

**โครงการจัดประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๖๐ สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย
เรื่อง ภูมิศาสตร์ตามศาสตร์พระราชา**

โดย

สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย ร่วมกับ มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนิภา

๒๗ – ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๐

**ณ สถาบันวิจัยไม้กล้ายเป็นพินและทรัพยากรธรรมชาติวันอุกเฉียงเหนือ เลิศมีพระเกียรติ
มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนิภา อำเภอเมืองนราธิวาสราชนิภา จังหวัดนราธิวาสราชนิภา**

๑. หลักการและเหตุผล

"ในการพัฒนาจะต้องเป็นไปตามภูมิประเทศทางภูมิศาสตร์และภูมิประเทศทางสังคมศาสตร์ในสังคมวิทยา ภูมิประเทศทางสังคมวิทยา คือ นิสัยใจคอของคนเรา จะไปบังคับให้คนคิดอย่างอื่นไม่ได้ เราต้องแนะนำ เราเข้าไป ไปช่วย โดยที่จะคิดให้กับเข้าเข้ากับเราไม่ได้ แต่ถ้าเราเข้าไปแล้ว เราต้องเข้าไปดูว่า เข้าต้องการอะไรจริงและก็อธิบายให้เข้าเข้าใจ หลักของการพัฒนานี้ก็จะเกิดประโยชน์อย่างยิ่ง" เป็นพระราชทานปริญญาบัตรแก่บัณฑิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๑๗ นับว่า เป็นความโชคดีของชาวไทยทุกคนที่มีพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระมหากษัตริย์นักพัฒนาที่ทรงอุทิศพระราชทานด้วยพระวิริยอุตสาหะเพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตของพสกนิกรที่อาศัยอยู่ได้ร่วมพระบรม โพธิสมการให้อยู่ดีกินดีขึ้นตลอดเวลาที่ผ่านมา

ด้วยพระราชวิสัยทศนั้นยิ่งใหญ่และลึกซึ้ง พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงเล็งเห็นว่า การพัฒนาที่จะสร้างความยั่งยืนได้นั้นต้องอยู่บนพื้นฐานและสอดคล้องกับสภาพความเป็นจริงของ "ภูมิสังคม" ซึ่งเป็นรากเหง้าที่แท้จริงของภูมิประเทศและผู้คน ทั้งทางด้านภูมิศาสตร์ สิ่งแวดล้อม ชีวภาพ วิถีชีวิต ประเพณีชนบกรรมเนียมและวัฒนธรรม ซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญที่ช่วยให้การพัฒนามีความยั่งยืน และสอดคล้องกับความเป็นจริงในมิติทุกด้าน ไม่ใช่เพียงแค่เครื่องมือหรือวิธีการพัฒนาสำเร็จรูปที่มุ่งเน้นแต่ทฤษฎีจากต่างประเทศ อาจไม่สอดคล้องกับสภาพพื้นที่และความต้องการที่แท้จริงของพื้นที่แต่ละแห่ง ความสำคัญที่สุดของการศึกษาภูมิศาสตร์ที่จะต้องมีการเรียนรู้เพื่อการนำไปปรับใช้ในชีวิตประจำวันของคนไทยทุกคนโดยรวม มีการเริ่มตั้งแต่การให้ความสำคัญกับหลักสูตร โดยเฉพาะหลักสูตรการศึกษา ขั้นพื้นฐานของประเทศไทยที่ วิชาภูมิศาสตร์จัดอยู่ในกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม ปัญหาที่ผ่านมา ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกลุ่มวิชาสังคมศึกษา ในภาพรวมระดับประเทศ จึงพบว่าอยู่ในระดับต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานไม่ว่าจะเป็นในด้านวิชาการ การมีสมรรถนะหรือการมีคุณลักษณะอันพึงประสงค์

๓.๓ ได้แนวทางการดำเนินงานพัฒนานักเรียนภูมิภาคต่างๆ ของประเทศไทย สู่เวทีภูมิศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ

๔. วิธีดำเนินการ

๔.๑ สมาคมภูมิศาสตร์จัดทำโครงการประกวดนักเรียนภูมิภาค การและส่งจดหมายเชิญพร้อมแบบโครงการและแบบตอบรับไปยังสมาชิกของสมาคม รวมทั้งเครือข่ายบุคคลที่เกี่ยวข้องหัวประเทศไทยเข้าร่วมประชุม

๔.๒ สมาคมจัดทำเอกสารประกอบการประชุม เรื่อง “ภูมิศาสตร์ตามศาสตร์พระราชา”

๔.๓ สมาคมประสานผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้เชี่ยวชาญชำนาญการ นักวิชาการ นักวิจัย ครุอัจารย์ ข้าราชการที่เกี่ยวข้องเป็นผู้เชี่ยวหนทางความร่วมอภิปรายร่วมประชุมระดมสมองทางวิชาการภูมิศาสตร์

๔.๔ จัดประชุม อภิปราย ศึกษาอภิสานที่แลประเมินผลการประชุม

๔.๕ ประชุมคณะกรรมการของสมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย

๕. สถานที่ดำเนินการ

สถาบันวิจัยไม้กลายเป็นที่นั่นและทรัพยากรธรรมชาติวัฒนธรรมอุทยานแห่งชาติ เฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ที่อยู่ ๑๘๔ ถนนมิตรภาพ-หนองบึง หมู่ ๗ ตำบลลุรนารี 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 สถาบันวิจัยไม้กลายเป็นที่นั่นและทรัพยากรธรรมชาติฯ

๘.๔ ศูนย์นวัตกรรมแปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรครบวงจรตามแนวพระราชดำริ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๙.๑ ครุอัจารย์ผู้สอนวิชาภูมิศาสตร์ที่เข้าร่วมประชุมได้ประสบการณ์และเพิ่มทักษะการสอนภูมิศาสตร์ตามแนวทางการพัฒนาใหม่ ทั้งทักษะการเรียนรู้ภาคทฤษฎี และทักษะภาคสนาม

๙.๒ นักเรียนไทยจะเห็นคุณค่าหรือประโยชน์ของวิชาภูมิศาสตร์ ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ดี และประเทศไทยสามารถคัดเลือกได้สุดยอดคนเก่งจากกลุ่มคนเก่งจำนวนมากไปร่วมแข่งขันภูมิศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ(IGeo)ได้

๙.๓ เครือข่ายบุคลากรทางภูมิศาสตร์และที่เกี่ยวข้อง มีความร่วมมือและส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินงานพัฒนาวิชาการภูมิศาสตร์ของประเทศไทยเพิ่มมากขึ้น

ส่วนหนึ่งมาจากสาเหตุของปัญหาที่นักเรียนไม่ชอบเรียนกลุ่มวิชาสังคมศึกษา ซึ่งรวมทั้งภูมิศาสตร์นั้น ค่อนข้างเป็นที่ทราบกันทั่วไป เช่น วิธีการสอนที่ยังยึดครุเป็นศูนย์กลาง การสอนแบบบรรยายเน้นการท่องจำ ไม่ใช่เทคโนโลยีในส่วนของสาระภูมิศาสตร์ เนื้อหาส่วนหนึ่งเป็นวิทยาศาสตร์ ครุผู้ศึกษาทางสายสังคมศาสตร์ ศิลปศาสตร์ ขาดความรู้และทักษะในด้านภูมิศาสตร์ภายนอก แผนที่และการศึกษาสำรวจในภาคสนาม สาเหตุต่างๆ ดังกล่าวเหล่านี้ นับเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้การเรียนการสอนภูมิศาสตร์ในโรงเรียนขาดสัมฤทธิ์ผล นักเรียนไม่สนใจ นักเรียนต่างจังหวัด ยากที่ได้รับการคัดเลือกเป็นตัวแทนของประเทศไทยแข่งขันภูมิศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ จนกระทั่ง สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี องค์นายกิตติมศักดิ์ของสมาคม เคยได้ทรงประถมเนื้อหา ภูมิศาสตร์ในระดับมัธยมศึกษาที่มีน้อย ส่งผลให้ป้าจันนีแนวโน้มที่ดีขึ้น เมื่อตั้งแต่ปัจจุบันนี้ จึงได้มีการจัดการศึกษาภูมิศาสตร์ มีการจัดการเรียนการสอนแบบเข้มข้น ทั้งทักษะด้านแนวคิดภูมิศาสตร์และทักษะภาคสนาม รวมทั้งมีการ กำหนดเป็นวิชาที่สำคัญที่จะต้องเรียนรู้สู่การแข่งขันภูมิศาสตร์โอลิมปิก ในปัจจุบัน ดังนั้น สมาคมภูมิศาสตร์ในฐานะเป็น องค์กรที่ส่งเสริมการศึกษาทางภูมิศาสตร์ของประเทศไทย เห็นว่าการจัดประชุมประจำปี ๒๕๖๐ ของสมาคมภูมิศาสตร์ แห่งประเทศไทยในครั้งนี้ จำเป็นต้องพุดถึงการพัฒนาหลักสูตรภูมิศาสตร์ใหม่ที่มีการนำสู่ขั้นเรียนและทักษะการเรียนรู้ที่ ครุผู้สอนและผู้ที่เกี่ยวข้องควรจะต้องมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับการเรียนการสอน ภูมิศาสตร์ในทุกรายดับชั้น โดยยึดแนวทางการทรงงานที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลทรงใช้ความรู้และเทคนิค ทางภูมิศาสตร์ในการดำเนินโครงการตามแนวพระราชดำริกว่า ๔,๐๐๐ โครงการตลอดระยะเวลา ๗๐ ปีที่ทรง ครองราชย์ และมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ ได้รับการยกย่องจากองค์กรสหประชาชาติให้เป็น “พระมหา kaziriy” นักพัฒนาระดับโลก” ทางสมาคมภูมิศาสตร์จึงดำเนินการจัดประชุมวิชาการภูมิศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๐ เรื่อง “ภูมิศาสตร์ตามศาสตร์พระราชา”

๒. วัตถุประสงค์

จัดประชุมวิชาการภูมิศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๐ เรื่อง “ภูมิศาสตร์ตามศาสตร์พระราชา” โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

๒.๑ เพื่อสร้างการรับรู้และความเข้าใจร่วมกันในแนวทางการเรียนการสอนภูมิศาสตร์ที่ปรับปรุงใหม่แก่ ผู้บริหารผู้พัฒนาหลักสูตร ครุอาจารย์และผู้ที่เกี่ยวข้องกับการสอนวิชาภูมิศาสตร์ในโรงเรียน

๒.๒ เพื่อเพิ่มทักษะการเรียนรู้ภูมิศาสตร์ภาคสนามในหลักสูตรภูมิศาสตร์ใหม่ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากลและ มีสัมฤทธิ์ผลในการนำไปประกอบอาชีพหรือใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวัน รวมทั้งแนวทางการสอนการฝึกทักษะ ภูมิศาสตร์ภาคสนาม

๒.๓ เพื่อวางแผนพัฒนาการดำเนินงานพัฒนาเพิ่มทักษะการเรียนรู้ของนักเรียนในภูมิภาคต่างๆ ของประเทศไทย ให้มีความสามารถแข่งขันได้ในเวทีภูมิศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ(IGeo) ต่อไป

๓. เป้าหมาย

๓.๑ ผู้บริหาร ผู้พัฒนาหลักสูตร ครุอาจารย์ และผู้ที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอนภูมิศาสตร์เข้าร่วมประชุมไม่ ต่ำกว่า ๑๐๐ คน

๓.๒ ได้แนวทางการพัฒนาการเรียนการสอนภูมิศาสตร์ใหม่ที่หวังได้ว่าผู้เรียนสามารถนำไปใช้ประกอบอาชีพ และใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวันได้ดี

กำหนดการประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๖๐ ของสมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย

เรื่อง ภูมิศาสตร์ตามศาสตร์พระราชา

วันที่ ๒๗ - ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๐

ณ สถาบันวิจัยไม้กaltyเป็นหินและทรัพยากรธรณีภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลิมพระเกียรติ
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา อําเภอเมืองฯ จังหวัดนครราชสีมา

วันพุธที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๐

๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น. ลงทะเบียน

๐๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น. พิธีเปิดและกล่าวต้อนรับ

โดย: ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา นายวิเชียร จันทรโณทัย
และกล่าวต้อนรับ โดย: อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

รองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร ฝอยพิกุล

๑๐.๓๐ - ๑๐.๖๐ น. คักล่าวนำ โดย: นายกสมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประเทือง จินตสกุล

๑๐.๖๐ - ๑๐.๑๕ น. พักรับประทานอาหารว่าง

การอภิปรายเรื่อง “หลักสูตรภูมิศาสตร์ใหม่สู่การเรียนรู้ในชั้นเรียน”

ผู้ร่วมอภิปราย : ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา (นายสุวิทย์ คำดี)

ผู้แทนจากสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน(สพฐ.)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์กวี วงศ์วิน

รองศาสตราจารย์ ดร. สาгал สถาติวิทยานันท์

อาจารย์ไกรศร ฤทธิญาณ

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

พักรับประทานอาหารกลางวัน

การบรรยายเรื่อง “การเรียนรู้ทักษะภูมิศาสตร์ภาคสนามตามศาสตร์พระราชา”

ผู้ร่วมอภิปราย : ศาสตราจารย์ ดร.วิชัย ศรีคำ

ศาสตราจารย์ ดร.ครองชัย หัตถा

รองศาสตราจารย์ ดร.จุมพล วิเชียรศิลป์

รองศาสตราจารย์ ดร.ประมาน เทพสงเคราะห์

ดำเนินการอภิปรายโดย รองศาสตราจารย์ประชา อินทร์แก้ว

พักรับประทานอาหารว่าง

ฝึกปฏิบัติเตรียมการพัฒนาทักษะภูมิศาสตร์ภาคสนามตามศาสตร์พระราชา

คณะวิทยากร : รองศาสตราจารย์พัฒนา ราชวงศ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์น้อม งามนิสัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิพูลร์ ปิยะปกรณ์

ดร.ปกรณ์ เมฆแสง爽

ประสานการถ่ายทอดเทคนิค โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สาวิตรี รตโนภาส สุวรรณี

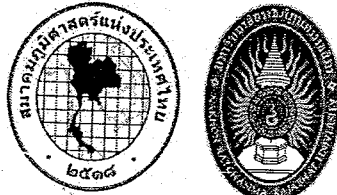
ประชุมใหญ่สามัญประจำปี ๒๕๖๐ สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย

งานเลี้ยงรับรองผู้เข้าร่วมประชุม (เตี๊ยะคราช)

ณ สถาบันวิจัยไม้กaltyเป็นหินและทรัพยากรธรณีฯ

๑๖.๔๕ - ๑๗.๔๕ น.

๑๘.๓๐ - ๒๒.๓๐



แบบตอบรับลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมวิชาการ

โครงการจัดประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๖๐ สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย

เรื่อง ภูมิศาสตร์ตามศาสตร์พระราชา วันที่ ๒๗ - ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๐

ณ สถาบันวิจัยไม้กaltyเป็นพื้นที่และทรัพยากรธรณีภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
๑๘๔ ถนนมิตรภาพ-หนองปลิง 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 ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๐ ดังนี้

๑. โทรสาร ๐๘๕-๒๔๗๓๘๘๘

๒. E-mail : geography.th@gmail.com

๓. QR Code สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย

สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ๐๘-๕๗๖๙-๕๗๕๔ (ผศ.ดร. วานา ภาณุรักษ์)

๐๘-๙๔๑๒-๙๐๓๕ (ผศ.ดร. อรุพงษ์ เพ็ชรประยูร)



โดยโอนเงินเข้าบัญชี ธนาคารกรุงไทย สาขา ม.เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา นครราชสีมา
บัญชีเลขที่ ๙๘๔-๔-๓๐๑๘๖-๖ ชื่อบัญชี สมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย

ชื่อและที่อยู่ในการออกใบเสร็จรับเงิน กรุณาเขียนตัวบรรจง (ใบเสร็จรับเงินติดต่อรับได้ที่หน้างาน)
ชื่อ.....
ที่อยู่.....

กำหนดการศึกษาเชิงปฏิบัติการฝึกทักษะทางภูมิศาสตร์ภาคสนาม

วันพุธสุดที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๐ (เส้นทาง Geotourism ของอุทยานธรณีโคราช* หรือ Khorat Geopark ๑ ใน ๓ มรดกทางธรรมชาติสำคัญ ที่จะทำให้จังหวัดนครราชสีมาเป็น The UNESCO Triple Crown ต่อจากอิตาลี และเกาหลีใต้)

- ๐๗.๓๐ น. granularity และศึกษาอนุสาวรีย์ห้าสุนธี กำแพงเมืองประตูชุมพล* ในเขตเทศบาลนครนครราชสีมา
- ๐๘.๓๐ น. ศึกษาปราสาททิพนพนมวัน* แหล่งอารยธรรมขอม อำเภอเมืองนครราชสีมา
- ๐๙.๓๐ น. ศึกษาป่าดุดทราย* แหล่งชาดซังดึกดำบรรพ์ อำเภอเฉลิมพระเกียรติที่พบรังษีหินหินซึ่งมีความสำคัญทางประวัติศาสตร์และวัฒนธรรม ๒ ผู้
- ๑๐.๒๐ น. ล่องแพแม่น้ำมูล* บริเวณท่าเรือกลไฟในอดีตของภาคอีสาน ที่อำเภอเฉลิมพระเกียรติ ศึกษาธรรมชาติและวัฒนธรรม ๒ ผู้
- ๑๑.๓๐ น. โรงโมทินเน่ำ伽อโขชัย แหล่งหินบะซอลต์ที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย
- ๑๒.๓๐ น. ศึกษาสวนลุงโชค : แนวคิดและวิธีการของการเกษตรแบบยั่งยืนที่เข้าແง้ม้า อำเภอวังน้ำเขียว
- ๑๓.๐๐ น. เดินทางกลับพิธีรักษันที่ไม้กลายเป็นที่นา

วันศุกร์ที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๐ (เส้นทาง Geotourism ของ Khorat Geopark)

- ๐๗.๓๐ น. เดินทางออกจากสถานีวิจัยไม้กลายเป็นที่นา
 - ๐๘.๐๐ น. ศึกษาบ่อเกลือที่ตำบลหนองสรวง อำเภอขามทะเลสอ
 - ๐๙.๒๐ น. ศึกษาลักษณะและศักยภาพเค渥สถาโคราช (Khorat Cuesta) ที่เป็นเค渥สถาและพาชันของเค渥สถาที่ยาวที่สุดแห่งหนึ่งของโลก (> ๑,๗๐๐ กม.) ที่วัดป่าภูผาสูง อำเภอสูงเนิน
 - ๑๐.๔๐ น. ศึกษาแหล่งกาแฟดงมะไฟ สินค้า GI (Geographical Indication) ตัวแรกของนครราชสีมา บนเค渥สถาหรือเขารือตี้ที่บ้านดงมะไฟ อำเภอสูงเนิน
 - ๑๑.๒๐ น. ศึกษาแหล่งที่ดินสร้างปราสาทหิน เมื่อกว่า ๑,๐๐๐ ปีก่อนที่ข้าวสารสืบตัว และพักรับประทานอาหารกลางวัน
 - ๑๒.๕๐ น. ศึกษาวัฒนธรรมชนเผ่าอีสานในสมัยใหม่ ที่ถ้ำเขاجันทน์งามและภาพเขียนสี ๕,๐๐๐ ปี อำเภอสีคิ้ว
 - ๑๓.๓๐ น. ศึกษาภูมิภาพเค渥สถาและศาสต์ ศึกษาศักยภาพด้านพลังงาน การท่องเที่ยว-กีฬา และด้านอื่นๆ ของเค渥สถาหรือแนวเขารือตี้ที่ขยายตัวไป
 - ๑๔.๐๐ น. ปิดการประชุมวิชาการและปฏิบัติการภาคสนาม
-