



โครงการจัดประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๖๐ สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย  
เรื่อง ภูมิศาสตร์ตามศาสตร์พระราชา

โดย

สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย ร่วมกับ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

๒๗ - ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๐

ณ สถาบันวิจัยไม้กลายเป็นหินและทรัพยากรธรณีภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลิมพระเกียรติ  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

๑. หลักการและเหตุผล

"ในการพัฒนาจะต้องเป็นไปตามภูมิประเทศทางภูมิศาสตร์และภูมิประเทศทางสังคมศาสตร์ในสังคมวิทยา ภูมิประเทศทางสังคมวิทยา คือ นิสัยใจคอของคนเรา จะไปบังคับให้คนคิดอย่างอื่นไม่ได้ เราต้องแนะนำ เราเข้าไป ไปช่วย โดยที่จะคิดให้กับเขาเข้ากับเราไม่ได้ แต่ถ้าเราเข้าไปแล้ว เราต้องเข้าไปดูว่า เขาต้องการอะไรจริงและถืออธิบายให้เขาเข้าใจ หลักของการพัฒนานี้ก็จะเกิดประโยชน์อย่างยิ่ง" เป็นพระบรมราโชวาทพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ พระมหากษัตริย์นักพัฒนาที่ทรงอุทิศพระวรกายทรงงานด้วยพระวิริยอุตสาหะเพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตของพสกนิกรที่อาศัยอยู่ใต้ร่มพระบรม โภธิสมภารให้อยู่ดีกินดีขึ้นตลอดเวลาที่ผ่านมา

ด้วยพระราชวิสัยทัศน์อันยาวไกลและลึกซึ้ง พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ทรงเล็งเห็นว่าการพัฒนาที่จะสร้างความยั่งยืนได้นั้นต้องอยู่บนพื้นฐานและสอดคล้องกับสภาพความเป็นจริงของ "ภูมิสังคม" ซึ่งเป็นรากเหง้าที่แท้จริงของภูมิประเทศและผู้คน ทั้งทางด้านภูมิศาสตร์ สิ่งแวดล้อม ชีวภาพวิถีชีวิต ประเพณีขนบธรรมเนียมและวัฒนธรรม ซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญที่ช่วยให้การพัฒนามีความยืดหยุ่นและสอดคล้องกับความเป็นจริงในมิติทุกด้าน ไม่ใช่เพียงแค่เครื่องมือหรือวิธีการพัฒนาสำเร็จรูปที่มุ่งเน้นแต่ทฤษฎีจากตำราซึ่งอาจไม่สอดคล้องกับสภาพพื้นที่และความต้องการที่แท้จริงของพื้นที่แต่ละแห่ง ความสำคัญที่สุดของการศึกษาภูมิศาสตร์ที่จะต้องมีการเรียนรู้เพื่อการนำไปปรับใช้ในชีวิตประจำวันของคนไทยทุกคนโดยควรมีการเริ่มตั้งแต่การให้ความสำคัญกับหลักสูตร โดยเฉพาะหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานของประเทศไทยที่ วิชาภูมิศาสตร์จัดอยู่ในกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม ปัญหาที่ผ่านมา ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มวิชาสังคมศึกษาฯ ในภาพรวมระดับประเทศ จึงพบว่าอยู่ในระดับต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานไม่ว่าจะเป็นในด้านวิชาการ การมีสมรรถนะหรือการมีคุณลักษณะอันพึงประสงค์

ส่วนหนึ่งมาจากสาเหตุของปัญหาที่นักเรียนไม่ชอบเรียนกลุ่มวิชาสังคมศึกษาฯ ซึ่งรวมทั้งภูมิศาสตร์นั้นค่อนข้างเป็นที่ทราบกันทั่วไป เช่น วิธีการสอนที่ยังยึดครูเป็นศูนย์กลาง การสอนแบบบรรยายเน้นการท่องจำ ไม่ใช้เทคโนโลยีในส่วนของสาระภูมิศาสตร์ เนื้อหาส่วนหนึ่งเป็นวิทยาศาสตร์ ครูผู้ศึกษาทางสายสังคมศาสตร์ ศิลปศาสตร์ ขาดความรู้และทักษะในด้านภูมิศาสตร์กายภาพ แผนที่และการศึกษาสำรวจในภาคสนาม สาเหตุต่างๆ ดังกล่าวเหล่านี้ นับเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้การเรียนการสอนภูมิศาสตร์ในโรงเรียนขาดสัมฤทธิ์ผล นักเรียนไม่สนใจ นักเรียนต่างจังหวัด ยากที่ได้รับการคัดเลือกเป็นตัวแทนของประเทศไทยไปแข่งขันภูมิศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ จนกระทั่งสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี องค์นายกิตติมศักดิ์ของสมาคม เคยได้ทรงปรารภถึงเนื้อหาภูมิศาสตร์ในระดับมัธยมศึกษาที่มีน้อย ส่งผลให้ปัจจุบันมีแนวโน้มที่ดีขึ้น เมื่ออดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ มีนโยบายให้สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน(สพฐ.) ดำเนินการปรับปรุงจัดทำหลักสูตรใหม่ สาระภูมิศาสตร์ มีการจัดการเรียนการสอนแบบเข้มข้น ทั้งทักษะด้านแนวคิดภูมิศาสตร์และทักษะภาคสนาม รวมทั้งมีการกำหนดเป็นวิชาที่สำคัญที่จะต้องเรียนรู้สู่การแข่งขันภูมิศาสตร์โอลิมปิก ในปัจจุบัน ดังนั้น สมาคมภูมิศาสตร์ในฐานะเป็นองค์กรที่ส่งเสริมการศึกษาทางภูมิศาสตร์ของประเทศไทย เห็นว่าการจัดประชุมประจำปี ๒๕๖๐ ของสมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทยในครั้งนี้ จำเป็นต้องพูดถึงการพัฒนาหลักสูตรภูมิศาสตร์ใหม่ที่มีการนำสู่ชั้นเรียนและทักษะการเรียนรู้ที่ครูผู้สอนและผู้ที่เกี่ยวข้องควรจะต้องมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับการเรียนการสอนภูมิศาสตร์ในทุกกระดับชั้น โดยยึดแนวทางการทรงงานที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลทรงใช้ความรู้และเทคนิควิธีทางภูมิศาสตร์ในการดำเนินโครงการตามแนวพระราชดำริกว่า ๔,๐๐๐ โครงการตลอดระยะเวลา ๗๐ ปีที่ทรงครองราชย์ และมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ ได้รับการยกย่องจากองค์การสหประชาชาติให้เป็น “พระมหากษัตริย์นักพัฒนาระดับโลก” ทางสมาคมภูมิศาสตร์จึงดำเนินการจัดประชุมวิชาการภูมิศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๐ เรื่อง “ภูมิศาสตร์ตามศาสตร์พระราชา”

## ๒. วัตถุประสงค์

จัดประชุมวิชาการภูมิศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๐ เรื่อง “ภูมิศาสตร์ตามศาสตร์พระราชา” โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

- ๒.๑ เพื่อสร้างการรับรู้และความเข้าใจร่วมกันในแนวทางการเรียนการสอนภูมิศาสตร์ที่ปรับปรุงใหม่แก่ผู้บริหารผู้พัฒนาหลักสูตร ครูอาจารย์และผู้ที่เกี่ยวข้องกับการสอนวิชาภูมิศาสตร์ในโรงเรียน
- ๒.๒ เพื่อเพิ่มทักษะการเรียนรู้ภูมิศาสตร์ภาคสนามในหลักสูตรภูมิศาสตร์ใหม่ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากลและมีสัมฤทธิ์ผลในการนำไปประกอบอาชีพหรือใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวัน รวมทั้งแนวทางการสอนการฝึกทักษะภูมิศาสตร์ภาคสนาม
- ๒.๓ เพื่อวางแผนพัฒนาการดำเนินงานพัฒนาเพิ่มทักษะการเรียนรู้ของนักเรียนในภูมิภาคต่างๆ ของประเทศไทย ให้มีความสามารถแข่งขันได้ในเวทีภูมิศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ(IGeo) ต่อไป

## ๓. เป้าหมาย

- ๓.๑ ผู้บริหาร ผู้พัฒนาหลักสูตร ครูอาจารย์ และผู้ที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอนภูมิศาสตร์เข้าร่วมประชุมไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ คน
- ๓.๒ ได้แนวทางการพัฒนาการเรียนการสอนภูมิศาสตร์ใหม่ที่หวังได้ว่าผู้เรียนสามารถนำไปใช้ประกอบอาชีพและใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวันได้ดี

๓.๓ ได้แนวทางการดำเนินงานพัฒนานักเรียนภูมิภาคต่างๆ ของประเทศไทย สู่เวทีภูมิศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ

#### ๔. วิธีดำเนินการ

๔.๑ สมาคมภูมิศาสตร์จัดทำโครงการประชุมวิชาการ และส่งจดหมายเชิญพร้อมแนบโครงการและแบบตอบรับไปยังสมาชิกของสมาคม รวมทั้งเครือข่ายบุคคลที่เกี่ยวข้องทั่วประเทศเข้าร่วมประชุม

๔.๒ สมาคมจัดทำเอกสารประกอบการประชุม เรื่อง “ภูมิศาสตร์ตามศาสตร์พระราชา”

๔.๓ สมาคมประสานผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้เชี่ยวชาญชำนาญการ นักวิชาการ นักวิจัย ครูอาจารย์ ข้าราชการที่เกี่ยวข้องเป็นผู้เขียนบทความ ร่วมอภิปรายร่วมประชุมระดมสมองทางวิชาการภูมิศาสตร์

๔.๔ จัดประชุม อภิปราย ศึกษาเอกสารและประเมินผลการประชุม

๔.๕ ประชุมคณะกรรมการของสมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย

#### ๕. สถานที่ดำเนินการ

สถาบันวิจัยไม้กลายเป็นหินและทรัพยากรธรณีภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ที่อยู่ ๑๘๔ ถนนมิตรภาพ-หนองปลิง หมู่ ๗ ตำบลสุรนารี อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

#### ๖. ระยะเวลาดำเนินการ

วันพุธที่ ๒๗ - วันศุกร์ที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

#### ๗. ค่าลงทะเบียน

๗.๑ บุคคลทั่วไป (๑วัน)

ท่านละ ๑,๕๐๐ บาท

๗.๒ บุคคลทั่วไปและการศึกษาภาคสนาม (๓วัน)

ท่านละ ๓,๕๐๐ บาท

๗.๓ นักศึกษา (๑วัน)

ท่านละ ๕๐๐ บาท

๗.๔ นักศึกษาและการศึกษาภาคสนาม (๓วัน)

ท่านละ ๒,๕๐๐ บาท

#### ๘. ผู้รับผิดชอบโครงการ

๘.๑ สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย

๘.๒ หลักสูตรวิชาภูมิสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๘.๓ สถาบันวิจัยไม้กลายเป็นหินและทรัพยากรธรณีฯ

๘.๔ ศูนย์นวัตกรรมแปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรครบวงจรตามแนวพระราชดำรินครราชสีมา

#### ๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๙.๑ ครูอาจารย์ผู้สอนวิชาภูมิศาสตร์ที่เข้าร่วมประชุมได้ประสบการณ์และเพิ่มทักษะการสอนภูมิศาสตร์ตามแนวทางการพัฒนาใหม่ ทั้งทักษะการเรียนรู้ภาคทฤษฎี และทักษะภาคสนาม

๙.๒ นักเรียนไทยจะเห็นคุณค่าหรือประโยชน์ของวิชาภูมิศาสตร์ ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ดี และประเทศสามารถคัดเลือกได้สุดยอดคนเก่งจากกลุ่มคนเก่งจำนวนมากไปร่วมแข่งขันภูมิศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ(IGeo)ได้

๙.๓ เครือข่ายบุคลากรทางภูมิศาสตร์และที่เกี่ยวข้อง มีความร่วมมือและส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินงานพัฒนาวิชาการภูมิศาสตร์ของประเทศไทยเพิ่มมากขึ้น

กำหนดการประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๖๐ ของสมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย

เรื่อง ภูมิศาสตร์ตามศาสตร์พระราชา

วันที่ ๒๗ - ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๐

ณ สถาบันวิจัยไม้กลายเป็นหินและทรัพยากรธรณีภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 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: นายสมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเทือง จินตสกุล
- ๑๐.๐๐ - ๑๐.๑๕ น. พักรับประทานอาหารว่าง
- ๑๐.๑๕ - ๑๒.๐๐ น. การอภิปรายเรื่อง "หลักสูตรภูมิศาสตร์ใหม่สู่การเรียนรู้ในชั้นเรียน"  
ผู้ร่วมอภิปราย : ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา (นายสุวิทย์ คำดี)  
ผู้แทนจากสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน(สพฐ.)  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์กวี วรรณวิ  
รองศาสตราจารย์ ดร. สากล สถิตวิทยานันท์  
อาจารย์ไกรสร ฤทธิญาณ  
ดำเนินการอภิปรายโดย: : พ.อ.อ. ดร.สมคิด ภูมิโคกรักษ์
- ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ - ๑๔.๐๐ น. การบรรยายเรื่อง "การเรียนรู้ทักษะภูมิศาสตร์ภาคสนามตามศาสตร์พระราชา"  
ผู้ร่วมอภิปราย : ศาสตราจารย์ ดร.วิชัย ศรีคำ  
ศาสตราจารย์ ดร.ครองชัย หัตถา  
รองศาสตราจารย์ ดร.จุมพล วิเชียรศิลป์  
รองศาสตราจารย์ ดร.ประมาณ เทพสงเคราะห์
- ๑๔.๐๐ - ๑๔.๑๕ น. ดำเนินการอภิปรายโดย รองศาสตราจารย์ประชา อินทร์แก้ว
- ๑๔.๑๕ - ๑๖.๔๕ น. พักรับประทานอาหารว่าง
- ๑๔.๑๕ - ๑๖.๔๕ น. ฝึกปฏิบัติเตรียมการพัฒนาทักษะภูมิศาสตร์ภาคสนามตามศาสตร์พระราชา  
คณะวิทยากร : รองศาสตราจารย์พัฒนา ราชวงศ์  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์น้อม งามนิสัย  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไพฑูรย์ ปิยะปกรณ์  
ดร.ปกรณ์ เมฆแสงสวย
- ๑๖.๔๕ - ๑๗.๔๕ น. ประสานการถ่ายทอดเทคนิค โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สาวิตรี รตโนภาส สุวรรณสี
- ๑๘.๓๐ - ๒๒.๓๐ ประชุมใหญ่สามัญประจำปี ๒๕๖๐ สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย  
งานเลี้ยงรับรองผู้เข้าร่วมประชุม (โต๊ะโคราซ)  
ณ สถาบันวิจัยไม้กลายเป็นหินและทรัพยากรธรณีฯ

## กำหนดการศึกษาเชิงปฏิบัติการฝึกทักษะทางภูมิศาสตร์ภาคสนาม

วันหยุดสัปดาห์ที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐ (เส้นทาง Geotourism ของอุทยานธรณีโคราช\* หรือ Khorat Geopark

๑ ใน ๓ มรดกทางธรรมชาติสำคัญ ที่จะทำให้จังหวัดนครราชสีมาเป็น  
The UNESCO Triple Crown ต่อจากอิตาลี และเกาหลีใต้)

- ๐๗.๓๐ น. กราบและศึกษาอนุสาวรีย์ท้าวสุรนารี กำแพงเมืองประจวบชุมพล\* ในเขตเทศบาลนครนครราชสีมา
- ๐๘.๓๐ น. ศึกษาปราสาทหินพนมวัน\* แหล่งอารยธรรมขอม อำเภอเมืองนครราชสีมา
- ๐๙.๓๐ น. ศึกษาบ่อน้ำพุร้อน\* แหล่งซากช้างดึกดำบรรพ์ อำเภอเฉลิมพระเกียรติที่พบช้างดึกดำบรรพ์หลากหลายสายพันธุ์มากที่สุดในโลก (๑๐ สกุล)
- ๑๐.๒๐ น. ล่องแพแม่น้ำมูล\* บริเวณท่าเรือรถไฟในอดีตของภาคอีสาน ที่อำเภอเฉลิมพระเกียรติ ศึกษาธรรมชาติและวัฒนธรรม ๒ ผัง
- ๑๓.๓๐ น. ไร่ไหมหินในอำเภอโชคชัย แหล่งหินบะซอลต์ที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย
- ๑๕.๓๐ น. ศึกษาสวนลุงโชค : แนวคิดและวิธีการของการเกษตรแบบยั่งยืนที่เขาแผงม้า อำเภอวังน้ำเขียว
- ๑๗.๐๐ น. เดินทางกลับพิพิธภัณฑ์ไม้กลายเป็นหินฯ

วันศุกร์ที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๐ (เส้นทาง Geotourism ของ Khorat Geopark)

- ๐๗.๓๐ น. เดินทางออกจากสถาบันวิจัยไม้กลายเป็นหินฯ
- ๐๘.๐๐ น. ศึกษาบ่อน้ำพุร้อนที่ตำบลหนองสรวง อำเภอขามทะเลสอ
- ๐๙.๒๐ น. ศึกษาลักษณะและศักยภาพแนวสตาโคราช (Khorat Cuesta) ที่เป็นแนวสตาและผาชันของแนวสตาที่ยาวที่สุดแห่งหนึ่งของโลก (> ๑,๗๐๐ กม.) ที่วัดป่าภูผาสูง อำเภอสูงเนิน
- ๑๐.๔๐ น. ศึกษาแหล่งถ่านหินและถ่านหินดิบที่บ้านดงมะไฟ อำเภอสูงเนิน
- ๑๒.๒๐ น. ศึกษาแหล่งหินตัดสร้างปราสาทหิน เมื่อกว่า ๑,๐๐๐ ปีก่อนที่อำเภอสีคิ้ว และพักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๕๐ น. ศึกษาวัฒนธรรมชนเผ่าอีสานในสมัยหินใหม่ ที่ถ้ำเขาจันทร์งามและภาพเขียนสี ๔,๐๐๐ ปี อำเภอสีคิ้ว
- ๑๕.๓๐ น. ศึกษาภูมิภาพแนวสตาและคาสต์ ศึกษาศักยภาพด้านพลังงาน การท่องเที่ยว-กีฬา และด้านอื่นๆ ของแนวสตาหรือแนวเขาอิโต้ที่เขายายเที่ยง
- ๑๗.๐๐ น. ปิดการประชุมวิชาการและปฏิบัติการภาคสนาม



แบบตอบรับลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมวิชาการ  
 โครงการจัดประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๖๐ สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย  
 เรื่อง ภูมิศาสตร์ตามศาสตร์พระราชา วันที่ ๒๗ - ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๐  
 ณ สถาบันวิจัยไม้กลายเป็นหินและทรัพยากรธรณีภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา  
 ๑๘๕ ถนนมิตรภาพ-หนองปลิง หมู่ ๗ บ้านโกรกเดือนห้า ตำบลสุรนารี 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 ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๐ ดังนี้

๑. โทรสาร ๐๕๔-๒๕๗๓๘๘๙

๒. E-mail : geography.th@gmail.com

๓. QR Code สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย

สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ๐๘-๕๗๖๙-๕๗๕๔ (ผศ.ดร.วาสนา ภาณุรักษ์)  
 ๐๘-๙๔๑๒-๙๐๓๕ (ผศ.ดร.ธราพงษ์ เพ็ชรประยูร)

โดยโอนเงินเข้าบัญชี ธนาคารกรุงไทย สาขา ม.เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา  
 บัญชีเลขที่ ๙๘๔-๔-๓๐๑๘๖-๖ ชื่อบัญชี สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย  
 ชื่อและที่อยู่ในการออกใบเสร็จรับเงิน กรุณาเขียนตัวบรรจง (ใบเสร็จรับเงินติดต่อบริษัทที่ทำงาน)  
 ชื่อ.....  
 ที่อยู่.....



\* สามารถถ่ายเอกสารไปตอบรับได้