

ปศ.



เลขที่ ขต.บ.ท.บ. เขต ๕
รับ 15380
ปี 12 ธ.ค. 2560

ที่ สภท. ว๐๒๐/๒๕๖๐

สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
๓๔๐ ถนนสุรนารายณ์ ตำบลในเมือง
อำเภอเมืองฯ จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐

๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์งานประชุมวิชาการภูมิศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๐

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาขอนแก่น เขต ๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๖๐ จำนวน ๑ ฉบับ
ของสมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย
๒. เอกสารตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน ๑ ฉบับ

สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย ตระหนักในหน้าที่ส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาวิชาการภูมิศาสตร์ให้ดำรงไว้ซึ่งคุณค่าและประโยชน์อย่างสูงในการพัฒนาสังคมไทยและประเทศชาติ ดุจดั่งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ ๙ ที่ทรงใช้ภูมิศาสตร์เป็นศาสตร์สำคัญในการทำความเข้าใจ เข้าถึงและพัฒนาพื้นที่และประชากรของพระองค์ ด้วยโครงการตามแนวพระราชดำริกว่า ๔,๐๐๐ โครงการและเป็นที่มาของปรัชญา “เศรษฐกิจพอเพียง” ที่เป็นแนวทางในการพัฒนาประเทศไทยตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ตั้งแต่ฉบับที่ ๙ จนถึงฉบับปัจจุบัน และองค์การสหประชาชาติ ก็ได้ยอมรับหลักปรัชญาดังกล่าว พร้อมบรรจุในแผนพัฒนาอย่างยั่งยืน เพื่อให้ประเทศสมาชิกนำไปปฏิบัติ

แต่แม้พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๙ จะทรงทำเป็นตัวอย่างให้ดูเป็นแบบฉบับของ “ครูภูมิศาสตร์” ครูไทย ก็เหมือน “คนไทยทั่วไป ใจดี เอาเงินมาถวายพระเจ้าอยู่หัว แล้วก็ทิ้งดูท่านทำงาน คนไทยชอบมานั่งเฝ้าท่านรอรับเสด็จแต่เข้าไปเห็นท่านก็ชื่นใจน้ำตาไหล แต่ไม่เคยมองสิ่งที่ท่านทำ คนไทยชอบมาขอได้ยินเสียงท่าน แต่ไม่เคยเอาไปคิด มาแค่เห็นและได้ยินเท่านั้น น้ำตาไหล ปลาบปลื้ม แต่ไม่เคยทำตาม...” (ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล) บัดนี้ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเสด็จสู่สวรรคาลัยแล้ว เพื่อสืบสานพระราชปณิธาน สมควรได้บูชาพระองค์ด้วยการปฏิบัติบูชามากกว่า สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย จึงใคร่ขอเชิญชวนผู้บริหาร ครูอาจารย์และผู้ที่เกี่ยวข้องกับภูมิศาสตร์ทุกท่าน ได้มาร่วมประชุมวิชาการ เพื่อให้ได้แนวทางในการนำหลักสูตรภูมิศาสตร์ใหม่ที่จะใช้ในปีการศึกษา ๒๕๖๑ ของสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) ไปสู่การเรียนรู้และการปฏิบัติการทั้งในชั้นเรียนและภาคสนาม เพื่อยกระดับมาตรฐานการศึกษาภูมิศาสตร์ไทยให้สูงขึ้นสูงขึ้นตามมาตรฐานสากล ให้เป็นศาสตร์ที่มีคุณค่าต่อการใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวัน และในการพัฒนาประเทศต่อไป โดยค่าลงทะเบียนและค่าใช้จ่ายในการเดินทางเข้าร่วมประชุม สามารถเบิกจ่ายจากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ทั้งนี้ สมาคมจะจัดประชุมขึ้นในวันที่ ๒๗-๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๐ ณ ห้องประชุมอาคาร “สิรินธร” สถาบันวิจัยไม้กลายเป็นหินฯ เลขที่ ๑๘๔ ถนนมิตรภาพ-หนองปลิง บ้านโกรกเดือนห้า ตำบลสุรนารี อำเภอเมืองฯ จังหวัดนครราชสีมา โดยมีรายละเอียดโครงการ กำหนดการและแบบตอบรับตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม และขอขอบคุณ มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเทือง จินตสกุล)
นายกสมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย



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" เป็นพระบรมราโชวาทพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวพรหมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ ๙ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่บัณฑิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๑๗ นับว่าเป็นความโชคดีของชาวไทยทุกคนที่มีพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระมหากษัตริย์นักพัฒนาที่ทรงอุทิศพระวรกายทรงงานด้วยพระวิริยอุตสาหะเพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตของพสกนิกรที่อาศัยอยู่ได้ร่มพระบรม โภธิสมภารให้อยู่ดีกินดีขึ้นตลอดเวลาที่ผ่านมา

ด้วยพระราชวิสัยทัศน์อันยาวไกลและลึกซึ้ง พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงเล็งเห็นว่าการพัฒนาที่จะสร้างความยั่งยืนได้นั้นต้องอยู่บนพื้นฐานและสอดคล้องกับสภาพความเป็นจริงของ "ภูมิสังคม" ซึ่งเป็นรากเหง้าที่แท้จริงของภูมิประเทศและผู้คน ทั้งทางด้านภูมิศาสตร์ สิ่งแวดล้อม ชีวภาพวิถีชีวิต ประเพณีขนบธรรมเนียมและวัฒนธรรม ซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญที่ช่วยให้การพัฒนามีความยืดหยุ่นและสอดคล้องกับความเป็นจริงในมิติทุกด้าน ไม่ใช่เพียงแค่เครื่องมือหรือวิธีการพัฒนาสำเร็จรูปที่มุ่งเน้นแต่ทฤษฎีจากตำราซึ่งอาจไม่สอดคล้องกับสภาพพื้นที่และความต้องการที่แท้จริงของพื้นที่แต่ละแห่ง ความสำคัญที่สุดของการศึกษาภูมิศาสตร์ที่จะต้องมีการเรียนรู้เพื่อการนำไปปรับใช้ในชีวิตประจำวันของคนไทยทุกคนโดยควรมีการเริ่มตั้งแต่การให้ความสำคัญกับหลักสูตร โดยเฉพาะหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานของประเทศไทยที่ วิชาภูมิศาสตร์จัดอยู่ในกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม ปัญหาที่ผ่านมา ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มวิชาสังคมศึกษา ในภาพรวมระดับประเทศ จึงพบว่าอยู่ในระดับต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานไม่ว่าจะเป็นในด้านวิชาการ การมีสมรรถนะหรือการมีคุณลักษณะอันพึงประสงค์

ส่วนหนึ่งมาจากสาเหตุของปัญหาที่นักเรียนไม่ชอบเรียนกลุ่มวิชาสังคมศึกษาฯ ซึ่งรวมทั้งภูมิศาสตร์นั้นค่อนข้างเป็นที่ทราบกันทั่วไป เช่น วิธีการสอนที่ยังยึดครูเป็นศูนย์กลาง การสอนแบบบรรยายเน้นการท่องจำ ไม่ใช่เทคโนโลยีในส่วนของสาระภูมิศาสตร์ เนื้อหาส่วนหนึ่งเป็นวิทยาศาสตร์ ครูผู้ศึกษาทางสายสังคมศาสตร์ ศิลปศาสตร์ ขาดความรู้และทักษะในด้านภูมิศาสตร์กายภาพ แผนที่และการศึกษาสำรวจในภาคสนาม สาเหตุต่างๆ ดังกล่าวเหล่านี้ นับเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้การเรียนการสอนภูมิศาสตร์ในโรงเรียนขาดสัมฤทธิ์ผล นักเรียนไม่สนใจ นักเรียนต่างจังหวัด ยากที่ได้รับการคัดเลือกเป็นตัวแทนของประเทศไทยไปแข่งขันภูมิศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ จนกระทั่ง สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี องค์นายกกิตติมศักดิ์ของสมาคม เคยได้ทรงปรารภถึงเนื้อหา ภูมิศาสตร์ในระดับมัธยมศึกษาที่มีน้อย ส่งผลให้ปัจจุบันมีแนวโน้มที่ดีขึ้น เมื่ออดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ มีนโยบายให้สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน(สพฐ.) ดำเนินการปรับปรุงจัดทำหลักสูตรใหม่ สาระ ภูมิศาสตร์ มีการจัดการเรียนการสอนแบบเข้มข้น ทั้งทักษะด้านแนวคิดภูมิศาสตร์และทักษะภาคสนาม รวมทั้งมีการ กำหนดเป็นวิชาที่สำคัญที่จะต้องเรียนรู้สู่การแข่งขันภูมิศาสตร์โอลิมปิก ในปัจจุบัน ดังนั้น สมาคมภูมิศาสตร์ในฐานะเป็น องค์กรที่ส่งเสริมการศึกษาทางภูมิศาสตร์ของประเทศไทย เห็นว่าการจัดประชุมประจำปี ๒๕๖๐ ของสมาคมภูมิศาสตร์ แห่งประเทศไทยในครั้งนี้ จำเป็นต้องพูดถึงการพัฒนาหลักสูตรภูมิศาสตร์ใหม่ที่มีการนำสู่ชั้นเรียนและทักษะการเรียนรู้ที่ ครูผู้สอนและผู้ที่เกี่ยวข้องควรจะต้องมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับการเรียนการสอน ภูมิศาสตร์ในทุกระดับชั้น โดยยึดแนวทางการทรงงานที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลทรงใช้ความรู้และเทคนิควิธี ทางภูมิศาสตร์ในการดำเนินโครงการตามแนวพระราชดำริกว่า ๔,๐๐๐ โครงการตลอดระยะเวลา ๗๐ ปีที่ทรง ครองราชย์ และมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ ได้รับการยกย่องจากองค์การสหประชาชาติให้เป็น “พระมหากษัตริย์ นักพัฒนาระดับโลก” ทางสมาคมภูมิศาสตร์จึงดำเนินการจัดประชุมวิชาการภูมิศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๐ เรื่อง “ภูมิศาสตร์ตามศาสตร์พระราชา”

๒. วัตถุประสงค์

จัดประชุมวิชาการภูมิศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๐ เรื่อง “ภูมิศาสตร์ตามศาสตร์พระราชา” โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

๒.๑ เพื่อสร้างการรับรู้และความเข้าใจร่วมกันในแนวทางการเรียนการสอนภูมิศาสตร์ที่ปรับปรุงใหม่แก่ ผู้บริหารผู้พัฒนาหลักสูตร ครูอาจารย์และผู้ที่เกี่ยวข้องกับการสอนวิชาภูมิศาสตร์ในโรงเรียน

๒.๒ เพื่อเพิ่มทักษะการเรียนรู้ภูมิศาสตร์ภาคสนามในหลักสูตรภูมิศาสตร์ใหม่ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากลและมีสัมฤทธิ์ผลในการนำไปประกอบอาชีพหรือใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวัน รวมทั้งแนวทางการสอนการฝึกทักษะ ภูมิศาสตร์ภาคสนาม

๒.๓ เพื่อวางแผนพัฒนาการดำเนินงานพัฒนาเพิ่มทักษะการเรียนรู้ของนักเรียนในภูมิภาคต่างๆ ของประเทศไทย ให้มีความสามารถแข่งขันได้ในเวทีภูมิศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ(IGeo) ต่อไป

๓. เป้าหมาย

๓.๑ ผู้บริหาร ผู้พัฒนาหลักสูตร ครูอาจารย์ และผู้ที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอนภูมิศาสตร์เข้าร่วมประชุมไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ คน

๓.๒ ได้แนวทางการพัฒนาการเรียนการสอนภูมิศาสตร์ใหม่ที่หวังได้ว่าผู้เรียนสามารถนำไปใช้ประกอบอาชีพ และใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวันได้ดี

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 ศึกษาเอกสารที่และประเมินผลการประชุม
- 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: นายกสมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเทือง จินตสกุล

๑๐.๐๐ - ๑๐.๑๕ น. พักรับประทานอาหารว่าง

๑๐.๑๕ - ๑๒.๐๐ น. การอภิปรายเรื่อง “หลักสูตรภูมิศาสตร์ใหม่สู่การเรียนรู้ในชั้นเรียน”

ผู้ร่วมอภิปราย : ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา (นายสุวิทย์ คำดี)
ผู้แทนจากสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน(สพฐ.)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กวี วรกวิน
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

ดำเนินการอภิปรายโดย รองศาสตราจารย์ประชา อินทร์แก้ว

๑๔.๐๐ - ๑๔.๑๕ น. พักรับประทานอาหารว่าง

๑๔.๑๕ - ๑๖.๔๕ น. ฝึกปฏิบัติเตรียมการพัฒนาทักษะภูมิศาสตร์ภาคสนามตามศาสตร์พระราชา

คณะวิทยากร : รองศาสตราจารย์พัฒนา ราชวงศ์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์น้อม งามนิสัย
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไพฑูรย์ ปิยะปกรณ์
ดร.ปกรณ์ เมฆแสงสวย

ประสานการถ่ายทอดเทคนิค โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สาวิตรี รตโนภาส สุวรรณลี

๑๖.๔๕ - ๑๗.๔๕ น. ประชุมใหญ่สามัญประจำปี ๒๕๖๐ สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย

๑๘.๓๐ - ๒๒.๓๐ งานเลี้ยงรับรองผู้เข้าร่วมประชุม (โต๊ะโคธา)

ณ สถาบันวิจัยไม้กลายเป็นหินและทรัพยากรธรณีฯ

กำหนดการศึกษาเชิงปฏิบัติการฝึกทักษะทางภูมิศาสตร์ภาคสนาม

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

- ๐๗.๓๐ น. กราบและศึกษาอนุสาวรีย์ท้าวสุรนารี กำแพงเมืองประจักษ์ศิลปาคม* ในเขตเทศบาลนครนครราชสีมา
- ๐๘.๓๐ น. ศึกษาปราสาทหินพนมวัน* แหล่งอารยธรรมขอม อำเภอเมืองนครราชสีมา
- ๐๙.๓๐ น. ศึกษาบ่อน้ำพุร้อน* แหล่งซากช้างดึกดำบรรพ์ อำเภอเฉลิมพระเกียรติที่พบช้างดึกดำบรรพ์หลากหลายสายพันธุ์มากที่สุดในโลก (๑๐ สกฤ)
- ๑๐.๒๐ น. ล่องแพแม่น้ำมูล* บริเวณท่าเรือรถไฟในอดีตของภาคอีสาน ที่อำเภอเฉลิมพระเกียรติ ศึกษาธรรมชาติและวัฒนธรรม ๒ ผัง
- ๑๓.๓๐ น. โรงโม่หินในอำเภอโชคชัย แหล่งหินบะซอลต์ที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย
- ๑๕.๓๐ น. ศึกษาสวนลุงโชค : แนวคิดและวิธีการของการเกษตรแบบยั่งยืนที่เขาแผงม้า อำเภอวังน้ำเขียว
- ๑๗.๐๐ น. เดินทางกลับพิพิธภัณฑน์ไม้กลายเป็นหินฯ

วันศุกร์ที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๐ (เส้นทาง Geotourism ของ Khorat Geopark)

- ๐๗.๓๐ น. เดินทางออกจากสถาบันวิจัยไม้กลายเป็นหินฯ
- ๐๘.๐๐ น. ศึกษาบ่อน้ำพุร้อนที่ตำบลหนองสรวง อำเภอขามทะเลสอ
- ๐๙.๒๐ น. ศึกษาลักษณะและศักยภาพแนวเขาโคราช (Khorat Cuesta) ที่เป็นแนวเขาและผาชันของแนวเขาที่ยาวที่สุดแห่งหนึ่งของโลก (> ๑,๗๐๐ กม.) ที่วัดป่าภูผาสูง อำเภอสูงเนิน
- ๑๐.๔๐ น. ศึกษาแหล่งกาแฟดงมะไฟ สินค้า GI (Geographical Indication) ตัวแรกของนครราชสีมาบนแนวเขาหรือเขาอีดัดที่บ้านดงมะไฟ อำเภอสูงเนิน
- ๑๒.๒๐ น. ศึกษาแหล่งหินตัดสร้างปราสาทหิน เมื่อกว่า ๑,๐๐๐ ปีก่อนที่อำเภอสีคิ้ว และพักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๕๐ น. ศึกษาวัฒนธรรมชนเผ่าอีสานในสมัยหินใหม่ ที่ถ้ำเขาจันทร์งามและภาพเขียนสี ๔,๐๐๐ ปี อำเภอสีคิ้ว
- ๑๕.๓๐ น. ศึกษาภูมิภาพแนวเขาและคาสต์ ศึกษาศักยภาพด้านพลังงาน การท่องเที่ยว-กีฬา และด้านอื่นๆของแนวเขาอีดัดที่เขาขยายเที่ยง
- ๑๗.๐๐ น. ปิดการประชุมวิชาการและปฏิบัติการภาคสนาม



แบบตอบรับลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมวิชาการ
 โครงการจัดประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๖๐ สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย
 เรื่อง ภูมิศาสตร์ตามศาสตร์พระราชา วันที่ ๒๗ - ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๐

ณ สถาบันวิจัยไม้กลายเป็นหินและทรัพยากรธรณีภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
 ๑๘๘ 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 ๐๔๔-๒๔๗๓๘๘

๒. E-mail : geography.th@gmail.com

๓. QR Code สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย

สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ๐๘-๕๗๖๙-๕๗๕๕ (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.....

* สามารถถ่ายเอกสารใบตอบรับได้