล -- พินัยกรรม	คำพิพากษา -- พินัยกรรม
คำพิพากษาศาล -- นรก	คำพิพากษา -- นรก
คำพิพากษาศาล -- แรงงาน	คำพิพากษา -- แรงงาน
คำพิพากษาศาล -- วิธีพิจารณาความแพ่ง	คำพิพากษา -- วิธีพิจารณาความแพ่ง
คำพิพากษาศาล -- หมื่นประมาท	คำพิพากษา -- หมื่นประมาท
คำพิพากษาศาล -- หุ้นส่วนและบริษัท	คำพิพากษา -- หุ้นส่วนและบริษัท
จิตกรรรมเชน (Painting, Zen)	จิตกรรรมเชน (Zen painting)
เด็กปัญญาอ่อน	เด็กที่มีความบกพร่องทางสติปัญญา
เด็กปัญญาอ่อน -- การศึกษา	เด็กที่มีความบกพร่องทางสติปัญญา -- การศึกษา
เด็กปัญญาอ่อน -- การศึกษาขั้นก่อนประถม	เด็กที่มีความบกพร่องทางสติปัญญา -- การศึกษาขั้นก่อนประถม
เด็กปัญญาอ่อน -- การศึกษาขั้นประถม	เด็กที่มีความบกพร่องทางสติปัญญา -- การศึกษาขั้นประถม
เด็กปัญญาอ่อน -- คุณเมื่อทักษะชีวิต	เด็กที่มีความบกพร่องทางสติปัญญา -- คุณเมื่อทักษะชีวิต
ทริกอนิซึสในสัตว์	โรคพยาธิกล้ามเนื้อในสัตว์
นมเบรี้ยว (Yogurt)	โยเกิร์ต (Yogurt)

## มติที่ประชุม รับทราบและเห็นชอบ

กิจกรรมการจัดการความรู้ เรื่อง การขอเลขตัวระบุวัตถุดิจิทัล (Digital Object Identifier : DOI) : กรณีศึกษาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยนายวสันต์ สุขสุทธิ เจ้าหน้าที่บริการสารสนเทศ (เอกสารสนเทศ) P7 กลุ่มภารกิจจัดการทรัพยากรสารสนเทศ ฝ่ายจัดการข้อมูลสารสนเทศ สำนักงานวิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตัวระบุวัตถุดิจิทัล (Digital Object Identifier : DOI) หมายถึง เลขมาตราฐานสากลประจำจำเพลิดิจิทัลที่เผยแพร่บนอินเทอร์เน็ตเพื่อใช้ในการระบุตัวตน หรือบ่งชี้เอกสารดิจิทัล เป็นรหัสประจำเอกสารดิจิทัลที่จะมีความคงทนถาวร ถึงแม้สถานที่ที่ใช้ในการจัดเก็บไฟล์หรือสิทธิ์การเป็นเจ้าของทรัพยากรสารสนเทศนั้น ๆ จะเปลี่ยนแปลงไป แต่เลข DOI ก็จะยังคงเดิม

### ความเป็นมาของ DOI

รหัสทรัพยากรสารสนเทศดิจิทัล หรือ DOI เป็นความร่วมมือของสมาคมสำนักพิมพ์แห่งสหรัฐอเมริกาที่ต้องการมาตรฐานการให้รหัสของเอกสารดิจิทัลร่วมกับองค์กรต่างๆ เช่น

- International Publishers Association
- International Association of Scientific, Technical and Medical Publishers;
- Association of American Publishers

ได้ร่วมกันก่อตั้งองค์กรที่ไม่แสวงหากำไร เรียกว่า มูลนิธิ DOI นานาชาติ หรือ IDF ในปี 2520 โดย IDF ได้ทำงานร่วมกับองค์กร CNRI (Corporation for National Research Initiatives) ในการพัฒนาระบบ Handle System เพื่อใช้เป็นองค์ประกอบสำคัญทางเทคนิคของระบบ DOI

ปี 2543 เริ่มมีองค์กรรับจดทะเบียน (Registration Agency : RA) แห่งแรก โดยการเขื่อมโยงบทความวารสารต่างๆ เรียกว่า “CrossRef Registration Agency”

ปี 2555 ระบบ DOI ได้รับการรับรองเป็นมาตรฐานสากล ISO 26324 : 2012 Information and Documentation

ในประเทศไทยมีการนำรหัสทรัพยากรสารสนเทศดิจิทัลมาใช้งาน เริ่มมีการดำเนินการไปแล้ว โดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้สมัครสมาชิกเป็นผู้บริหารจัดการรหัสทรัพยากรสารสนเทศดิจิทัลด้านการวิจัย ของประเทศไทยกับ DataCite ซึ่งเป็น Registration Agencies (RA) และได้รับการยอมรับจากที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปีของ DataCite ให้เป็นสมาชิกเต็มรูปแบบลำดับที่ 17 เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2555

### โครงสร้างของ DOI

DOI ประกอบด้วยตัวเลขหรือข้อความ 2 ส่วน ได้แก่ prefix และ suffix ตัวอย่างเช่น

10.1000/182

ความหมาย

10.1000 เป็น prefix:

10 เป็นรหัสของรายชื่อ ซึ่งต้องเป็นตัวเลขที่ตั้งขึ้นโดยหน่วยงานที่ดูแล นั่นคือ International DOI Foundation ในปัจจุบันตัวเลขที่ถูกตั้งขึ้นอย่างถูกต้องคือหมายเลข 10 และ DOI ที่ใช้ในปัจจุบันทุกตัวจึงขึ้นต้นด้วย 10 ทั้งหมด

1000 เป็นรหัสลงท้ายของผู้ตีพิมพ์เอกสาร ในกรณีนี้ 1000 เป็นเลขของ International DOI Foundation

182 เป็น suffix หรือเลขประจำเอกสาร ใช้ระบุตัวตนของเอกสารขึ้นนี้ ๆ ในกรณีนี้ doi:10.1000/182 ใช้แทนคู่มือ DOI

เวอร์ชัน 4.4.1 (DOI Handbook, Version 4.4.1)

ส่วน Prefix ตั้งขึ้นโดย DOI Registration Agency ให้เฉพาะแก่ผู้ที่ลงทะเบียนนั้น ๆ ส่วน Suffix นั้นตั้งขึ้นเองโดยผู้ที่ลงทะเบียน

และต้องใช้แทนเอกสารได้เอกสารหนึ่ง ซึ่งสามารถใช้รวมกับเลขทะเบียนที่ใช้แทนหนังสือหรือเอกสารอื่น ๆ เช่น ISBN หรือ ISSN ใน การอ้างอิง DOI บนเว็บไซต์หรือในสิ่งพิมพ์ที่ถูกต้อง คือ doi:10.1000/182

## DOI ในประเทศไทย

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นหน่วยงานหลักในด้านการวิจัยของประเทศไทย หนึ่งในการหน้าที่ คือ การเป็นศูนย์สารสนเทศการวิจัย ซึ่งมีบทบาทพัฒนาและเผยแพร่สารสนเทศด้านการวิจัยของประเทศไทย รวมทั้งให้บริการข้อมูลสารสนเทศด้านการวิจัยในรูปแบบดิจิทัล เพื่อให้เกิดการสร้างสรรค์ผลงานวิจัยที่เป็นประโยชน์ของประเทศไทย วช. จึงมีนโยบายให้บริการสารสนเทศด้านการวิจัยที่เป็นมาตรฐานและทันสมัย จึงได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกเต็มรูปแบบ (Full Member) กับองค์กรรับจดทะเบียน (Registration Agency : RA) DataCite ประเทศไทยเมื่อปี ซึ่งสนับสนุนการใช้รหัสตัวระบุตุตุดิจิทัล (ดีโอไอ) กับงานวิจัยและงานวิชาการระดับอุดมศึกษา ทำให้ วช. เป็นหน่วยงานที่รับลงทะเบียนแห่งแรกและแห่งเดียวของประเทศไทย อันเป็นการพัฒนาขีดความสามารถด้านการบริหารจัดการข้อมูลงานวิจัย อีกทั้งส่งเสริมและพัฒนาระบบวิจัยของประเทศไทยด้วย ตัวระบุตุตุดิจิทัล (ดีโอไอ) คือ เลขมาตราฐานสากลประจำไฟล์ดิจิทัลที่เผยแพร่ บนอินเทอร์เน็ตใช้ในการระบุตัวตน เรียกได้ว่าเป็นรหัสประจำเอกสารดิจิทัล ตัวระบุตุตุดิจิทัล (ดีโอไอ) มีประโยชน์ ต่อนักวิจัย เช่น ช่วยในการเข้าถึงข้อมูล การค้นหา สามารถสืบค้น เจอข้อมูลการวิจัยฉบับเต็ม (full text) แม้จะมีการเปลี่ยนที่อยู่ของเว็บไซต์ หรือ URL ก็ตาม และด้านความสะดวกในการเข้าถึงข้อมูล ไม่ว่าจะเป็นการค้นจาก ชื่อเรื่อง หัวเรื่อง หรือคำสำคัญ จะช่วยแสดงผลเป็นการโยงถึงตัวระบุตุตุดิจิทัล (ดีโอไอ) นั้น

วช. โดย ศูนย์สารสนเทศการวิจัย (ศสว.) ได้ดำเนินการบริหารจัดการตัวระบุตุตุดิจิทัล (ดีโอไอ) ด้วยการจัดทำนโยบาย การให้บริการตัวระบุตุตุดิจิทัล (ดีโอไอ) การพัฒนาระบบ NRCT's Local Handle System และให้บริการกำหนดรหัสตัวระบุตุตุดิจิทัล (ดีโอไอ) กับงานวิจัย วิทยานิพนธ์ และบทความวารสาร ซึ่งการดำเนินงานดังกล่าวเป็นเรื่องที่ใหม่ในวงการของการกำหนดรหัสตัวระบุตุตุดิจิทัล (ดีโอไอ) กับทรัพยากรสารสนเทศดิจิทัล ดังนั้น การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่องค์ความรู้เกี่ยวกับตัวระบุตุตุดิจิทัล (ดีโอไอ) รวมถึงการขอรับบริการรหัสตัวระบุตุตุดิจิทัล (ดีโอไอ) นั้น เป็นสิ่งที่มีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่ง ต่อการเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศการวิจัยในรูปแบบดิจิทัลในยุคปัจจุบัน

## ประโยชน์ของ DOI

- ช่วยส่งเสริมทรัพย์สินทางปัญญาที่มีค่าให้กับทรัพยากรสารสนเทศดิจิทัล
- ช่วยให้ความสะดวกในการเข้าถึงข้อมูล การค้นหา การสร้างระบบเชื่อมโยงไฟล์ดิจิทัล
- ช่วยให้ความสะดวกในการรวมเอกสารดิจิทัลเพื่อการใช้ประโยชน์ทางวิชาการและการวิจัย
- ช่วยให้มีเวลาในการเปลี่ยนที่อยู่ของเว็บไซต์ หรือ URL ของ Server หรือ สถานที่จัดเก็บ เมื่อมีการย้ายไฟล์ไปไว้ที่อื่น
- ช่วยในการทำธุรกิจ การซื้อ ขาย การจัดเก็บและเผยแพร่ไฟล์ดิจิทัลในระยะยาว
- ใช้เพื่อการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ สำนักพิมพ์ต่างๆ สามารถใช้รหัส DOI เสมือนเป็นรหัสสินค้าของเอกสารดิจิทัลในระบบการค้าขายออนไลน์
- ช่วยปกป้องลิขสิทธิ์และป้องกันการโจงromข้อมูลให้กับเจ้าของทรัพยากรสารสนเทศอิจิทัล
- ช่วยให้ความสะดวกแก่ผู้ใช้ในการเขียนรายการบรรณานุกรมและการอ้างถึงเอกสารดิจิทัล ตามหลักสากล
- ช่วยให้ทราบจำนวนเอกสารดิจิทัลในแต่ละสาขาและการเขื่อมโยงข้อมูลของแต่ละชื่อเรื่องที่คล้ายคลึงกัน
- ช่วยตรวจสอบความซ้ำซ้อนของงานวิจัย

### ประโยชน์ที่ได้รับ

- ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับงานวิเคราะห์ทรัพยากรสารสนเทศกับบรรณาธิการท้องสมุดมหาวิทยาลัยอื่น ๆ
- ได้รับทราบหัวเรื่องใหม่ ๆ และความรู้ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานในวิชาชีพ

นำความรู้ที่ได้รับมาใช้ปรับปรุงการทำงาน ดังต่อไปนี้	
หัวข้อการปรับปรุง / พัฒนา	รายงานผลการปรับปรุง/ พัฒนา ภายในวันที่

ข้อเสนอแนะอื่นๆ(ถ้ามี)	ผู้รายงาน .....
	(นางพยัอรัตน์ ธีรกุล)
	ตำแหน่ง บรรณาธิการฯ สำนักงานฯ
	วันที่..... 2 ก.ย. 2563

ความคิดเห็นของหัวหน้าฝ่าย	ลงชื่อ..... ( พ.ส. ชนกร ชัยนาท )
	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการฯ สำนักงานฯ
	วันที่ 2 ก.ย. 2563

ความคิดเห็นของผู้อำนวยการสำนักหอดูกล้อง	ลงชื่อ..... ( ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์วิศว์ มหาสิทธิ์วัฒน์ )
	ตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักหอดูกล้อง
	วันที่ - 9 ก.ย. 2563

หมายเหตุ : 1. จัดทำรายงานฯ หลังจากเข้าร่วมประชุม/อบรม/สัมมนา /ศึกษาดูงาน ภายใน 7 วันทำการ เสนอ  
หัวหน้าฝ่าย

2. หัวหน้าฝ่ายเสนอความเห็น ภายใน 3 วันทำการ และเสนอต่อผู้อำนวยการสำนักหอดูกล้อง
3. แจ้งผู้รายงานทราบ และจัดเก็บเข้าแฟ้มรายงานการเข้าประชุม/ อบรม/สัมมนา /ศึกษาดูงาน
4. หัวหน้าฝ่ายติดตามผลการปรับปรุงพัฒนา
5. หัวหน้าฝ่ายรายงานผลการปรับปรุงพัฒนาให้ผู้อำนวยการสำนักหอดูกล้องได้ทราบ