



ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ www.science.cmu.ac.th

ปีที่ 6 ฉบับที่ 140 วันที่ 16-31 ตุลาคม 2557

คณะวิทยาศาสตร์ มช. จับมือ ปตท.สฟ. จัดตั้งหลักสูตรปริญญาโท สาขาวิชาธรณีฟิสิกส์ปิโตรเลียม แห่งแรกในประเทศไทย



บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) หรือ ปตท.สฟ. โดยนายเทวินทร์ วงศ์วานิช ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ และศาสตราจารย์ ดร. วชิระ กสิณฤกษ์ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมเป็นประธานในพิธีเปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาธรณีฟิสิกส์ปิโตรเลียม (หลักสูตรนานาชาติ) ซึ่งเป็นหลักสูตรแรกในประเทศไทยและภูมิภาคเอเชีย โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารร่วมเป็นเกียรติในพิธี เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2557 ณ บริเวณชั้น 4 อาคารวิทยาศาสตร์ 3 (SCB3) ภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์

ความร่วมมือดังกล่าวเกิดขึ้นภายใต้ข้อตกลง “COOPERATIVE INSTITUTE FOR PETROLEUM GEOPHYSICS PROGRAM BETWEEN PTT EXPLORATION AND PRODUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED AND CHIANG MAI UNIVERSITY” ซึ่งเริ่มมาตั้งแต่ปี 2555 ปตท.สฟ. ได้ร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่พัฒนาหลักสูตรที่เน้นการเรียนการสอนเพื่อเสริมสร้างทักษะการปฏิบัติงาน บรรจุด้วยเนื้อหาวิชาและเทคโนโลยีด้านธรณีฟิสิกส์ที่ทันสมัย และใช้อยู่ในอุตสาหกรรมสำรวจและผลิตปิโตรเลียมในปัจจุบัน โดยภายในระยะเวลา 18 เดือน นักศึกษาจะได้เรียนรู้จากคณาจารย์ประจำหลักสูตรควบคู่ไปกับคณาจารย์ที่มีชื่อเสียงจากสถาบันและมหาวิทยาลัยชั้นนำในต่างประเทศ อาทิ มหาวิทยาลัยลีดส์ จากสหราชอาณาจักร ในช่วง 5 ปีแรกระหว่างปี 2557-2562 ปตท.สฟ. จะให้การสนับสนุนด้านการเงินเพื่อใช้ดำเนินการจำนวน 5.5 ล้านบาทหรือสหรัฐ หรือประมาณ 176 ล้านบาท ซึ่งในปีการศึกษาแรกนี้ หลักสูตรฯ จะผลิตมหาบัณฑิตรุ่นแรกได้จำนวน 12 คน จากทั้งภายในประเทศไทยและต่างประเทศ

นายเทวินทร์ วงศ์วานิช กล่าวว่า “ด้วยสถานการณ์ปัจจุบันที่มีความยากและความท้าทายมากขึ้น เนื่องจากแหล่งปิโตรเลียมที่มีปริมาณลดน้อยลง ความซับซ้อนทางด้านธรณีวิทยาเพิ่มขึ้น เพราะมีการผลิตมาเป็นระยะเวลานาน ปตท.สฟ. เห็นว่า องค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านธรณีฟิสิกส์เป็นกุญแจสำคัญที่จะไขความชัดเจนของภาพชั้นหิน และลักษณะธรณีวิทยาใต้พื้นโลก ช่วยให้แก๊สธรณีฟิสิกส์สามารถวิเคราะห์ศักยภาพการเกิดแหล่งปิโตรเลียมได้อย่างแม่นยำขึ้น ซึ่งมีความสำคัญต่อความสำเร็จในการสำรวจค้นหาและการเพิ่มผลผลิตปิโตรเลียม ที่ปัจจุบันยังไม่มีหลักสูตรธรณีฟิสิกส์ที่มีเนื้อหาวิชาเกี่ยวข้องกับการสำรวจและผลิตปิโตรเลียมโดยตรงเปิดสอนภายในประเทศ ดังนั้น ปตท.สฟ. จึงมีแนวคิดที่จะร่วมมือกับสถาบันการศึกษาเพื่อพัฒนาหลักสูตรดังกล่าวและเปิดการเรียนการสอนเป็นหลักสูตรประจำชั้นภายในประเทศสำหรับเป็นแหล่งผลิตและพัฒนาบัณฑิตที่มีคุณภาพป้อนเข้าสู่ภาคอุตสาหกรรมเพื่อตอบสนองความต้องการบุคลากรด้านนี้ทั้งในและต่างประเทศ และเห็นว่าภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีโครงสร้างพื้นฐานและประสบการณ์การเรียนการสอน สาขาวิชาธรณีฟิสิกส์ปิโตรเลียมในระดับที่จะสามารถพัฒนาและเปิดการสอนหลักสูตรตามที่ ปตท.สฟ. ประสงค์ได้”

ด้านศาสตราจารย์ ดร. วชิระ กสิณฤกษ์ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาคุณภาพการศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวว่า “ปตท.สฟ. และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้สนับสนุนและร่วมมือกันพัฒนาหลักสูตรและผลิตบัณฑิตด้านธรณีศาสตร์และธรณีฟิสิกส์ให้กับอุตสาหกรรมปิโตรเลียมตลอดหลายปีที่ผ่านมา และได้เห็นถึงความขาดแคลนบุคลากรในอุตสาหกรรมปิโตรเลียม จึงได้ร่วมกันพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาธรณีฟิสิกส์ปิโตรเลียม (หลักสูตรนานาชาติ) มุ่งเน้นการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน เพื่อเป็นกำลังหลักในการพัฒนาแหล่งผลิตปิโตรเลียมทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก นอกจากนี้ ยังเป็นการพัฒนาบุคลากรของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพิ่มขีดความสามารถในการทำงานด้านงานวิจัยให้สูงขึ้นด้วย ในนามของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอขอบคุณ ปตท.สฟ. ที่เล็งเห็นถึงความสำคัญในการผลิตบัณฑิตในสาขาวินิจฉัยการรวมทั้งให้การสนับสนุนด้านงบประมาณเพื่อให้หลักสูตรดังกล่าวสามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ ขอขอบคุณคณะวิทยาศาสตร์ที่ให้ความอนุเคราะห์ในสถานที่เพื่อการเรียนการสอนและงานวิจัย ขอขอบคุณบุคลากรทั้งจาก ปตท.สฟ. และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ได้ร่วมกันระดมความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจนกระทั่งการจัดทำหลักสูตรแล้วเสร็จ และได้เปิดดำเนินการเรียนการสอนในภาคการศึกษาปีนี้”

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และบริษัท ปตท. สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) เล็งเห็นโอกาสและความสำคัญของการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพเพื่อเข้าสู่อุตสาหกรรมปิโตรเลียมของไทย ซึ่งจะพัฒนาไปสู่การทำงานและการแข่งขันในระดับสากล ผู้สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สาขาวิชาธรณีฟิสิกส์ปิโตรเลียม ภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โทรศัพท์ 053943417-9 ต่อ 3451 โทรสาร 053943444, 053892261

วิสัยทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์

“คณะวิทยาศาสตร์ มีความเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตและงานวิจัยในระดับสากล”

ค่านิยมหลักคณะวิทยาศาสตร์ (Science Core Values : S-C-I-C-M-U)

Success = การมุ่งความสำเร็จตามเป้าหมาย
Competitiveness = การขยายความสามารถในการแข่งขัน
Innovativeness = การสร้างสรรค์ภูมิปัญญานวัตกรรม

Collaboration = การทำงานร่วมกันเป็นทีม
Morality = การยึดมั่นในศีลธรรมความดี
Unity = การรู้จักสามัคคีเพื่อองค์กร

ผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ร่วมพิธีวางพวงมาลา เนื่องในวันมหิดล ประจำปี 2557



รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยนายพร พรมมหาราช เลขานุการคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมพิธีวางพวงมาลา ถวายบังคมพระราชนุสาวรีย์สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก พระบิดาแห่งการแพทย์แผนปัจจุบันของไทย เนื่องในวันมหิดล ประจำปี 2557 เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของ

พระองค์ที่ทรงทุ่มเทพระวรกายและด้วยพระทัยที่เปี่ยมล้นในการปฏิบัติราชการทั้งด้านการแพทย์และการสาธารณสุข การรักษาและช่วยเหลือเกื้อหนุนผู้ป่วยที่อดคัดค้าน และผู้ประสบโรคภัยไข้เจ็บต่างๆ โดยมีนายสุริยะ ประสาทบัณฑิตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธี เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2557 ณ ลานพระราชนุสาวรีย์ฯ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กิจกรรม CoP DAY วันส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพงานด้วยชุมชนนักปฏิบัติ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2557

คณะวิทยาศาสตร์จัดกิจกรรม “CoP Day วันส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพงานด้วยชุมชนนักปฏิบัติ ประจำปี 2557” เพื่อให้บุคลากรได้นำเสนอผลการพัฒนาคุณภาพงานผ่านชุมชนนักปฏิบัติ โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดงาน ภายในงานมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ “กระบวนการทำ KM ที่ประสบความสำเร็จ” โดยคุณสมพร พวงประทุม หัวหน้างานบริหารทั่วไป คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผ่านผู้แทนชุมชนนักปฏิบัติที่มีแนวปฏิบัติที่ดี ชุมชนนักปฏิบัติ “การเบิกจ่ายเงิน” โดยคุณอัมพร ทับบุรี หัวหน้างานการเงิน การคลัง และพัสดุ คณะวิทยาศาสตร์ และชุมชนนักปฏิบัติ “ผู้ให้บริการและดูแลรักษาเครื่องมือวิทยาศาสตร์ชั้นสูง ภาควิชาเคมี” โดยนายชินพรรธน์ ศิริธัญโรจน์ นักวิทยาศาสตร์ ภาควิชาเคมี พร้อมทั้งงาน อีกทั้งยังมีการบรรยาย หัวข้อ “หลักเกณฑ์การจัดตั้งกลุ่ม CoP” โดยรองศาสตราจารย์ปรีชา ล่ำมั่งช้าง รองคณบดีฝ่ายบริหาร และหัวข้อ “แนวทางการพัฒนาคุณภาพในการดำเนินงาน CoP” โดยรองศาสตราจารย์ ดร. สุพล อนันตา รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนา และการมอบรางวัลแก่ชุมชนนักปฏิบัติที่ได้รับคะแนนโหวตสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ อันดับที่ 1 เขียวสะอาด อันดับที่ 2 พชร. เต็มใจให้บริการ และอันดับที่ 3 การปฏิบัติงานด้านการเงิน เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2557 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งมีผู้บริหารและบุคลากรจากทุกส่วนงานให้ความสนใจเข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก



การอบรมการใช้งานโปรแกรม Turnitin

คณะวิทยาศาสตร์ โดยงานบริการการศึกษาและพัฒนาคุณภาพนักศึกษา จัดอบรมการใช้งานโปรแกรม Turnitin (โปรแกรมตรวจสอบการคัดลอก และการทำซ้ำผลงานทางวิชาการ) สำหรับคณาจารย์และผู้ปฏิบัติงานด้านบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจวิธีการใช้งานโปรแกรมดังกล่าว และสามารถให้คำแนะนำกับนักศึกษาได้ โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดงาน และรองศาสตราจารย์ ดร. ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ กล่าวรายงานความเป็นมาของการจัดงาน ซึ่งได้รับเกียรติจากคุณชมพูนุช สราวุธเดชา หัวหน้าห้องสมุดคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมทั้งทีมงานเป็นวิทยากร เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2557 ณ ห้อง SCB 4204-4205 ชั้น 2 อาคาร 45 ปี คณะวิทยาศาสตร์

โครงการแนะนำและเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการการวิจัยภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ สำหรับนักศึกษาปริญญาตรี ชั้นปีที่ 3



ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จัดโครงการแนะนำและเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการการวิจัยภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ สำหรับนักศึกษาปริญญาตรีชั้นปีที่ 3 เพื่อให้นักศึกษาได้ทราบถึงงานวิจัยในห้องปฏิบัติการวิจัยต่างๆและเพื่อเป็นแนวทางในการเลือกหัวข้อการค้นคว้าอิสระ โดยมีคณาจารย์และนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาบรรยายให้ข้อมูลและนำเยี่ยมชม เมื่อวันที่ 10 กันยายน 2557

การอบรม เรื่อง การพัฒนาคุณภาพและแนวทางแก้ไขตำหนิผลิตภัณฑ์เซรามิก



ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ จัดการอบรมเรื่อง “การพัฒนาคุณภาพและแนวทางแก้ไขตำหนิผลิตภัณฑ์เซรามิก” (โครงการย่อยภายใต้โครงการบริการวิชาการแก่ชุมชนทางด้านเทคโนโลยีเซรามิก การควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์และการเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตเซรามิกเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขัน) เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรม ซึ่งประกอบด้วยผู้ประกอบการเซรามิก ผู้สนใจทั่วไป และนักศึกษา มีความรู้ความเข้าใจวิธีการแก้ไขตำหนิที่เกิดขึ้นบนผลิตภัณฑ์ และมีแนวทางป้องกันข้อบกพร่องที่อาจเกิดในกระบวนการผลิต โดยการบรรยายและสาธิตจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญทั้งภายในและภายนอกคณะวิทยาศาสตร์ ระหว่างวันที่ 15-16 กันยายน 2557 ณ บริษัท ควอลิตี้เซรามิก จำกัด จังหวัดลำปาง และบริษัท เปรมประชาคอลเลคชั่น จำกัด จังหวัดเชียงใหม่

การอบรมระบบการจัดการคุณภาพ ISO

ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ จัดการอบรมระบบการจัดการคุณภาพ ISO สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 4 เพื่อให้ นักศึกษามีความรู้เกี่ยวกับระบบการจัดการคุณภาพ ISO 9000-2008 และ ISO 14000 โดยวิทยากรจากบริษัท เคียวเซร่า คริสตัล ดีไวซ์ (ประเทศไทย) จำกัด เมื่อวันที่ 3 กันยายน 2557 ณ ห้อง IMB4406 ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม



การสัมมนาเรื่อง งานประกันคุณภาพการศึกษากับบุคลากรภาควิชาชีววิทยาในปี 2557



ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จัดการสัมมนา เรื่อง งานประกันคุณภาพการศึกษากับบุคลากรภาควิชาชีววิทยาในปี 2557 เพื่อให้บุคลากรภาควิชาชีววิทยามีความเข้าใจ ยอมรับ และให้ความร่วมมือในงานประกันคุณภาพการศึกษาของภาควิชา โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชิตชล ผลารักษ์ หัวหน้าภาควิชาชีววิทยา เป็นประธานเปิดการสัมมนา ณ สิบแสน รีสอร์ทแอนด์สปา จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 4-5 ตุลาคม 2557



การสัมมนาพิเศษ Distinguished Seminar Series in Physics

ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ จัดสัมมนาพิเศษ Distinguished Seminar Series in Physics ใน กระบวนวิชาสัมมนาสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 และนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อให้ นักศึกษาได้เรียนรู้งานวิจัยใหม่ๆ ในสาขาต่างๆ และ ฝึกการฟังบรรยาย ชักถามเป็นภาษาอังกฤษ โดยมี วิทยากร 3 ท่าน คือ อาจารย์ ดร. จิรภานต์ นันแก้ว อาจารย์ ดร. สาคร รีมแจ่ม และอาจารย์ ดร. อัจฉรา ปัญญา อาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2557 ณ ห้องบรรยายภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์





ข่าวฝากจาก....

สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



คุณอรรถสิทธิ์ สิงห์พิสาร ศิษย์เก่าภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รหัส 3705406

คุณอรรถสิทธิ์ สิงห์พิสาร สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี เมื่อปี พ.ศ. 2540 หลังจากจบการศึกษาได้เข้าทำงานครั้งแรกที่บริษัท Wilsonart (Thailand) Co., Ltd. ในตำแหน่ง Process Engineer โดยรับผิดชอบงานการแก้ปัญหาในสายการผลิต Laminate sheet เพื่อให้ได้สินค้าคุณภาพตามที่บริษัทกำหนด และได้ย้ายเข้าร่วมงานกับบริษัท Thai-German Ceramic Industrial (Public) Co., Ltd. บริษัทผลิตกระเบื้องเซรามิกแห่งแรกของประเทศไทย ในตำแหน่ง Technical Process Supervisor ดูแลติดตามการเกิดปัญหาและแก้ปัญหาในกระบวนการผลิตตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงขั้นตอนสุดท้าย ด้วยประสบการณ์ในการแก้ปัญหาและประสานงานในสายการผลิตที่สะสมมานาน จึงได้มาร่วมงานกับบริษัท Cerdec (Thailand) Co., Ltd. บริษัทนำเข้าวัตถุดิบสำหรับผลิตภัณฑ์เซรามิกจากประเทศเยอรมัน ตำแหน่ง Sales Representative โดยนำประสบการณ์ในการศึกษาเทคโนโลยีจากประเทศเยอรมันเข้ามาแนะนำเสนอให้กับกลุ่มบริษัทผู้ผลิตวัสดุด้านเซรามิก และย้ายมาร่วมงานกับบริษัท Colorobbia (Thailand) Co., Ltd. ของประเทศอิตาลี ในตำแหน่ง Senior Technical Sales and Service รับผิดชอบประสานงานกับกลุ่มบริษัทผู้ผลิตวัสดุด้านเซรามิก ทั้งการแนะนำเทคโนโลยีใหม่สำหรับพัฒนาผลิตภัณฑ์ การใช้งานและแก้ปัญหาในส่วนผลิต รวมถึงการซื้อขายมาจนถึงปัจจุบัน

คุณอรรถสิทธิ์ สิงห์พิสาร ประสบความสำเร็จเป็นอย่างดีตลอดการทำงาน โดยวิเคราะห์ตัดสินใจจากเหตุและผล ตามหลักการพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์ และได้ฝากเคล็ดลับสำหรับการทำงานให้ประสบความสำเร็จคือ “จงอย่าหยุดทำ จนกว่างานจะสำเร็จ”

การสนทนาเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงที่เน้นกับความเสี่ยงสูง คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2559

วันพุธที่ 19

พฤศจิกายน 2557

เวลา 08.30-13.00 น.

ณ ศูนย์ธรรมชาติวิทยา

คอยสเทพเฉลิมพระเกียรติ

คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กำหนดการ

- 08.30-09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00-09.20 น. เปิดการสัมมนา โดยคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- 09.20-12.00 น. ร่วมกันทบทวนความถูกต้องของข้อมูล ร่วมกันวิเคราะห์และระบุความเสี่ยง รวมถึงปัจจัยที่ก่อให้เกิดความเสี่ยง ร่วมกันประเมินโอกาส ผลกระทบ พร้อมทั้งจัดลำดับความเสี่ยง ร่วมกันกำหนดแนวทางในการจัดการความเสี่ยง ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย (มีอาหารว่างและเครื่องดื่มบริการระหว่างการทำกิจกรรม)
- 12.00-13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน

สอบถามเพิ่มเติมได้ที่...

งานนโยบายและแผนและประกันคุณภาพการศึกษา โทร. 3314

