

ฝ่ายวิชาการและวิจัย

เลขที่รับ ๖๓๓๑

วันที่ ๖.๑.๒๕๖๐

ที่ สภท. ๖๐๒๐/๒๕๖๐



๓๐๖๓๓๖

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

เลขที่ 3972

วันที่ 19 S.A. 2560

เวลา ๒๐.๓๐ น.

เรียน e-dce.

สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

๓๔๐ ถนนสุรนารายณ์ ตำบลในเมือง

อำเภอเมืองฯ จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐

คณะกรรมการและทรัพยากรธรรมชาติ

วันที่รับ 4 มกราคม 2561

เวลารับ 14.00 น.

๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์งานประชุมวิชาการภูมิศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๐

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๖๐

ของสมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย

๒. เอกสารตอบรับเข้าร่วมประชุม

สำนักงานอธิการบดี

วันที่รับ 19 S.A. 2560

เวลารับ 16.30 น.

จำนวน ๑ ฉบับ

จำนวน ๑ ฉบับ

สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย ตระหนักในหน้าที่ส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาวิชาการภูมิศาสตร์ให้ธำรงไว้ซึ่งคุณค่าและประโยชน์อย่างสูงในการพัฒนาสังคมไทยและประเทศชาติ 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 แล้วก็นั่งดูท่านทำงาน คนไทยชอบมานั่งเฝ้าท่านรอรับเสด็จแต่เช้าให้เห็นท่านก็ชื่นใจน้ำตาไหล แต่ไม่เคยมองสิ่งที่ท่านทำ คนไทยชอบมาขอได้ยินเสียงท่าน แต่ไม่เคยเอาไปคิด มาแค่เห็นและได้ยินเท่านั้น น้ำตาไหล ปลายปลี้ม แต่ไม่เคยทำตาม...” (ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล) บัดนี้ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเสด็จสวรรคตแล้ว เพื่อสืบสานพระราชปณิธาน สมควรได้บูชาพระองค์ด้วยการปฏิบัติบูชามากกว่า สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย จึงใคร่ขอเชิญชวนผู้บริหาร ครูอาจารย์และผู้ที่เกี่ยวข้องกับภูมิศาสตร์ทุกท่าน ได้มาร่วมประชุมวิชาการ เพื่อให้ได้แนวทางในการนำหลักสูตรภูมิศาสตร์ใหม่ที่จะใช้ในปีการศึกษา ๒๕๖๑ ของสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) ไปสู่การเรียนรู้และการปฏิบัติการทั้งในชั้นเรียนและภาคสนาม เพื่อยกระดับมาตรฐานการศึกษาภูมิศาสตร์ไทยให้สูงขึ้นตามมาตรฐานสากล 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

(รองศาสตราจารย์ประวิตร พุธานนท์)

รองอธิการบดี

12 1 S.A. 2560

สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย

โทรศัพท์ ๐๔๔-๐๐๙-๐๐๙ ต่อ ๓๒๖๐,๑๖๑๙

โทรสาร ๐๔๔-๒๔๗๓๘๙

① เขียน อธิการบดี
เพื่อไปขอสมัครงาน ม.เกษตร
ขอสมัครงาน วิชาเกษตร ๐๔ (เกษตร ๓๖๖)
ขอสมัครงาน วิชาเกษตร ๐๔ (เกษตร ๓๖๖)
๒๕๖๐ โทรศัพท์ ๒๓-๒๑๑๑๖๐
ขอ ม.เกษตร ๓๖๖
นางจรีพร เผือกผ่อง

(นางจรีพร เผือกผ่อง)
หัวหน้างานบริหารงานทั่วไป
19 ธ.ค. 2560
(นายไพฑูรย์ นิตเศรษฐ์)
ผู้อำนวยการกองกล.ร.
19 ธ.ค. 2560

รองศาสตราจารย์ ประวิตร พุธานนท์
รองอธิการบดี
Edde
รองอธิการบดี
รองอธิการบดี

② เขียน อธิการบดี
เพื่อโปรดพิจารณา และเห็นสมควร
รองอธิการบดี ๒๓/๑๒/๖๐
.....
.....
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมศักดิ์ ผลภักดี)
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี
20 ธ.ค. 2560

(รองศาสตราจารย์ประวิตร พุธานนท์)
รองอธิการบดี
27/12/60

อธิการบดี
.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อารมย์ ตัดตะวะศาสตร์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
20 ธ.ค. 2560



โครงการจัดประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๖๐ สมาคมจิตวิทยาแห่งประเทศไทย
เรื่อง จิตวิทยาตามศาสตร์พระราชา

โดย

สมาคมจิตวิทยาแห่งประเทศไทย 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 เขาต้องการอะไรจริงและก็อธิบายให้เขาเข้าใจ หลักของการพัฒนานี้ก็จะเกิดประโยชน์อย่างยิ่ง" เป็นพระบรมราโชวาทพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวพรหมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ ๙ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่บัณฑิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๑๗ นับว่าเป็นความโชคดีของชาวไทยทุกคนที่มีพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระมหากษัตริย์นักพัฒนาที่ทรงอุทิศพระวรกายทรงงานด้วยพระวิริยอุตสาหะเพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตของพสกนิกรที่อาศัยอยู่ใต้ร่มพระบรม โภธิสมภารให้อยู่ดีกินดีขึ้นตลอดเวลาที่ผ่านมา

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

ส่วนหนึ่งมาจากสาเหตุของปัญหาที่นักเรียนไม่ชอบเรียนกลุ่มวิชาสังคมศึกษา ซึ่งรวมทั้งภูมิศาสตร์นั้นค่อนข้างเป็นที่ทราบกันทั่วไป เช่น วิธีการสอนที่ยังยึดครูเป็นศูนย์กลาง การสอนแบบบรรยายเน้นการท่องจำ ไม่ใช่เทคโนโลยีในส่วนของสาระภูมิศาสตร์ เนื้อหาส่วนหนึ่งเป็นวิทยาศาสตร์ ครูผู้ศึกษาทางสายสังคมศาสตร์ ศิลปศาสตร์ ขาดความรู้และทักษะในด้านภูมิศาสตร์กายภาพ แผนที่และการศึกษาสำรวจในภาคสนาม สาเหตุต่างๆ ดังกล่าวเหล่านี้ นับเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้การเรียนการสอนภูมิศาสตร์ในโรงเรียนขาดสัมฤทธิ์ผล นักเรียนไม่สนใจ นักเรียนต่างจังหวัด ยากที่ได้รับการคัดเลือกเป็นตัวแทนของประเทศไทยไปแข่งขันภูมิศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ จนกระทั่ง สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี องค์อำนวยการกิตติมศักดิ์ของสมาคม 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 และผู้ที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอนภูมิศาสตร์เข้าร่วมประชุมไม่ ต่ำกว่า 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 ศึกษาออกสถานที่และประเมินผลการประชุม

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 ศูนย์นวัตกรรมแปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรครบวงจรตามแนวพระราชดำริ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

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 ผอຍพิกุล

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.)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์กวี วรกวิน
รองศาสตราจารย์ ดร. สากล สถิติวิทยานันท์
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 สุวรรณสี

๑๖.๔๕ - ๑๗.๔๕ น. ประชุมใหญ่สามัญประจำปี ๒๕๖๐ สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย

๑๘.๓๐ - ๒๒.๓๐ 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 กำแพงเมืองประดู่ชุมพล* 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. โรงโม่หินในอำเภอโชคชัย แหล่งหินบะชอลด์ที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย
- 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
- ๑๐.๕๐ น. ศึกษาแหล่งกาแฟดงมะไฟ สินค้า GI (Geographical Indication) ตัวแรกของนครราชสีมาบนแนวสตาหรือเขาอีโต้ที่บ้านดงมะไฟ 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 ของแนวสตาหรือแนวเขาอีโต้ที่เขาายายเที่ยง
- 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 ๐๔๔-๒๔๗๓๘๘

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.....

* สามารถถ่ายเอกสารใบตอบรับได้