

แบบรายงานการไปศึกษา ฝึกอบรม และดูงาน ประชุมและเสนอบทความ  
หรือผลงานทางวิชาการ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1.1 ชื่อ/นามสกุล นายภูวเดช ธนิชานนท์ อายุ 40 ปี  
ตำแหน่ง อาจารย์  
ระดับการศึกษาสูงสุด ปริญญาเอก  
1.2 ที่ทำงาน ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง  
1.3 ชื่อเรื่อง(ภาษาอังกฤษ) Balancing Cash and Food: The impacts of agrarian change on rural land use and wellbeing in Northern Laos  
สาขาหลัก ภูมิศาสตร์  
สาขาย่อย ภูมิศาสตร์มนุษย์  
สาขาที่เกี่ยวข้อง ภูมิศาสตร์การเกษตรและการใช้ที่ดิน  
เพื่อ  ประชุม / เสนอบทความ  ศึกษา  ฝึกอบรม และดูงาน  
แหล่งทุนที่ให้ มหาวิทยาลัยรามคำแหง  
ประเทศที่ไป สาธารณรัฐอิตาลี  
ระหว่างวันที่ 23 – 25 ตุลาคม 2562  
ภายใต้โครงการ การขออนุมัติทุนเสนอบทความวิจัย ณ ต่างประเทศในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ “International Conference on Food Science and Nutrition Congress”  
ของหน่วยงาน Magnus Corpus Group

ส่วนที่ 2 บทคัดย่อหรือสรุปย่อของหลักสูตร / เพื่อประโยชน์ในการสืบค้น (ไม่เกิน 10 บรรทัด)

งานวิจัยนี้ศึกษาผลกระทบที่เกิดจากการเพิ่มขึ้นของระดับการเข้าถึงตลาดต่อการใช้ที่ดินทางการเกษตรและความเป็นอยู่ของประชาชนในแขวงไซยะบุรี ประเทศลาว แนววิธีในการศึกษาเป็นแบบมาตราส่วนกลาง (meso-scale approach) และแบบยึดตามตัวแสดง (actor-oriented approach) ซึ่งเก็บข้อมูลทั้งในระดับอำเภอและระดับครัวเรือน การเพิ่มขึ้นของระดับการเข้าถึงตลาดในชนบททำให้เกิดการขยายตัวของการค้าขายทางการเกษตร และการเปลี่ยนแปลงจากระบบเกษตรยังชีพไปเป็นเกษตรการค้า ซึ่งเกษตรกรใช้ที่ดินเพื่อปลูกพืชเศรษฐกิจอย่างเข้มข้น แทนที่การปลูกพืชอาหาร การเปลี่ยนแปลงนี้นำมาซึ่งความกังวลต่อ

ความมั่นคงทางอาหารและความเปราะบางต่อความไม่แน่นอนของตลาด ผลการวิจัยพบว่า เกษตรกรสามารถปลูกพืชเศรษฐกิจและพัฒนาความเป็นอยู่ของตนได้ โดยไม่ได้รับผลกระทบจากความกังวลดังกล่าว ด้วยปัจจัย 3 ประการ คือ (1) การเข้าถึงตลาดได้ง่าย จะลดความเสี่ยงจากความไม่แน่นอนของตลาดได้ และเกิดรายได้เพียงพอ (2) การมีพื้นที่เพาะปลูกมาก จะช่วยให้เกษตรกรสามารถปลูกพืชเศรษฐกิจพร้อมกับพืชอาหารไปด้วย และ (3) กลยุทธ์ของเกษตรกรที่จัดพื้นที่ไว้เพื่อปลูกข้าว ให้เพียงพอต่อการบริโภคภายในครัวเรือน

**ส่วนที่ 3** ข้อมูลที่ได้รับจากการไปศึกษา ฝึกอบรม และดูงาน ประชุม และเสนอบทความหรือผลงานทางวิชาการ ตามหัวข้อดังต่อไปนี้

### 3.1 วัตถุประสงค์

1. เพื่อนำเสนอผลงานวิจัยสู่สาธารณะในระดับนานาชาติ
2. เพื่อนำความรู้จากการนำเสนอผลงานวิจัยมาถ่ายทอดและพัฒนาด้านการเรียนการสอนใน

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา ภูมิศาสตร์

3.2 รายละเอียดเกี่ยวกับการไปศึกษา ฝึกอบรม และดูงาน ประชุมและเสนอบทความหรือผลงานทางวิชาการ

การไปนำเสนอบทความวิจัยเรื่อง “Balancing cash and food: The impacts of agrarian change on rural land use and wellbeing in Northern Laos” ในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ “International Conference on Food Science and Nutrition Congress” ระหว่างวันที่ 23 – 25 ตุลาคม 2562 ณ Hotel Mercure Roma West กรุงโรม ประเทศอิตาลี ในการจัดประชุมวิชาการระดับนานาชาติครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมประชุมจากนานาชาติ 138 คน ในการประชุมครั้งนี้มีการนำเสนอ 15 ช่วงใน 3 วัน มีการนำเสนอ งานวิจัยทั้งหมด 60 เรื่อง ในหัวข้อดังต่อไปนี้

- Nutrition and Food Science
- Nutrition and Health
- Food Toxicology
- Food Science and Technology
- Plant Nutrition and Nutraceuticals
- Food Processing and Technologies
- Chemical Composition of Food
- Organic and Natural Food
- Food Science and Chemistry
- Food Additives
- Chemistry and Food Constituents
- Food and Nutritional Toxicology

- Genetically Modified Organisms
- Food Nanotechnology
- Nutrigenomics
- Current Research in Nutrition and Dietetics
- Diet in Obesity and Underweight
- Role of Nutrition in Disease Prevention
- Paediatric Nutrition
- Clinical Nutrition
- Sport Nutrition

รายละเอียดการนำเสนอบทความวิจัย มีดังต่อไปนี้

### ตอนที่ 1 รายละเอียดในแต่ละด้าน

ด้านสถานที่ สถานที่จัดการประชุมได้แก่ Hotel Mercure Roma West สถานที่ที่มีความพร้อมในการจัดการประชุม ได้แก่ ห้องประชุมขนาดใหญ่ ห้องประชุมขนาดเล็ก พร้อมทั้งความพร้อมทางด้านอุปกรณ์แสดงผลทั้งภาพและเสียง ได้แก่ คอมพิวเตอร์ ไมโครโฟนของผู้นำเสนอและผู้ซักถาม

ด้านบุคลากร ฝ่ายจัดงานให้การต้อนรับ ตอบคำถามและอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าร่วมประชุม และนำเสนอเป็นอย่างดี

ด้านผู้เข้าร่วมประชุมและผู้นำเสนอ ผู้เข้าร่วมประชุมมาจากหลากหลายประเทศทั่วโลก ทั้งในภูมิภาคยุโรป อเมริกา ออสเตรเลีย และเอเชีย รวมทั้งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ที่มีผู้นำเสนอจากประเทศไทย และเวียดนาม ผู้นำเสนอและผู้เข้าร่วมประชุมใช้ภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี มีการแลกเปลี่ยนความรู้จากงานที่ผู้นำเสนอ ทำให้บรรยากาศนำเสนอมีความน่าสนใจ และได้รับแนวคิดจากผู้เข้าร่วมนำเสนอ รวมทั้งการสร้างเครือข่ายทางวิชาการ

ด้านโปรแกรมและตารางเวลา การนำเสนอเป็นไปตามกำหนดไว้ ในการนำเสนอสามารถรักษาเวลา และประธานห้องประชุม เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมซักถามและช่วยผู้เสนอตอบในประเด็นเพื่อให้ครอบคลุมกับคำถามให้ลึกซึ้ง

### ตอนที่ 2 รายละเอียดของบทความวิจัยที่ไปนำเสนอ

งานวิจัยนี้ศึกษาผลกระทบที่เกิดจากการเพิ่มขึ้นของระดับการเข้าถึงตลาดต่อการใช้ที่ดินทางการเกษตรและความเป็นอยู่ของประชาชนในแขวงไซยะบุรี ประเทศลาว แนววิธีในการศึกษาเป็นแบบมาตรา

ส่วนกลาง (meso-scale approach) และแบบยึดตามตัวแสดง (actor-oriented approach) ซึ่งเก็บข้อมูล ทั้งในระดับอำเภอและระดับครัวเรือน การเพิ่มขึ้นของระดับการเข้าถึงตลาดในชนบททำให้เกิดการขยายตัว ของการค้าขายทางการเกษตร และการเปลี่ยนแปลงจากระบบเกษตรยังชีพไปเป็นเกษตรการค้า ซึ่งเกษตรกร ใช้ที่ดินเพื่อปลูกพืชเศรษฐกิจอย่างเข้มข้น แทนที่การปลูกพืชอาหาร การเปลี่ยนแปลงนี้นำมาซึ่งความกังวลต่อ ความมั่นคงทางอาหารและความเปราะบางต่อความไม่แน่นอนของตลาด ผลการวิจัยพบว่า เกษตรกรทางใต้ ของไชยะบุรี ที่มีระดับการเข้าถึงตลาดสูง เพาะปลูกพืชเศรษฐกิจเป็นหลัก ไม่ได้ผลกระทบบจากปัญหาความไม่ มั่นคงทางอาหาร และมีความเป็นอยู่ที่ดีกว่าเกษตรกรทางเหนือ ซึ่งมีระดับการเข้าถึงตลาดต่ำกว่า และเพาะปลูก พืชอาหารเป็นหลัก ปัจจัยหลักที่ทำให้เกษตรกรทางใต้มีความเป็นอยู่ที่ดีกว่าทางเหนือ ได้แก่ (1) การเข้าถึง ตลาดได้ง่าย ช่วยลดความเสี่ยงจากความไม่แน่นอนของตลาดได้ และก่อให้เกิดรายได้เพียงพอที่จะซื้ออาหาร มาชดเชยปริมาณอาหารที่ลดลงจากการลดการปลูกพืชอาหารได้ (2) การมีพื้นที่เพาะปลูกมาก เนื่องจากภูมิ ประเทศมีพื้นที่ราบมากกว่า ช่วยให้เกษตรกรสามารถขยายการปลูกพืชเศรษฐกิจพร้อมกับการยังคงการปลูก พืชอาหารไปด้วยได้ และ (3) กลยุทธ์ของเกษตรกรที่จัดพื้นที่ไว้เพื่อปลูกข้าว ให้เพียงพอต่อการบริโภคขั้นต่ำ ภายในครัวเรือน เป็นการป้องกันปัญหาความไม่มั่นคงทางอาหาร

หัวข้อบทความวิจัยที่ไปนำเสนอ จัดอยู่ใน session ของ Nutrition and Food Science แม้ว่าโดย เนื้อหาแล้วจะเกี่ยวข้องกับหัวข้อ Food security หรือความมั่นคงทางอาหารมากกว่าก็ตาม การนำเสนอ เป็นไปอย่างราบรื่นได้รับความสนใจจากผู้เข้าร่วมการประชุมวิชาการเป็นอย่างดี แม้ว่าจะมีความแตกต่างจาก หัวข้ออื่น ๆ ที่มักเป็นการทดลองทางวิทยาศาสตร์ในเชิงเคมีที่เกี่ยวกับสารอาหาร แต่งานวิจัยนี้ว่าด้วยประเด็น การผลิตอาหารอย่างเพียงพอและมีคุณภาพภายใต้ระบบการเกษตรที่มีความเหมาะสมและยั่งยืน

### การนำความรู้จากงานวิจัยไปประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอน

ความรู้จากงานวิจัยเรื่อง Balancing cash and food: The impacts of agrarian change on rural land use and wellbeing in Northern Laos มีเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับวิชา GEO 4607 ภูมิศาสตร์ชนบท และ GEO 4606 ภูมิศาสตร์การเกษตร โดยตรง ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงในพื้นที่ชนบทจากเกษตรกรรมแบบยังชีพ มาเป็นเกษตรกรรมแบบการค้า ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบอย่างมากต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ในชนบท รวมถึงการใช้ ที่ดินในชนบทด้วย การเปลี่ยนแปลงในระบบการทำเกษตรนี้ยังก่อให้เกิดภูมิภาคการเกษตรตามลักษณะของ ระบบการผลิตด้วย จึงเป็นตัวอย่างและเป็นองค์ความรู้โดยตรงต่อวิชาดังกล่าว ที่ผู้วิจัยได้นำมายกเป็นตัวอย่าง ประกอบในการเรียนการสอน รวมถึงการบรรจุในตำราเรียน หากมีการเขียนตำราของกระบวนวิชาดังกล่าวทั้ง 2 วิชาในอนาคต

งานวิจัยนี้ยังเกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงกิจกรรมทางเศรษฐกิจ และอิทธิพลจากการค้าในภูมิภาค และตลาดพืชเศรษฐกิจอันโยงใยกับกระบวนการโลกาภิวัตน์ทางเศรษฐกิจโลกด้วย จึงมีความเกี่ยวข้องกับวิชา GEO 2604 ภูมิศาสตร์เศรษฐกิจ ที่ว่าด้วยการจัดสรร แลกเปลี่ยน เคลื่อนที่และเชื่อมโยงทรัพยากรต่าง ๆ ในโลกด้วย เนื้อหาจากงานวิจัยนี้จึงเป็นตัวอย่างในวิชา GEO 2604 ภูมิศาสตร์เศรษฐกิจได้อย่างดี ทั้งนี้ทั้งวิชา GEO 2604 ภูมิศาสตร์เศรษฐกิจ, GEO 4606 ภูมิศาสตร์การเกษตร และ GEO 4607 ภูมิศาสตร์ชนบท ล้วนแต่เป็นวิชาเฉพาะในสาขาภูมิศาสตร์มนุษย์ จึงจัดว่าเป็นความรู้ในวิชา GEO 2601 ภูมิศาสตร์มนุษย์เช่นกัน

งานวิจัยนี้ ได้นำเสนอแนวทางในการสร้างสมดุลระหว่างการพัฒนาคุณภาพชีวิตทางเศรษฐกิจและทางอาหาร ซึ่งต้องอาศัยกลยุทธ์การเพาะปลูกอย่างยั่งยืน จึงเป็นเนื้อหาที่สามารถบูรณาการกับวิชา GEO 4203 การจัดการสิ่งแวดล้อม ได้ โดยเป็นตัวอย่างของการเลือกระบบการเพาะปลูกที่เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน ที่การเกษตรได้รับอิทธิพลของตลาดการค้าโลกเป็นอย่างมาก

ในแง่ของการทำวิจัยนั้น งานวิจัยและบทความวิจัยนี้สามารถเป็นตัวอย่างได้อย่างดี ทั้งในด้านหัวข้อวิจัยทางภูมิศาสตร์ ประเด็นปัญหาทางภูมิศาสตร์ วิธีการดำเนินการวิจัย การเขียนงานวิจัย การอภิปรายผลการวิจัย นำมาในการเรียนการสอนวิชา GEO 4002 พื้นฐานการวิจัยทางภูมิศาสตร์ และ GEO 4803 สัมมนาและปัญหาทางภูมิศาสตร์ ได้ นอกจากนี้ วิธีการเก็บข้อมูลของงานวิจัยนี้ยังสามารถใช้ประกอบการสอนวิชา GEO 4001 เทคนิคภาคสนามทางภูมิศาสตร์ได้ด้วย

**ภาพประกอบการนำเสนอบทความวิจัย**



ตอนที่ 3 บทความวิจัยของผู้อื่นที่นำเสนอในการประชุมวิชาการ

สำหรับการนำเสนอในหัวข้ออื่น ๆ ที่มีความน่าสนใจ และสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ในทาง ภูมิศาสตร์ มีหลายเรื่อง อาทิ เช่น

Impact of different cropping systems on seed yield and quality of Egyptian cotton โดย Sherif Ibrahim Abdel-Wahab จากศูนย์วิจัยการเกษตร (Agricultural research center) ประเทศอียิปต์ ผู้วิจัยได้ทดลองใช้ระบบการปลูกแบบต่าง ๆ ในการปลูกฝ้าย เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีปริมาณและคุณภาพของ เมล็ดที่ดีที่สุด ผลการทดลองพบว่า การปลูกฝ้ายร่วมกับพืชตระกูลถั่ว ข้าวสาลี หรือหัวหอม จะช่วยให้ปริมาณ และคุณภาพของเมล็ดฝ้ายดีขึ้น ขณะที่การปลูกฝ้ายร่วมกับงา หรือ ถั่วฝักยาว จะทำให้ปริมาณและคุณภาพ ของเมล็ดฝ้ายแย่งลง เมื่อเทียบกับการปลูกฝ้ายเพียงอย่างเดียว งานวิจัยนี้สามารถนำไปประยุกต์กับการปลูกพืช ผสมผสานในประเทศไทยได้ ว่าพืชที่ใช้ปลูกร่วมเช่น งา ข้าวสาลี หัวหอม ถั่วฝักยาว และพืชตระกูลถั่ว มีผลต่อ การเพิ่มสารอาหารประเภทไนโตรเจนในพืชผลผลิตทางการเกษตร ซึ่งสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการสอนวิชา GEO 4604 ภูมิศาสตร์การเกษตร และ GEO 4203 การจัดการสิ่งแวดล้อม รวมถึง GEO 4205 หลักการใช้ที่ดินได้

Dietary habit and nutritional status of ethnic children in Bangladesh โดย Md Monoarul Haque จาก มหาวิทยาลัยนานาชาติตะวันออกไกล (Fareast International University) ประเทศบังคลาเทศ ผู้วิจัยได้ศึกษารูปแบบการบริโภคอาหารและสภาวะการณสารอาหารของเด็กก่อนวัยเรียนของชนเผ่าชัคมา (Chakma) ซึ่งเป็นชนกลุ่มน้อยในเขตจิตตะกอง ประเทศบังคลาเทศ ผลการศึกษาพบว่า มีเด็กที่น้ำหนักต่ำกว่า มาตรฐานถึงร้อยละ 23.8 เด็กที่มีลักษณะเข้าข่ายแคระแกร็นร้อยละ 25.6 ปัจจัยที่มีผลต่อสภาวะสารอาหาร ได้แก่ รายได้ต่อเดือนของครอบครัว ระดับการศึกษาของมารดา และอาชีพของบิดามารดา อาหารส่วนใหญ่ที่ บริโภค ได้แก่ ปลาท้องถิ่นชนิดเล็ก หน่อไม้ แมลง และ เนื้อสุกร ซึ่งล้วนเป็นอาหารตามประเพณีชนเผ่า งานวิจัยนี้สามารถนำไปประยุกต์กับการเก็บข้อมูลทางโภชนาการและอาหารในท้องถิ่นต่าง ๆ ของประเทศไทย รวมถึงชนกลุ่มน้อยเผ่าต่าง ๆ ซึ่งกระจายตัวตามพื้นที่ต่าง ๆ ในประเทศไทย และการสร้างแผนที่โภชนาการ และสถานการณ์สารอาหารในประเทศไทย เป็นการประยุกต์ในทางภูมิศาสตร์สุขภาพ ภูมิศาสตร์การแพทย์ อัน เป็นสาขาหนึ่งของภูมิศาสตร์มนุษย์ ดังนั้นความรู้จากงานวิจัยนี้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอน วิชา GEO 2601 ภูมิศาสตร์มนุษย์, GEO 4604 ภูมิศาสตร์การเกษตร และ GEO 4607 ภูมิศาสตร์ชนบทได้

Vitamin A deficiency – Impact on maternal and infantile nutriture โดย M. Sylvia Subapriya จาก Avinashilingam University ประเทศอินเดีย โดยงานวิจัยนี้ได้กล่าวถึงปัญหาการขาดวิตามิน เอ ในสตรีมีครรภ์ จาก 4 ภูมิภาคในรัฐทมิฬนาฑู ทางใต้ของประเทศไทย ซึ่งพบว่ามี ความรุนแรงในพื้นที่ ศึกษาทั้ง 4 ภูมิภาค ผู้วิจัยได้จัดโปรแกรมในการให้การศึกษาและการให้วิตามินเอเพิ่มเติม ทั้งจากอาหาร ธรรมชาติและอาหารสังเคราะห์ แก่สตรีมีครรภ์ 100 คน และพบว่า สตรีมีครรภ์ที่อยู่ในโปรแกรมดังกล่าว สามารถให้กำเนิดบุตรที่มีสุขภาพที่แข็งแรง และไม่ขาดวิตามินเอ งานวิจัยนี้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการ ศึกษาปัญหาการขาดสารอาหารในภูมิภาคต่าง ๆ เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการวางแผนเพื่อส่งเสริมอาหารที่มี คุณค่าทางโภชนาการครบถ้วนในท้องถิ่น หรือการค้นหาอาหารท้องถิ่นที่มีสารอาหารที่เหมาะสมแก่สตรีมีครรภ์ เป็นการประยุกต์ในทางภูมิศาสตร์สุขภาพ ภูมิศาสตร์การแพทย์ อันเป็นสาขาหนึ่งของภูมิศาสตร์มนุษย์ ดังนั้น

ความรู้จากงานวิจัยนี้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอนวิชา GEO 2601 ภูมิศาสตร์มนุษย์, GEO 4607 ภูมิศาสตร์ชนบท และ 4604 ภูมิศาสตร์การเกษตรได้

โดยรวมแล้ว บทความวิจัยส่วนใหญ่ในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ “International Conference on Food Science and Nutrition Congress” มีเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับด้านภูมิศาสตร์สุขภาพ ภูมิศาสตร์การแพทย์ อันเป็นสาขาหนึ่งของภูมิศาสตร์มนุษย์ ความรู้ที่ได้จึงใช้ประยุกต์ในวิชา GEO 2601 ภูมิศาสตร์มนุษย์มากที่สุด รวมถึงวิชา GEO 4604 ภูมิศาสตร์การเกษตร ในแง่ที่เกี่ยวกับการผลิตอาหารเพื่อเสริมสร้างสุขภาพอนามัยที่ดีของประชาชนในประเทศ และ GEO 4607 ภูมิศาสตร์ชนบท ในแง่ที่เกี่ยวกับการพัฒนาทรัพยากรอาหารท้องถิ่นในชนบทไทย นอกจากนี้ ยังสามารถนำความรู้เกี่ยวกับการทำวิจัย ทั้งในด้านการกำหนดหัวข้อ วิธีการศึกษา การนำเสนอผลการศึกษา มาใช้เป็นแนวทางหรือเป็นตัวอย่างในการเรียนการสอนวิชา GEO 4002 พื้นฐานการวิจัยทางภูมิศาสตร์ และ GEO 4803 สัมมนาและปัญหาทางภูมิศาสตร์ ได้

#### ส่วนที่ 4 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ International Conference on Food Science and Nutrition Congress ได้รับความสนใจจากนักวิชาการกว่าร้อยคนจากทั่วโลก มีบทความวิจัยนำเสนอในงานทั้งหมด 60 เรื่อง มีการบรรยายพิเศษจาก Keynote Speaker ที่มีประสบการณ์ทางด้านวิทยาศาสตร์การอาหารทั้งหมด 11 เรื่อง ซึ่งการประชุมครั้งนี้ได้เปิดโอกาสให้นักวิชาการจากหลากหลายสาขาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์การอาหาร ได้มีโอกาสนำเสนอผลงานวิชาการที่ทันสมัย แลกเปลี่ยนความคิดเห็น และได้รับความรู้ใหม่ ๆ ทั้งยังเป็นโอกาสในการสร้างความร่วมมือทางวิชาการด้วย

การได้รับโอกาสจากมหาวิทยาลัยรามคำแหงในการเข้าร่วมประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ผู้นำเสนอ งานวิจัยได้นำความรู้และทักษะ ที่ได้จากการพัฒนานำมาใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน โดยในด้านการเรียน การสอน ได้นำความรู้ที่ได้มาประยุกต์ใช้ประกอบการเรียนการสอนวิชา GEO 2601 ภูมิศาสตร์มนุษย์, GEO 4604 ภูมิศาสตร์การเกษตร และ GEO 4607 ภูมิศาสตร์ชนบท รวมถึง GEO 4002 พื้นฐานการวิจัยทาง ภูมิศาสตร์ GEO 4001 เทคนิคภาคสนามทางภูมิศาสตร์ และ GEO 4803 สัมมนาและปัญหาทางภูมิศาสตร์

ผู้วิจัยยังได้นำความรู้จากงานวิจัยมาต่อยอดในการทำวิจัยเรื่องถัดไป 2 งานวิจัย คือเรื่อง “มุมมองและ ข้อจำกัดของเกษตรกรไทยในการประยุกต์ใช้เกษตรกรรมอย่างยั่งยืน” และ “ความหลากหลายของการใช้ที่ดิน ทางการเกษตรของเกษตรกรรายย่อย: กรณีศึกษา อำเภอนากลาง จังหวัดหนองบัวลำพู” ซึ่งทั้ง 2 งานนี้อยู่ใน ระหว่างการเขียนข้อเสนอโครงการ และใช้เพื่อการขอตำแหน่งทางวิชาการต่อไปในอนาคต

การไปนำเสนอผลงานวิชาการในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ยังเป็นการพัฒนาตนเอง ใน ทักษะการสื่อสาร การนำเสนอ การตอบคำถามด้วยภาษาอังกฤษ และทักษะการใช้เทคโนโลยีการสื่อสาร ได้แก่ การนำเสนอด้วย Powerpoint/ PDF / และ LCD projector รวมถึงการได้รับประสบการณ์ในการ



แลกเปลี่ยนความรู้ การได้รับคำแนะนำในการพัฒนางานวิจัย ซึ่งเป็นประสบการณ์ที่มีค่า สามารถนำสิ่งที่ได้รับมาถ่ายทอดให้กับนักศึกษา และอาจารย์รุ่นน้องได้เป็นอย่างดี

นอกจากนี้ การไปนำเสนอบทความวิจัยครั้งนี้ ยังเป็นโอกาสในการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการระดับนานาชาติ กับสถาบันหรือนักวิจัยจากประเทศต่าง ๆ รวมทั้งเป็นการประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยรามคำแหงในระดับนานาชาติอีกด้วย

สำหรับการไปนำเสนอบทความทางวิชาการครั้งนี้ ได้รับการสนับสนุนเป็นอย่างดี จากภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะกรรมการประจำคณะศึกษาศาสตร์ และคณะกรรมการพัฒนาบุคลากรของมหาวิทยาลัยรามคำแหง จึงขอกราบขอบพระคุณทุกท่านและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการไปนำเสนอบทความวิจัยในครั้งนี้

ลงชื่อ .....

(อาจารย์ ดร.ภูวเดช ธนิชานนท์)

อาจารย์ประจำภาควิชาภูมิศาสตร์

หมายเหตุ เอกสารแนบ

1. กำหนดการประชุม
2. กำหนดการประชุม session ที่นำเสนอบทความ
3. บทความวิจัยที่นำเสนอ
4. เกียรติบัตรในการนำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ACRS2018

### คำรับรองของผู้บังคับบัญชา

ตามที่ อาจารย์ ดร.ภูวเดช ธนิชานนท์ ได้รายงานการติดตามผลสัมฤทธิ์ของการไปเสนอบทความวิชาการ ณ ต่างประเทศ ได้รับความรู้ ทักษะจากการไปเสนอบทความวิชาการ ณ ต่างประเทศ มาพัฒนาการเรียนการสอน

มีความเห็นว่า.....  
 .....  
 .....

ลงชื่อ.....

(รองศาสตราจารย์พิชญา ช่างจัตุรัส)

หัวหน้าภาควิชาภูมิศาสตร์

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

มีความเห็นว่า.....  
 .....  
 .....

ลงชื่อ.....

(รองศาสตราจารย์ พ.ต.ท.ศิริพงษ์ เสาภายน)

คณบดีคณะศึกษาศาสตร์

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....