



**โครงการจัดประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๖๐ สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย  
เรื่อง ภูมิศาสตร์ตามศาสตร์พระราชา**  
โดย

สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย ร่วมกับ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

๒๗ - ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๐

ณ สถาบันวิจัยไม้กляยเป็นพินและทรัพย์การรณีภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลิมพระเกียรติ  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

**๑. หลักการและเหตุผล**

"ในการพัฒนาจะต้องเป็นไปตามภูมิประเทศทางภูมิศาสตร์และภูมิประเทศทางสังคมศาสตร์ในสังคมวิทยา ภูมิประเทศทางสังคมวิทยา คือ นิสัยใจคอของคนเรา จะไปบังคับให้คนคิดอย่างอื่นไม่ได้ เราต้องแนะนำ เราย้ายไป ไปช่วย โดยที่จะคิดให้กับเข้าเข้ากับเราไม่ได้ แต่ถ้าเราเข้าไปแล้ว เราต้องเข้าไปดูว่า เขาร้องการอะไรจริงและก็อธิบายให้เข้าใจ หลักของการพัฒนานี้ก็จะเกิดประโยชน์อย่างยิ่ง" เป็นพระบรมราโชวาทพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวปริบัณฑุ์ภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ ๙ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่บัณฑิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๑๗ นับว่าเป็นความโชคดีของชาวไทยทุกคนที่มีพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระมหาเกษตริยันกพัฒนาที่ทรงอุทิศพระวิริยทัศน์ให้กับมหาวิทยาลัยอุตสาหะเพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตของพสกนิกรที่อาศัยอยู่ได้รับพระบรม โพธิสมการให้อยู่ดีกินดีขึ้นตลอดเวลาที่ผ่านมา

ด้วยพระราชวิสัยทัศน์อันยิ่งใหญ่และลึกซึ้ง พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงเล็งเห็นว่าการพัฒนาที่จะสร้างความยั่งยืนได้นั้นต้องอยู่บนพื้นฐานและสอดคล้องกับสภาพความเป็นจริงของ "ภูมิสังคม" ซึ่งเป็นรากเหง้าที่แท้จริงของภูมิประเทศและผู้คน ทั้งทางด้านภูมิศาสตร์ สังคมล้อม ชีวภาพ วิถีชีวิต ประเพณีชนบธรรมเนียมและวัฒนธรรม ซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญที่ช่วยให้การพัฒนามีความยั่งยืน และสอดคล้องกับความเป็นจริงในมิติทุกด้าน ไม่ใช่เพียงแค่เครื่องมือหรือวิธีการพัฒนาสำเร็จรูปที่มุ่งเน้นแต่ทฤษฎีจากต่างประเทศ อาจไม่สอดคล้องกับสภาพพื้นที่และความต้องการที่แท้จริงของพื้นที่แต่ละแห่ง ความสำคัญที่สุดของการศึกษาภูมิศาสตร์ที่จะต้องมีการเรียนรู้เพื่อกำหนดแนวทางการใช้ในชีวิตประจำวันของคนไทยทุกคนโดยรวม มีการเริ่มตั้งแต่การให้ความสำคัญกับหลักสูตร โดยเฉพาะหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานของประเทศไทยที่ วิชาภูมิศาสตร์จัดอยู่ในกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม ปัญหาที่ผ่านมา ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มวิชาสังคมศึกษา ในภาพรวมระดับประเทศ จึงพบว่าอยู่ในระดับต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานไม่ว่าจะเป็นในด้านวิชาการ การมีส่วนร่วมหรือการมีคุณลักษณะอันพึงประสงค์

ส่วนหนึ่งมาจากการสอนปัญหาที่นักเรียนไม่ชอบเรียนกลุ่มวิชาสังคมศึกษา ซึ่งรวมทั้งภูมิศาสตร์นั้น ค่อนข้างเป็นที่ทรายกันทั่วไป เช่น วิธีการสอนที่ยังคงเป็นศูนย์กลาง การสอนแบบบรรยายเน้นการท่องจำ ไม่ใช้เทคโนโลยีในส่วนของสาระภูมิศาสตร์ เนื้อหาส่วนหนึ่งเป็นวิทยาศาสตร์ ครุพัชศึกษาทางสายสังคมศาสตร์ ศิลปศาสตร์ ขาดความรู้และทักษะในด้านภูมิศาสตร์ภาษาไทย แผนที่และการศึกษาสำรวจในภาคสนาม สาเหตุต่างๆ ดังกล่าวเหล่านี้ นับเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้การเรียนการสอนภูมิศาสตร์ในโรงเรียนขาดสัมฤทธิ์ผล นักเรียนไม่สนใจ นักเรียนต่างจังหวัด ยากที่ได้รับการคัดเลือกเป็นตัวแทนของประเทศไทยไปแข่งขันภูมิศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ จนกระทั่ง สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี องค์นายกิตติมศักดิ์ของสมาคม เคยได้ทรงประถึงเนื้อหา ภูมิศาสตร์ในระดับมัธยมศึกษาที่มีน้อย ส่งผลให้ปัจจุบันมีแนวโน้มที่ดีขึ้น เมื่ออดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ มีนโยบายให้สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน(สพฐ.) ดำเนินการปรับปรุงจัดทำหลักสูตรใหม่ สาระ ภูมิศาสตร์ มีการจัดการเรียนการสอนแบบเข้มข้น ทั้งทักษะด้านแนวคิดภูมิศาสตร์และทักษะภาคสนาม รวมทั้งมีการ กำหนดเป็นวิชาที่สำคัญที่จะต้องเรียนรู้สู่การแข่งขันภูมิศาสตร์โอลิมปิก ในปัจจุบัน ดังนั้น สมาคมภูมิศาสตร์ในฐานะเป็น องค์กรที่ส่งเสริมการศึกษาทางภูมิศาสตร์ของประเทศไทย เห็นว่าการจัดประชุมประจำปี ๒๕๖๐ ของสมาคมภูมิศาสตร์ แห่งประเทศไทยในครั้งนี้ จำเป็นต้องพูดถึงการพัฒนาหลักสูตรภูมิศาสตร์ใหม่ที่มีการนำสู่ขั้นเรียนและทักษะการเรียนรู้ที่ ครุพัชสอนและผู้ที่เกี่ยวข้องควรจะต้องมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับการเรียนการสอน ภูมิศาสตร์ในทุกระดับชั้น โดยยึดแนวทางการทำงานที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลทรงใช้ความรู้และเทคนิควิธี ทางภูมิศาสตร์ในการดำเนินโครงการตามแนวพระราชดำริกว่า ๔,๐๐๐ โครงการตลอดระยะเวลา ๗๐ ปีที่ทรง ครองราชย์ และมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ ได้รับการยกย่องจากองค์กรสหประชาชาติให้เป็น “พระมหา kaztiriy นักพัฒนาระดับโลก” ทางสมาคมภูมิศาสตร์จึงดำเนินการจัดประชุมวิชาการภูมิศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๐ เรื่อง “ภูมิศาสตร์ตามศาสตร์พระราชา”

## ๒. วัตถุประสงค์

จัดประชุมวิชาการภูมิศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๐ เรื่อง “ภูมิศาสตร์ตามศาสตร์พระราชา”โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

๒.๑ เพื่อสร้างการรับรู้และความเข้าใจร่วมกันในแนวทางการเรียนการสอนภูมิศาสตร์ที่ปรับปรุงใหม่แก่ ผู้บริหารผู้พัฒนาหลักสูตร ครุวิชาชีวะ และผู้ที่เกี่ยวข้องกับการสอนวิชาภูมิศาสตร์ในโรงเรียน

๒.๒ เพื่อเพิ่มทักษะการเรียนรู้ภูมิศาสตร์ภาคสนามในหลักสูตรภูมิศาสตร์ใหม่ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากลและ มีสัมฤทธิ์ผลในการนำไปประกอบอาชีพหรือใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวัน รวมทั้งแนวทางการสอนการฝึกทักษะ ภูมิศาสตร์ภาคสนาม

๒.๓ เพื่อวางแผนพัฒนาการดำเนินงานพัฒนาเพิ่มทักษะการเรียนรู้ของนักเรียนในภูมิภาคต่างๆ ของประเทศไทย ให้มีความสามารถแข่งขันได้ในเวทีภูมิศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ(IGeo) ต่อไป

## ๓. เป้าหมาย

๓.๑ ผู้บริหาร ผู้พัฒนาหลักสูตร ครุวิชาชีวะ และผู้ที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอนภูมิศาสตร์เข้าร่วมประชุมนี้ ต่ำกว่า ๑๐๐ คน

๓.๒ ได้แนวทางการพัฒนาการเรียนการสอนภูมิศาสตร์ใหม่ที่หวังได้ว่าผู้เรียนสามารถนำไปใช้ประกอบอาชีพ และใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวันได้ดี

๓.๓ ได้แนวทางการดำเนินงานพัฒนานักเรียนภูมิภาคต่างๆ ของประเทศไทย สู่เวทีภูมิศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ

#### ๔. วิธีดำเนินการ

๔.๑ สมาคมภูมิศาสตร์จัดทำโครงการประชุมวิชาการ และส่งจดหมายเชิญพร้อมแนบโครงการและแบบตอบรับไปยังสมาคม รวมทั้งเครือข่ายบุคคลที่เกี่ยวข้องทั่วประเทศเข้าร่วมประชุม

๔.๒ สมาคมจัดทำเอกสารประกอบการประชุม เรื่อง “ภูมิศาสตร์ตามศาสตร์พระราชา”

๔.๓ สมาคมประสานผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้เชี่ยวชาญชำนาญการ นักวิชาการ นักวิจัย ครุอัจารย์ ข้าราชการที่เกี่ยวข้องเป็นผู้เชี่ยวหนทางความร่วมอภิปรายร่วมประชุมระดมสมองทางวิชาการภูมิศาสตร์

๔.๔ จัดประชุม อภิปราย ศึกษาอกสถานที่และประเมินผลการประชุม

๔.๕ ประชุมคณะกรรมการของสมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย

#### ๕. สถานที่ดำเนินการ

สถาบันวิจัยไม้กล้ายเป็นที่นิ่งและทรพยากรธรรมชาติวันออกเฉียงเหนือ เฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ที่อยู่ ๑๘๙ ถนนมิตรภาพ-หนองปลิง หมู่ ๗ ตำบลสุวรรณารี อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

#### ๖. ระยะเวลาดำเนินการ

วันพุธที่ ๒๗ – วันศุกร์ที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

#### ๗. ค่าลงทะเบียน

๗.๑ บุคคลทั่วไป (วัน)

ท่านละ ๑,๕๐๐ บาท

๗.๒ บุคคลทั่วไปและการศึกษาภาคสนาม (๓วัน)

ท่านละ ๓,๕๐๐ บาท

๗.๓ นักศึกษา (วัน)

ท่านละ ๕๐๐ บาท

๗.๔ นักศึกษาและการศึกษาภาคสนาม (๓วัน)

ท่านละ ๒,๕๐๐ บาท

#### ๘. ผู้รับผิดชอบโครงการ

๘.๑ สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย

๘.๒ หลักสูตรวิชาภูมิสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๘.๓ สถาบันวิจัยไม้กล้ายเป็นที่นิ่งและทรพยากรธรรมชาติฯ

๘.๔ ศูนย์นวัตกรรมแปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรครบวงจรตามแนวพระราชดำริ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

#### ๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๙.๑ ครุอัจารย์ผู้สอนวิชาภูมิศาสตร์ที่เข้าร่วมประชุมได้ประสบการณ์และเพิ่มทักษะการสอนภูมิศาสตร์ตามแนวทางการพัฒนาใหม่ ทั้งทักษะการเรียนรู้ภาคทฤษฎี และทักษะภาคสนาม

๙.๒ นักเรียนไทยจะเห็นคุณค่าหรือประโยชน์ของวิชาภูมิศาสตร์ ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ดี และประเทศไทยสามารถคัดเลือกได้สุดยอดคนเก่งจากกลุ่มคนเก่งจำนวนมากไปร่วมแข่งขันภูมิศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ(IGeo)ได้

๙.๓ เครือข่ายบุคลากรทางภูมิศาสตร์และที่เกี่ยวข้อง มีความร่วมมือและส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินงานพัฒนาวิชาการภูมิศาสตร์ของประเทศไทยเพิ่มมากขึ้น

กำหนดการประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๖๐ ของสมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย  
เรื่อง ภูมิศาสตร์ตามศาสตร์พระราชา

วันที่ ๒๗ - ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๐

ณ สถาบันวิจัยไม้กล้ายเป็นพืชนและทรัพยากรธรรมชาติภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลิมพระเกียรติ  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา อำเภอเมืองฯ จังหวัดนครราชสีมา

วันพุธที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๐

๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น. ลงทะเบียน

๐๙.๐๐ - ๐๙.๓๐ น. พิธีเปิดและกล่าวต้อนรับ

โดย: ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา นายวิเชียร จันทรโณทัย  
และกล่าวต้อนรับ โดย: อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา  
รองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร ฝอยพิกุล

๐๙.๓๐ - ๑๐.๐๐ น. คำกล่าวนำ โดย: นายกสมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเทือง จินตสอดุล

๑๐.๐๐ - ๑๐.๑๕ น. พักรับประทานอาหารว่าง

การอภิปรายเรื่อง “หลักสูตรภูมิศาสตร์ใหม่สู่การเรียนรู้ในชั้นเรียน”

ผู้ร่วมอภิปราย : ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา (นายสุวิทย์ คำดี)

ผู้แทนจากสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน(สพฐ.)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์กี วรกิวน

รองศาสตราจารย์ ดร. สาгал สกิตวิทยานันท์

อาจารย์ไกรศร ฤทธิ์ญาณ

ดำเนินการอภิปรายโดย: พ.อ.อ. ดร.สมคิด ภูมิโคกรักษ์

๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

การบรรยายเรื่อง “การเรียนรู้ทักษะภูมิศาสตร์ภาคสนามตามศาสตร์พระราชา”

ผู้ร่วมอภิปราย : ศาสตราจารย์ ดร.วิชัย ศรีคำ

ศาสตราจารย์ ดร.ครองชัย หัตถा

รองศาสตราจารย์ ดร.จุนพล วิเชียรศิลป์

รองศาสตราจารย์ ดร.ประมวล เทพสงเคราะห์

ดำเนินการอภิปรายโดย รองศาสตราจารย์ประชา อินทร์แก้ว

พักรับประทานอาหารว่าง

๑๔.๑๕ - ๑๖.๔๕ น. ฝึกปฏิบัติเตรียมการพัฒนาทักษะภูมิศาสตร์ภาคสนามตามศาสตร์พระราชา

คณะวิทยากร : รองศาสตราจารย์พัฒนา ราชวงศ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์น้อม งามนิสัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไพฑูรย์ ปิยะปกรณ์

ดร.ปริญ แมฆแสงสวาย

ประสานการถ่ายทอดเทคนิค โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สาวิตรี รตโนภาส สุวรรณี

ประชุมใหญ่สามัญประจำปี ๒๕๖๐ สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย

งานเลี้ยงรับรองผู้เข้าร่วมประชุม (เติมโคราช)

๑๖.๔๕ - ๑๗.๔๕ น.

๑๘.๓๐ - ๒๒.๓๐

ณ สถาบันวิจัยไม้กล้ายเป็นพืชนและทรัพยากรธรรมชาติ

## กำหนดการศึกษาเชิงปฏิบัติการฝึกหักษะทางภูมิศาสตร์ภาคสนาม

วันพุธที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐ (เส้นทาง Geotourism ของอุทยานธรณีโคราช\* หรือ Khorat Geopark ๑ ใน ๓ มรดกทางธรรมชาติสำคัญ ที่จะทำให้จังหวัดนครราชสีมาเป็น The UNESCO Triple Crown ต่อจากอิตาลี และเกาหลีได้)

- ๐๗.๓๐ น. กราบและศึกษาอนุสาวรีย์ท้าวสุรนารี กำแพงเมืองประตุชุมพล\* ในเขตเทศบาลนครนครราชสีมา
- ๐๙.๓๐ น. ศึกษาปราสาทหินพนมวัน\* แหล่งอารยธรรมขอม อำเภอเมืองนครราชสีมา
- ๑๐.๓๐ น. ศึกษาบ่อคุดทราย\* แหล่งชาوخ้างดีกดำบรรพ์ อำเภอเฉลิมพระเกียรติที่พบร่องดีกดำบรรพ์ หลากหลายสายพันธุ์มากที่สุดในโลก (๑๐ สกุล)
- ๑๐.๖๐ น. ล่องแพแม่น้ำมูล\* บริเวณท่าเรือกลไฟในอดีตของภาคอีสาน ที่อำเภอเฉลิมพระเกียรติ ศึกษารูปแบบและวัฒนธรรม ๒ ฝั่ง
- ๑๓.๓๐ น. โรงโม่หินในอำเภอโขคชัย แหล่งหิน bazalt ที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย
- ๑๕.๓๐ น. ศึกษาสวนลุงโชค : แนวคิดและวิธีการของการเกษตรแบบยั่งยืนที่เข้าແลงม้า อำเภอวังน้ำเขียว
- ๑๗.๐๐ น. เดินทางกลับพิธีรักษามิ้นกล้ายเป็นที่น่า

วันศุกร์ที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๐ (เส้นทาง Geotourism ของ Khorat Geopark)

- ๐๗.๓๐ น. เดินทางออกจากสถานีวิจัยไม้กล้ายเป็นที่น่า
- ๐๙.๐๐ น. ศึกษาบ่อเกลือที่ดำเนินการของชาวบ้าน อำเภอสามเหลา
- ๐๙.๒๐ น. ศึกษาลักษณะและศักยภาพเค渥สถาโคราช (Khorat Cuesta) ที่เป็นเค渥สถาและผาชันของ เค渥สถาที่ยาวที่สุดแห่งหนึ่งของโลก (> ๑,๗๐๐ กม.) ที่วัดป่าภูเขาสูง อำเภอสูงเนิน
- ๑๐.๔๐ น. ศึกษาแหล่งการผลิตมะไฟ สินค้า GI (Geographical Indication) ตัวแรกของนครราชสีมา บนเค渥สถาหรือเข้าอีโคที่บ้านดงมะไฟ อำเภอสูงเนิน
- ๑๒.๖๐ น. ศึกษาแหล่งหินตัดสร้างปราสาทหิน เมื่อก่อนที่อำเภอสีคิ้ว และพักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๕๐ น. ศึกษาวัฒนธรรมคนผ่าอีสานในสมัยใหม่ ที่ถ้ำเข้าจันทน์งามและภาพเขียนสี ๕,๐๐๐ ปี อำเภอสีคิ้ว
- ๑๕.๓๐ น. ศึกษาภูมิภาพเค渥สถาและศาสตร์ ศึกษาศักยภาพด้านพลังงาน การท่องเที่ยว-กีฬา และด้านอื่นๆ ของเค渥สถาหรือแนวเข้าอีโคที่เขายายเที่ยง
- ๑๗.๐๐ น. ปิดการประชุมวิชาการและปฏิบัติการภาคสนาม



แบบตอบรับลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมวิชาการ  
โครงการจัดประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๖๐ สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย

เรื่อง ภูมิศาสตร์ตามศาสตร์พระราชา วันที่ ๒๗ – ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๐

ณ สถาบันวิจัยไม้กaltyเป็นพิพิธภัณฑ์และห้องสมุดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนลินพะเกียรติ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา  
๑๘๔ ถนนมิตรภาพ-หนองปิง หมู่ ๗ บ้านโกรกเดือนห้า ตำบลสุวรรณ อําเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

รายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมวิชาการ จำนวน ..... คน

๑. ชื่อ-นามสกุล ..... ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน..... โทรศัพท์ที่ทำงาน.....

โทรศัพท์มือถือ..... โทรสาร..... E-mail.....

ร่วมประชุมวิชาการวันที่ ๒๗ ธ.ค. ๒๕๖๐ (๑,๕๐๐) บาท  ร่วมประชุมวิชาการและออกภาคสนาม ๒๗-๒๙ ธ.ค. ๒๕๖๐ (๓,๕๐๐ บาท)

๒. ชื่อ-นามสกุล ..... ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน..... โทรศัพท์ที่ทำงาน.....

โทรศัพท์มือถือ..... โทรสาร..... E-mail.....

ร่วมประชุมวิชาการวันที่ ๒๗ ธ.ค. ๒๕๖๐ (๑,๕๐๐) บาท  ร่วมประชุมวิชาการและออกภาคสนาม ๒๗-๒๙ ธ.ค. ๒๕๖๐ (๓,๕๐๐ บาท)

๓. ชื่อ-นามสกุล ..... ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน..... โทรศัพท์ที่ทำงาน.....

โทรศัพท์มือถือ..... โทรสาร..... E-mail.....

ร่วมประชุมวิชาการวันที่ ๒๗ ธ.ค. ๒๕๖๐ (๑,๕๐๐) บาท  ร่วมประชุมวิชาการและออกภาคสนาม ๒๗-๒๙ ธ.ค. ๒๕๖๐ (๓,๕๐๐ บาท)

ลงชื่อ.....

(.....)

กรุณาส่งแบบตอบรับพร้อมหลักฐานการโอนเงิน ภายในวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๐ ดังนี้

๑. โทรศัพท์ ๐๘๔-๒๔๗๗๘๘

๒. E-mail : geography.th@gmail.com

๓. QR Code สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย

สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ๐๘-๕๗๖๙-๕๗๕๕ (ผศ.ดร.วราชนา ภานุรักษ์)

๐๘-๙๔๒๒-๙๐๓๕ (ผศ.ดร.ธราพงษ์ เพ็ชรประยูร)



โดยโอนเงินเข้าบัญชี ธนาคารกรุงไทย สาขา ม.เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา

บัญชีเลขที่ ๘๘๔-๔-๓๐๑๔๖-๖ ชื่อบัญชี สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย

ชื่อและที่อยู่ในการออกแบบใบเสร็จรับเงิน กรุณาเขียนตัวบรรจง (ใบเสร็จรับเงินติดต่อรับได้ที่หน้างาน)

ชื่อ.....

ที่อยู่.....