

ข้อมูลการลงนามในข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

หน่วยงาน/ประเทศ	ปีที่ลงนาม/ ปีที่สิ้นสุด	สาขาความร่วมมือ	มี/ไม่มีกิจกรรมหลัง จากการลง นาม	การดำเนินกิจกรรมภายใต้ข้อตกลง					
				การแลกเปลี่ยนนักศึกษา/ บุคลากร(ปี/จำนวน)	การทำวิจัยร่วม (ชื่อ/หัวข้องานวิจัย)	หลักสูตรร่วม (ชื่อหลักสูตร/ระดับ/สถาบันที่ให้ ปริญญา)	การแลกเปลี่ยนข้อมูล (ชื่อข้อมูล)	การประชุม/สัมมนา (ชื่อ/หัวข้อการประชุม)	กิจกรรมอื่นๆ (โปรเจก ระบุ)
University of Tasmania, Australia	2547/2552	Geology	มี	นักศึกษาไปทำวิจัย 1 คน ตามโครงการบัณฑิตศึกษา เพื่อพัฒนาอุดมศึกษาไทย	-	-	-	-	หาอายุหินโดยวิธี กัมมันตภาพรังสี 1 ตัว อย่าง
Brandenburg University of Technology Cottbus, Federal Republic of Germany	2547/2552	Environmental Science Sustainable Development	มี	(BTU เดินทางมา CMU)	อยู่ระหว่างการเขียน ข้อเสนอการวิจัยร่วม เพื่อขอรับการ สนับสนุนจากกรม ทรัพยากรน้ำบาดาล	-	-	-	BTU ร่วมกับ หลักสูตร M.Sc. (Environmental Science) และ Ma (Sustainable Development ร่วมกัน จัดทำข้อมูลตาม โครง การ Asia Link)
Schlumberger Information Solutions	2547/2550	Geology	มี						เจ้าหน้าที่ของบริษัท มาทำการอบรมการใช้ Software ที่ทางบริษั ทบริจาคให้ โดยอ บรมให้แก่นักศึกษา และคณาจารย์ภาควิชา ธรณีวิทยา ในช่วง ระหว่างวันที่ 14 ก.พ. - 18 ก.พ. 48)

หน่วยงานที่มีความร่วมมือ California State University, Fullerton มหาวิทยาลัยของประเทศสหรัฐอเมริกา

ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
1	นายวิษณุ ธารสารกานต์ ได้เดินทางไปทำส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์กับ Prof. Deming	6 เดือน	โครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.)	นายวิษณุ ธารสารกานต์	นศ. ป.เอก	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	California State University, Fullerton	USA	5 พ.ค.47-7 พ.ค.47
	Prof. Deming ได้รับเชิญมาเป็นวิทยากรในการจัด work shop เกี่ยวกับ Nano Science		ทุน สกอ. และทุนจากประเทศสหรัฐอเมริกา (เป็นหลัก)	Prof. Deming	ผู้เชี่ยวชาญ	California State University, Fullerton	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	ไทย	19-20 ม.ค. 47

หน่วยงานที่มีความร่วมมือ University of Washington มหาวิทยาลัยของประเทศสหรัฐอเมริกา

ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
1	ผู้เชี่ยวชาญมาดำเนินการวิจัยเรื่อง การบูรณาการข้อมูลธรณีฟิสิกส์ ธรณีวิทยา ตะกอนวิทยา และ การลำดับชั้นหิน เพื่อใช้เป็นหลักฐานบ่งชี้ถึงเมืองโบราณเวียงหนองล่อม อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย โดยการเจาะหลุมเก็บตัวอย่างตะกอนร่วมกับ ผศ.ดร.ฟองสวาท สุวคนธ์ สิงหราชวรพันธ์		Boise State University	Prof. Dr. Spencer H. Wood	ผู้เชี่ยวชาญ	Boise State University	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	ไทย	8 มกราคม 2547-15 มีนาคม 2547

	<p>ผู้เชี่ยวชาญนำข้อมูลการหาอายุตะกอนด้วยวิธี Carbon Dating มาเขียนสรุปเพื่อนำเสนอในการตีพิมพ์ และประชุมร่วมกับนักวิจัยเพื่อดำเนินการวิจัยต่อ</p>	Boise State University	Prof. Dr. Spencer H. Wood	ผู้เชี่ยวชาญ	Boise State University	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	ไทย	1-30 กันยายน 2547
--	---	------------------------	---------------------------	--------------	------------------------	--------------------	-----	-------------------

หน่วยงานที่มีความร่วมมือ Pennsylvania State University มหาวิทยาลัยของประเทศสหรัฐอเมริกา									
ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
	<p>เชิญบุคลากรจาก Penn State มาเพื่อร่วมเป็น Plenary Speaker และ Invited Speaker ที่งานประชุมวิชาการนานาชาติ SmartMat'-04 ประกอบด้วย Prof. R.E. Newnham, Prof. K. Uchino และ Prof. A. Bhalla</p>		สกว., MTEC และคณะวิทยาศาสตร์ มช.	Prof. R.E. Newnham Prof. K. Uchino Prof. A. Bhalla	ผู้เชี่ยวชาญ	Penn State	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	ไทย	30 พ.ย. - 5 ธ.ค. 47
	<p>บุคลากรจาก Penn State บรรยายในเรื่อง Piezomaterials and Applications โดย Prof. K. Uchino</p>		ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มช.	Prof. K. Uchino	ผู้เชี่ยวชาญ	Penn State	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	ไทย	30 มิ.ย. - 4 ก.ค. 46

หน่วยงานที่มีความร่วมมือ California State University, Fullerton มหาวิทยาลัยของประเทศสหรัฐอเมริกา

ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
1	นายวิษณุ ธารสารกานต์ ได้เดินทางไปทำส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์กับ Prof. Deming	6 เดือน	โครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.)	นายวิษณุ ธารสารกานต์	นศ. ป.เอก	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	California State University, Fullerton	USA	5 พ.ค.47-7 พ.ค.47
	Prof. Deming ได้รับเชิญมาเป็นวิทยากรในการจัด work shop เกี่ยวกับ Nano Science		ทุน สกอ. และทุนจากประเทศสหรัฐอเมริกา (เป็นหลัก)	Prof. Deming	ผู้เชี่ยวชาญ	California State University, Fullerton	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	ไทย	19-20 ม.ค. 47

หน่วยงานที่มีความร่วมมือ College of Natural Sciences & Mathematics, University of Houston มหาวิทยาลัยของประเทศสหรัฐอเมริกา

ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
1	นายพิเชษฐ อนุรักษ์อุดม นักศึกษาปริญญาเอกสาขาเคมีฟิสิกัล เดินทางไปทำวิจัยที่ Department of Chemistry, University of Houston โดยมีศ. ดร. สุคนธ์ พานิชพันธ์ และ Prof. Dr. T.R. Lee เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา		สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาแห่งชาติโครงการพัฒนาอาจารย์สาขาขาดแคลน	นายพิเชษฐ อนุรักษ์อุดม	นักศึกษา ป.เอก สาขาเคมีฟิสิกัล	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	University of Houston	USA	5 ต.ค. 2547- 28 ก.พ. 2548

1	รศ. ดร. สุคนธ์ พานิชพันธ์ เดินทางไปติดตามความก้าวหน้างานวิจัยของนักศึกษาปริญญาเอก ที่ทำวิจัยที่ University of Houston	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาแห่งชาติ โครงการบัณฑิตศึกษาเพื่อพัฒนาอุดมศึกษาไทย สาขาเคมีฟิสิกัล	รศ.ดร. สุคนธ์ พานิชพันธ์	อาจารย์	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	University of Houston	USA	4-14 ก.ย. 2547
	Prof. Dr. Thomas Randall Lee มาเป็นวิทยากรบรรยายและหารือการดำเนินการเปิดหลักสูตร ระดับปริญญาโท/เอก สาขา Nanoscience&Nanotechnology	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาแห่งชาติ โครงการเชิญผู้เชี่ยวชาญต่างประเทศ	Prof. Dr. Thomas Randall Lee	ผู้เชี่ยวชาญ	University of Houston	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	ไทย	6-16 มกราคม 2547

หน่วยงานที่มีความร่วมมือ Iowa State University มหาวิทยาลัยของประเทศสหรัฐอเมริกา									
ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
1	นักศึกษาระดับปริญญาเอก สาขา วัสดุศาสตร์จำนวน 2 คน เดินทางไปทำวิจัยเป็นเวลา 1 ปี	1 ปี	ทุนพัฒนาอาจารย์			วิทยาศาสตร์ มช.	Iowa State University	USA	Dec-06

ข้อมูลโครงการความร่วมมือ/ความช่วยเหลือทางวิชาการ ระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่กับต่างประเทศ (ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545 - 2547)

คณะวิทยาศาสตร์

ชื่อโครงการ หน่วยงานที่มีความร่วมมือ University of Reading มหาวิทยาลัยของประเทศอังกฤษ ประเทศ อังกฤษ

ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
1	นักศึกษาระดับปริญญาเอกใน Polymer Research Group ได้นำงานวิจัยไปที่ U. of Reading ในเรื่อง X-Ray diffraction methods		ทุนปริญญาเอก (ทุนพัฒนาอาจารย์สาขาขาดแคลน)	น.ส. วาสนิ จันทร์นวล	นักศึกษา ป. เอก	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	University of Reading	UK	ต.ค 45-ก.ย. 46
1	นำผลงานวิจัยไปที่ U. of Reading กับ Prof. Geoffrey R. Mitchell เรื่อง X-ray diffraction of polyester fibers		Super Society (UK) Fellowship	ดร. จินตนา ศิริพิทยานานนท์	อาจารย์	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	University of Reading	UK	เม.ย. 46- พ.ค. 47
1	ร่วมงานวิจัย รวมถึงผลงานของนางสาววาสนิ และดร. จินตนาด้วย		Joint PhD Program (Physical Chemistry)	Dr. Robert Molloy	อาจารย์	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	University of Reading	UK	23-27 พ.ค. 46
	Prof. G.R. Mitchell เป็นวิทยากรรับเชิญในงานประชุมวิชาการนานาชาติ SmartMat'04 และร่วมให้คำปรึกษาในงานวิจัยของนักศึกษาปริญญาเอกร่วมสถาบัน น.ส. วาสนิ จันทร์นวล และร่วมกันเขียนผลงานวิจัยที่ทำร่วมกันส่งวารสารเพื่อเผยแพร่ผลงานในระดับนานาชาติ		จากคณะวิทยาศาสตร์ เนื่องจากมี MoU ร่วมกัน	Prof. G.R. Mitchell	ผู้เชี่ยวชาญ	University of Reading	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	ไทย	30 พ.ย.47 - 12 ธ.ค. 47

1	รศ. ดร. จินตนา สิริพิทยานานนท์ ได้ไปร่วมงานวิจัยใน University of Reading และร่วมให้คำปรึกษาในงานวิจัยของนักศึกษา	ทุนจาก Royal Society และจากคณะวิทยาศาสตร์	รศ.ดร. จินตนา สิริพิทยานานนท์	อาจารย์	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	University of Reading	UK	1 เม.ย. 46-31 มี.ค. 47
1	น.ส. วาสิณี จันทร์นวล ได้ไปร่วมงานวิจัยที่ University of Reading	ทุนโครงการปริญญาเอกร่วมสถาบัน	น.ส. วาสิณี จันทร์นวล	นักศึกษา ป. เอก	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	University of Reading	UK	31 มี.ค. 47-1 ธ.ค. 47

ข้อมูลโครงการความร่วมมือ/ความช่วยเหลือทางวิชาการ ระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่กับต่างประเทศ (ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545 - 2547)

คณะ/สถาบัน/สำนัก

ชื่อโครงการ หน่วยงานที่มีความร่วมมือ Essex University มหาวิทยาลัยของประเทศอังกฤษ ประเทศ อังกฤษ

ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
	ทำวิจัยร่วมกับ Prof. A. Williams เรื่องแบบจำลองสารปลดปล่อยสารประกอบแร่ธาตุที่ได้จากการเผาไหม้ถ่านหินในระบบถ่านหินบดละเอียด โดยวิธีการคำนวณดุล ใช้ลิขสิทธิ์โปรแกรมในการคำนวณของ Prof. Williams		งบประมาณเงินรายได้ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2545	อาจารย์ ดร. สุกรินทร์ ไชยกลางเมือง	อาจารย์	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	Department of Fuel and Energy, School of Process Environmental and Material Engineering, University of Leeds	UK	ตุลาคม 45-ปัจจุบัน
	ปรึกษางานวิจัยและสรุปความก้าวหน้ากับ Prof. A. Williams ที่กรุงเทพฯ ในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ		คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	อาจารย์ ดร. สุกรินทร์ ไชยกลางเมือง	อาจารย์	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	University of Leeds	UK	22-26 ก.ค. 46

	เดินทางไปดูงานและปรึกษาหารือเกี่ยวกับงานวิจัย ณ มหาวิทยาลัยต่างๆ ในประเทศเยอรมัน และประเทศอังกฤษ และได้เดินทางไปมหาวิทยาลัย Leeds ด้วย		โครงการส่งเสริมการเพิ่มสมรรถนะและขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ	รศ.ดร. จีระพงษ์ ตันตระกูล และคณะรวม 7 คน	อาจารย์	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	University of Leeds	UK	6-16 พ.ค. 47
	นักศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวัสดุศาสตร์	1 ปี	ทุนพัฒนาอาจารย์	นักศึกษา ป.เอก	นักศึกษา	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	University of Leeds	UK	29 สิงหาคม 46-27 สิงหาคม 47
	เดินทางไปทำวิจัย								

	ดูงานและร่วมเป็นที่ปรึกษาของ น.ส. นภาพร ชังวิเศษ ตลอด จนไปเจรจาต่อสัญญาความร่วมมือระหว่าง 2 มหาวิทยาลัยที่ จะสิ้นสุดในเดือนมิถุนายน 2547		เงินรายได้จากคณะวิทยาศาสตร์ และทุนปริญญาเอกร่วมสถาบัน จากทบวงมหาวิทยาลัย	ผศ.ดร. สายสุนีย์ เ ลี่วเรืองรัตน์	อาจารย์	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	University of Hull	UK	26 พ.ค. - 6 มิ.ย. 46
	นักศึกษาปริญญาเอก เดินทางไปทำส่วนหนึ่งของ วิทยานิพนธ์ กับ Dr. Greenway และ Prof. Townshend	9 เดือน	โครงการปริญญาเอกกาญจนาภิ เษก (คปก.)	นายเทพรัตน์ ถิลาสัตต รัตน์กุล	นักศึกษา ป.เอก	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	University of Hull	UK	7 มิ.ย.47-6 ก.พ. 48
	นักศึกษาปริญญาเอกเดินทางไปทำส่วนหนึ่งของ วิทยานิพนธ์กับ Prof. Townshend	1 ปี	ทุนปริญญาเอกร่วมสถาบันจาก ทบวงมหาวิทยาลัย	น.ส. นภาพร ชังวิเศษ	นักศึกษา ป.เอก	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	University of Hull	UK	1 มิ.ย. 46-31 พ.ค. 47
	เดินทางไปดูงานและฝึกอบรมเกี่ยวกับเทคนิคการวิเคราะห์ สารปนเปื้อนในอาหารและผลิตภัณฑ์อาหาร		ทุนวิจัยจาก สกอ. ได้รับ โดย สถาบันวิจัยสุขภาพ	รศ.ดร. สายสุนีย์ เ ลี่วเรืองรัตน์	อาจารย์	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	University of Hull	UK	7 มิ.ย. 47-21 มิ.ย. 47
	เดินทางไปHull โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้: * เป็นที่ปรึกษาร่วมกับ Dr. Greenway และ Prof. Townshend * ร่วมวางแผนวิทยานิพนธ์ขั้นต่อไปของนักศึกษา * ร่วมเสนอผลงานวิจัยร่วมกับนักศึกษา จำนวน 4 เรื่อง * ดูงานเกี่ยวกับ micro chips technology	1 เดือน	* โครงการปริญญาเอกกาญจนา ภิเษก (คปก.) * ทุนส่วนตัว	รศ.ดร. สายสุนีย์ เ ลี่วเรืองรัตน์	อาจารย์	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	University of Hull	UK	27 ก.ค. 47-26 ส.ค. 47

ข้อมูลโครงการความร่วมมือ/ความช่วยเหลือทางวิชาการ ระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่กับต่างประเทศ (ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545 - 2547)									
คณะ/สถาบัน/สำนัก									
ชื่อโครงการ		หน่วยงานที่มีความร่วมมือ Cardiff University มหาวิทยาลัยของประเทศอังกฤษ			ประเทศ อังกฤษ				
ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
1	ทำวิจัยซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการทำวิทยานิพนธ์ภายใต้การดูแลของ Dr. Pete Griffiths	1 ปี	ทุนโครงการพัฒนาอาจารย์ มช.	นายสรพงษ์ จันท์หอม รศ.ดร. เรืองศรี วัฒนเสถ์ รศ.ดร. สุรศักดิ์ วัฒนเสถ์ ผศ.ดร. อรอนงค์ อารีศิริโร อ.ดร. วิมล ไสยสมบัติ	นศ. ป.เอก คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	Cardiff Univ.	UK	ส.ค. 45-ส.ค. 46
1	ทำวิจัยซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการทำวิทยานิพนธ์ภายใต้การดูแลของ Dr. Pete Griffiths และ Dr. Ian Fallis	1 ปี	ทุนโครงการพัฒนาอาจารย์ ม.นเรศวร	น.ส. ทศนิธร ชื่นประทุม รศ.ดร. เรืองศรี วัฒนเสถ์ รศ.ดร. สุรศักดิ์ วัฒนเสถ์	นศ. ป.เอก กรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	Cardiff Univ.	UK	ม.ค. 46-ม.ค. 47
3	ให้คำปรึกษาทางวิชาการและการวิจัยและให้คำบรรยายพิเศษแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของภาควิชาเคมี		โครงการพัฒนาบัณฑิตเพื่อพัฒนาอุดมศึกษาไทย ปีงบประมาณ 2545	Dr. Pete Griffiths	ผู้เชี่ยวชาญ	Cardiff University	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	ไทย	22-26 ม.ค. 46

1	ติดตามความก้าวหน้าในการทำวิจัยของนักศึกษา ป.เอก สาขาวิชาเคมี		โครงการพัฒนาบัณฑิตเพื่อพัฒนาอุดมศึกษาไทย และงบประมาณเงินรายได้ คณะวิทยาศาสตร์ งบประมาณ 2546	รศ.ดร. เรืองศรี วัฒนเสถ์ รศ.ดร. สุรศักดิ์ วัฒนเสถ์	กรรมการที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	Cardiff Univ.	UK	12-22 มี.ย. 46
	เดินทางไปทำวิจัยเพิ่มเติมภายใต้การดูแลของ Dr. Pete Griffiths และ Dr. Ian Fallis	1 ปี	ทุนโครงการพัฒนาอาจารย์มหาวิทยาลัยนเรศวร	น.ส. ทศนิษฐ์ ชื่นประทุม รศ.ดร. เรืองศรี วัฒนเสถ์ รศ.ดร. สุรศักดิ์ วัฒนเสถ์	นศ. ป.เอก คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	Cardiff Univ.	UK	ก.พ. 47- ม.ค. 48
	เดินทางไปศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ภายใต้การดูแลของ Dr. Albert F. Carley		ทุนกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	อ. สุรินทร์ สายปัญญา	อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	Cardiff Univ.	UK	8 ม.ค. 48-ปัจจุบัน
	เดินทางมาเจรจาความร่วมมือทางวิชาการและการวิจัยทางด้าน Colloid and Surface Chemistry และได้บรรยายพิเศษ ในหัวข้อเรื่อง Reaction at metal surface: Studies at the macro- and nanoscales		โครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาเพื่อพัฒนาอุดมศึกษาไทย	Dr. Albert F. Carley	ผู้เชี่ยวชาญ	Cardiff University	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	ไทย	22-30 ส.ค. 47

ข้อมูลโครงการความร่วมมือ/ความช่วยเหลือทางวิชาการ ระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่กับต่างประเทศ (ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545 - 2547)

คณะ/สถาบัน/สำนัก

ชื่อโครงการ หน่วยงานที่มีความร่วมมือ University of Dundee มหาวิทยาลัยของประเทศอังกฤษ ประเทศ อังกฤษ

ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
6	การเดินทางมาเยือนคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อร่วมประชุมและเป็น Guest Speaker ในการประชุม International Conference on Water Resource Management for safe drinking water ณ โรงแรมโนโวเทล เชียงใหม่		British Council ประเทศไทย	Prof. Dr. G.A. Codd	ผู้เชี่ยวชาญ	University of Dundee	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย	23-29 มีนาคม 2546

	<p>1. ร่วมประชุมกำหนดแผนงานวิจัยของนักศึกษาปริญญาเอก 2 คน คือ นายรัฐภูมิ พรหมณะ และ น.ส. จีรพร เพ็ทเกาะ และได้เดินทางไปออกภาคสนามในแหล่งน้ำหลายแหล่งในเชียงใหม่</p> <p>2. บรรยายเรื่อง Cyanobacterial cells and Toxins as hazards to Health ให้แก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสาขาพิษวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มช.</p> <p>3. บรรยายเรื่อง Rule of Cyanobacteria Toxin on the Mortality of Flamingos ให้แก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์</p>	-	Prof. Dr. G.A. Codd	ผู้เชี่ยวชาญ	University of Dundee	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไทย	30 มี.ค.-5 เม.ย. 46
					คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่		UK	
4	<p>เดินทางไปทำวิทยานิพนธ์ปริญญาเอก ณ Division of Environmental and Applied Biology, Institute of Biological Science, School of Life Sciences, School of Life Sciences, Univ. of Dundee ภายใต้การควบคุมดูแลของ Prof. Dr. Geoffrey A. Codd</p>	ทุน คปก. และทุนคณะวิทยาศาสตร์ มช.	นายรัฐภูมิ พรหมณะ	นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	University of Dundee	UK	2 ก.ค. 47- 20 ม.ค. 48
	<p style="text-align: center;">* กิจกรรมเพิ่มเติม :</p> <p style="text-align: center;">1. เข้าร่วมประชุม "Toxic" meeting (European Community Programme): Barriers Against Cyanotoxins in Drinking Water Univ. of Dundee</p> <p style="text-align: center;">2. เข้าร่วมประชุม Cyanonet meeting (UNESCO programme) Univ. of Dundee</p> <p style="text-align: center;">3. Oral presentation หัวข้อ Analysis of Microcystin toxins in sediments and overlaying water in Scottish and Thai water resources ณ การประชุม British Phycological Society meeting 2005 at Univ. of Birmingham</p>							

ข้อมูลโครงการความร่วมมือ/ความช่วยเหลือทางวิชาการ ระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่กับต่างประเทศ (ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545 - 2547)									
คณะ/สถาบัน/สำนัก									
ชื่อโครงการ หน่วยงานที่มีความร่วมมือ Aston University มหาวิทยาลัยของประเทศอังกฤษ ประเทศ อังกฤษ									
ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
4	การบรรยายพิเศษเรื่อง Knoeledge Management in Lean and Agile Enterprise		งบประมาณเงินรายได้ปี 44	Prof. Ashok Kochhar	Head	School of Engineering & Applied Science	Aston University	UK	10-12 มีนาคม 2545
1	ร่วมวิจัยในเรื่อง Biomedical Polymers		Joint PhD Program (Physical Chemistry)	Dr. Robert Molloy	Adviser, Foreign Relations	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	Aston University	UK	7-15 พฤษภาคม 2546
2	จัดการสัมมนา เรื่อง Recent Developments in Polymers as Biomaterials		Joint PhD Program (Physical Chemistry)	Prof. Brian J. Tighe Dr. Steve Tonge	Lecturer	Aston Polymer and Biomaterials Group	Aston University	UK	2-6 สิงหาคม 2546
4	เยี่ยมชมคณะวิทยาศาสตร์ และสัมมนา กับกลุ่มวิจัยพอลิเมอร์		privately funded	Miss Raminda Bahia Miss Muriel Nasso	PhD Students	Biomaterials Research Unit, Aston University	Aston University	UK	3-May-47

	<p>Dr. Robert Molloy visited Aston for joint research discussions in the field of biomaterials. This also included the PhD work of Mrs. Achara KleawKla who spent 3 months at Aston as part of her PhD working under the supervision of Prof. Brian Tighe</p>	<p>Joint PhD Program (Physical Chemistry)</p>	<p>Dr. Robert Molloy</p>	<p>คณะวิทยาศาสตร์ มช.</p>	<p>Aston University</p>	<p>UK</p>	<p>3-17 ก.ค. 47</p>		
	<p>Dr. Winita Punyadom visited Aston for research training in the area of biocompatibility/cytotoxicity testing of some biodegradable nerve guide materials made in Chiang Mai. The knowledge and experience gained will enable similar tests to be designed and carried out here in Thailand.</p>	<p>Joint PhD Program (Physical Chemistry)</p>	<p>Dr. Winita Punyadom</p>	<p>คณะวิทยาศาสตร์ มช.</p>	<p>Aston University</p>	<p>UK</p>	<p>3-31 ก.ค. 47</p>		

ข้อมูลโครงการความร่วมมือ/ความช่วยเหลือทางวิชาการ ระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่กับต่างประเทศ (ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545 - 2547)

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ชื่อโครงการ หน่วยงานที่มีความร่วมมือ University of London, Birkbeck College มหาวิทยาลัยของประเทศอังกฤษ ประเทศ อังกฤษ

ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
	ผู้เชี่ยวชาญทาง Environmental Sciences จาก University of Dundee ประเทศอังกฤษเดินทางมาเยี่ยมชมและร่วมปรึกษากิจการเกี่ยวกับคณะทำงาน โครงการศูนย์วิจัยน้ำ			Dr. Rob Duck Dr. John Rowan Dr. Alison Reeves	ผู้เชี่ยวชาญ	University of Dundee	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	ไทย	13-Jan-46
	จัดประชุมวิชาการนานาชาติ Water Resources Management for safe drinking water "Safe Drinking Water 2003" ที่โรงแรมโนโวเทลเชียงใหม่ มีผู้เข้าร่วมประชุมจากหน่วยงานต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ จำนวน 100 คน ในการประชุมดังกล่าวมีการเสนอผลงานทั้งในรูปแบบโปสเตอร์และแบบปากเปล่า นอกจากนี้ยังได้เชิญวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิจากทั้งในและต่างประเทศมาร่วมให้การบรรยายในครั้งนี้ จำนวน 11 คน			Mrs. Penelope Worsley Prof. Chongrak Ploprasert Dr. Wanchai Ghooprasert Prof. Paul Worsfold Dr. Sunsanee Rajchagool Prof. Geoffrey A. Codd Dr. Chris Barber Dr. K.M. Paknikar Prof. Richard L. Deming Assoc. Prof. Kriangsak Srisuk Assoc. Prof. Visitb Chavasit	ผู้เชี่ยวชาญ	UK Thailand Thailand UK Thailand UK Australia India USA Thailand Thailand	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	ไทย	23-29 มี.ค. 46

	ผู้เชี่ยวชาญจาก Birkbeck เดินทางมาเยือนคณะวิทยาศาสตร์และ ภาควิชาเคมี เพื่อกระชับความร่วมมือทางวิชาการให้แน่นแฟ้นยิ่ง ขึ้น และเป็นกรรมการสอบวิทยานิพนธ์นักศึกษาปริญญาเอก สาขาวิชาเคมี แขนงเคมีวิเคราะห์ จำนวน 3 คน คือ น.ส. ปริญญา มาสวัสดิ์ (ทุนคปก) นายวิรัช เรืองศรีตระกูล (ทุน คปก) และ น.ส. วารภรณ์ โสมอ่ำ (ทุน UCD)	ทุนสนับสนุนจากโครงการ ปริญญาเอกกาญจนาภิเษก	Dr. J.M. Slater	ผู้เชี่ยวชาญ		คณะวิทยาศาสตร์ มช.	ไทย	11-15 ก.พ. 46
1	ดูงานและปรึกษาหารือเกี่ยวกับความร่วมมือทางการวิจัย และส่ง นักศึกษาไปทำส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ภายใต้การควบคุมดูแล ของ Dr. Slater	เงินรายได้จากคณะวิทยา ศาสตร์และทุนปริญญาเอก ร่วมสถาบันจากทบวง มหาวิทยาลัย	ผศ.ดร. สายสุนีย์ เหลี้ยว เรืองรัตน์	อาจารย์		Birkbeck College	UK	26 พ.ค. -6 มิ.ย. 46
	ได้ส่ง co-adviser จากภาควิชาวิทยาศาสตร์เกษตรกรรม ไปทำส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ กับ Dr. Slater คือ นางปิยพร ศรีสน	7 เดือน	โครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.)			Birkbeck College	UK	
	ได้ปรึกษาหารือและวางแผนเพื่อส่งนาย จิรายุ มากชิต ไปทำส่วน หนึ่งของวิทยานิพนธ์ กับ Dr. Slater เป็นที่เรียบร้อยแล้ว	โครงการปริญญาเอก กาญจนาภิเษก (คปก.)	นายจิรายุ มากชิต	นศ. ป.เอก	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	Birkbeck College	UK	

ข้อมูลโครงการความร่วมมือ/ความช่วยเหลือทางวิชาการ ระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่กับต่างประเทศ (ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545 - 2547)

คณะ/สถาบัน/สำนัก

ชื่อโครงการ

หน่วยงานที่มีความร่วมมือ Essex University มหาวิทยาลัยของประเทศอังกฤษ

ประเทศ อังกฤษ

ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
1	ทำวิจัยร่วมกับ Dr. Andrew Bell เรื่อง The Provision of Safe Drinking water by Water Resources Management and Pollution Control		งบประมาณเงินรายได้ปี 2544	อ.ดร. สกุนณี บวรสมบัติ	อาจารย์	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	Essex University	UK	24 มีนาคม - 11 พฤษภาคม 2545
2	อบรมการวิเคราะห์หาปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยในน้ำบาดาล ดินและตัวอย่างทางสิ่งแวดล้อม		งบประมาณเงินรายได้ปี 2544	อ.ดร. สุนันทา ว่างกานต์	อาจารย์	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	Essex University	UK	24 มีนาคม - 11 พฤษภาคม 2545
1	ทำวิจัยร่วม		งบประมาณเงินรายได้ปี 2544	น.ส. ชีวาพัฒน์	นักศึกษา ป.โท	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	Essex University	UK	24 มีนาคม - 11 พฤษภาคม 2545
6	ประสานงานให้นักศึกษาปริญญาเอกไปทำวิจัยระยะสั้น		งบค่าเดินทางในประเทศขณะไปอบรมที่ University of Newcastle Upcountry, UK	อ.ดร. สกุนณี บวรสมบัติ	อาจารย์	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	Essex University	UK	20-Sep-46

ข้อมูลโครงการความร่วมมือ/ความช่วยเหลือทางวิชาการ ระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่กับต่างประเทศ (ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545 - 2547)

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ชื่อโครงการ หน่วยงานที่มีความร่วมมือ School of Health and life Sciences, King's College London, University of London มหาวิทยาลัยของประเทศอังกฤษ ประเทศ อังกฤษ

ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
1	ทำงานวิจัยที่ Infection and Immunity Research Group, King's College London, University of London และที่ FRAME Alternatives Lab, University of Nottingham ประเทศอังกฤษ			ดร. วีระ วงศ์คำ	อาจารย์	วิทยาศาสตร์ มช.	University of London	UK	17 มี.ค. -18 เม.ย. 46

ข้อมูลโครงการความร่วมมือ/ความช่วยเหลือทางวิชาการ ระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่กับต่างประเทศ (ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545 - 2547)

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

หน่วยงานที่มีความร่วมมือ University of Hertfordshire มหาวิทยาลัยของประเทศอังกฤษ ประเทศอังกฤษ

ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
2	ผู้เชี่ยวชาญจากมหาวิทยาลัย Hertfordshire เดินทางมาเป็นวิทยากร ในการฝึกอบรมเรื่อง Proteomics ณ ภาควิชาเคมี รวมทั้งเจรจาความร่วมมือทางวิชาการ		งบประมาณเงินรายได้ปี 46 และมีค่าเดินทางจาก ศูนย์พันธุวิศวกรรม และ เทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ, สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	Prof. J.M. Walker	ผู้เชี่ยวชาญ	University of Hertfordshire	ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มช.	ไทย	11-15พ.ค. 2546

หน่วยงานที่มีความร่วมมือ The School of Earth and The School of Chemistry, University of Birmingham มหาวิทยาลัยของประเทศอังกฤษ ประเทศ อังกฤษ

ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
2	ผู้เชี่ยวชาญจากมหาวิทยาลัยEdinburgh เดินทางมาเป็นวิทยากรในการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง Proteomics ณ ภาควิชาเคมี รวมทั้งเจรจาความร่วมมือทางวิชาการ		งบประมาณเงินรายได้ปี 46 และมีค่าเดินทางจากศูนย์พันธกิจวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ, สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	Prof. A. Aitken	ผู้เชี่ยวชาญ	University of Edinburgh	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	ไทย	9-16 พ.ค. 46

ข้อมูลโครงการความร่วมมือ/ความช่วยเหลือทางวิชาการ ระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่กับต่างประเทศ (ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545 - 2547)

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

หน่วยงานที่มีความร่วมมือ The School of Earth and The School of Chemistry, University of Birmingham มหาวิทยาลัยของประเทศอังกฤษ ประเทศ อังกฤษ

ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
2	เดินทางมาเป็นวิทยากรอบรมเรื่อง "การทำแบบจำลองน้ำใต้ดิน (Groundwater Modelling)"	20-26 กันยายน 2546	Cooperative Research Network (CRN) ธรณีวิทยา	Prof. Rae Mackay	วิทยากร	University of Birmingham	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	อังกฤษ	15-23 ก.ย. 2546
	ผู้เชี่ยวชาญเดินทางมาจัดการอบรมระยะสั้นเรื่อง "Groundwater/Surface ater Interaction" ร่วมกับศูนย์บริการเทคโนโลยีน้ำบาดาล โดย ผศ. ดร. พองสวาท สุวคนธ์ สิงหราชวราพันธ์		โครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาเพื่อพัฒนาอุดมศึกษาไทย	Prof. Rae Mackay	ผู้เชี่ยวชาญ	University of Birmingham	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	อังกฤษ	4-6 สิงหาคม 2547

หน่วยงานที่มีความร่วมมือ Chalmers University of Technology มหาวิทยาลัยของประเทศสวีเดน

ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
	Chalmers University of Technology ร่วมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่และกรมทรัพยากรน้ำบาดาลจัดการประชุม "Regional Seminar for Asian Participants in the training programme on Management of Groundwater Supply for Urban Areas, 1993-2002" ณ โรงแรมสวนบัวรีสอร์ท โดยมี ผศ.ดร. ฟองสวาท สุวคนธ์ สิงหราชวรพันธ์ เป็นผู้ประสานงาน		Swedish International Development Cooperation Agency (SIDA)						24 พฤศจิกายน-3 ธันวาคม 2546
	ผศ.ดร. ฟองสวาท สุวคนธ์ สิงหราชวรพันธ์ นำร่าง MOU ไปเสนอกับผู้บริหารของ Chalmers University of Technology พร้อมประสานความร่วมมือ โครงการวิจัยเกี่ยวกับการปนเปื้อนของน้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่ลุ่มแม่น้ำโขง		โครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาเพื่อพัฒนาอุดมศึกษาไทย	ผศ.ดร. ฟองสวาท สุวคนธ์ สิงหราชวรพันธ์	อาจารย์	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	Chalmers University of Technology	สวีเดน	3-12 พฤษภาคม 2547

	นศ. ป. เอก แขนงวิชาอุทกธรณีวิทยา ที่มี ศศ.ดร. ฟอง สวาท สุวคนธ์ สิงหาราชวรพันธ์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา "ไปร่วมการอบรมเรื่อง " Groundwater Development and Management in Hard Rock Areas 2004" ณ เมือง Goteborg, Sweden	Swedish International Development Cooperation Agency (SIDA)	นศ. ป.เอก	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	Chalmers University of Technology	สวีเดน	3-28 พฤษภาคม 2547
--	---	--	-----------	--------------------	--------------------------------------	--------	----------------------

หน่วยงานที่มีความร่วมมือ University of New South Wales มหาวิทยาลัยของประเทศออสเตรเลีย									
ประเภท โครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลา โครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครง การ	ประเทศ	ระยะเวลา
	รศ. ดร. ผ่องศรี มังกรทอง ไปราชการเพื่อเชื่อม ชมห้องปฏิบัติการวิจัยและปรึกษาหาแนวทาง ในการทำวิจัยร่วมกับทางด้าน Biophysics และ Membrane Science ตามคำเชิญของ Dr. Tohsak Mahaworasilpa ณ UNESCO Center for Membrane and Technology, The University of New South Wales		ทุนส่วนตัวและไม่เบิกค่า ใช้จ่ายจากทางราชการ	รศ.ดร. ผ่องศรี มังกรทอง	อาจารย์	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	University of New South Wales	Australia	1-7 เม.ย. 45

หน่วยงานที่มีความร่วมมือ University of Wollongong มหาวิทยาลัยของประเทศออสเตรเลีย (ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์)

ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
	นักศึกษา ป.โท สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ แผน ข ศึกษาหลักสูตร Twinning Program for Master Degrees in Computer Science and Information & Communication Technology ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือทางวิชาการในการผลิตบัณฑิตมหาบัณฑิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ University of Wollongong ประเทศออสเตรเลีย โดยมีอาจารย์ ดร. สรรพวรรณ ก้นตะบุตร เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา		ทุนส่วนตัว	น.ส. ปนัดดา ดวงคำ	นักศึกษา ป.โท	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	University of Wollongong	Australia	ต.ค. 46- มิ.ย. 47
	นักศึกษา ป.โท สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ แผน ก ศึกษาหลักสูตร Twinning Program for Master Degrees in Computer Science and Information & Communication Technology ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือทางวิชาการในการผลิตบัณฑิตมหาบัณฑิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ University of Wollongong ประเทศออสเตรเลีย โดยมีอาจารย์ ดร. วชิร จำปามูล เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา		ทุนส่วนตัว	นายธิดิพล เทียมจันทร์	นศ. ป.โท	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	University of Wollongong	Australia	ต.ค. 47-มิ.ย. 48

หน่วยงานที่มีความร่วมมือ University of Wollongong มหาวิทยาลัยของประเทศออสเตรเลีย (ภาควิชาชีววิทยา+เคมี)

ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
	ทั้ง 2 ฝ่ายร่วมลงนามใน MoU								Feb-47
1	ผู้เชี่ยวชาญร่วมทำงานวิจัยพิสูจน์เอกลักษณ์สารสกัดจากพืช ตลอดจนแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับงานวิจัย		โครงการความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานต่างประเทศ (ในกรณีเชิญผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศ)	Prof. Dr. Stephen G. Pyne	ผู้เชี่ยวชาญ	University of Wollongong	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	ไทย	12-14 ก.ย. 47
	Prof. Pyne ได้รับเชิญเป็นวิทยากรในการจัด workshop เกี่ยวกับ Nono Scinece		ทุน สกอ. และทุนรัฐบาลประเทศออสเตรเลีย (เป็นหลัก)	Prof. Dr. Stephen G. Pyne	ผู้เชี่ยวชาญ	University of Wollongong	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	ไทย	20-Jan-47
	ผู้ประสานงานร่วมกับ รศ. ดร. บุญสม เหลียวเรืองรัตน์ (อาจารย์ที่ปรึกษาที่เป็นประธานกรรมการ) ได้ส่ง co-advosor จากภาควิชาวิทยาศาสตร์เกษตรกรรมไปทำส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์กับ Prof. Pyne เป็นเวลาประมาณ 12 เดือน	12 เดือน	โครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.)			คณะวิทยาศาสตร์ มช.	University of Wollongong	ออสเตรเลีย	7 ต.ค. 46- 6 ต.ค 47

1	รศ. ดร. สายสุนีย์ เหลียวเรืองรัตน์ เดินทางไปปรึกษาหารือ prof. Bremmer และ Prof. Pyne เพื่อกระชับความร่วมมือทางวิจัยที่มีอยู่เดิมให้แน่นแฟ้นยิ่งขึ้น พร้อมทั้งเจรจาเกี่ยวกับคณบดี และให้ตัวอย่าง MoU ที่ลงนามกับ University of Hull เพื่อผลักดันให้มี MoU ระหว่างคณะวิทยาศาสตร์ของทั้งสองมหาวิทยาลัยและวางแผนงานวิจัยร่วมกันกับ รศ.ดร. บุญสม และ Prof. Pyne	ทุนส่วนตัว	รศ. ดร. สายสุนีย์ เหลียวเรืองรัตน์	อาจารย์	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	University of Wollongong	ออสเตรเลีย	7 ต.ค. 46-17 ต.ค. 46
---	--	------------	------------------------------------	---------	--------------------	--------------------------	------------	----------------------

หน่วยงานที่มีความร่วมมือ Monash University มหาวิทยาลัยของประเทศออสเตรเลีย

ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
1	น.ส. รัตติกาล จันทิวาสน์ เดินทางไปทำวิจัยซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ กับ Dr. Ron Beckett และ Assoc. Prof. Dr. I.D. McKelvie เป็นระยะเวลา 5 เดือน เป็นครั้งที่ 2	5 เดือน	ทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (สกว.)	น.ส. รัตติกาล จันทิวาสน์	นักศึกษาโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	Monash University	ออสเตรเลีย	ก.พ.-มิ.ย. 2545
	นายยุทธพงษ์ อุดแน่น เดินทางไปร่วมทำวิจัยกับ Assoc. Prof. Dr. I.D. McKelvin	6 เดือน	ทุนปริญญาเอกร่วมสถาบันฯ	นายยุทธพงษ์ อุดแน่น	นักศึกษาโครงการปริญญาเอกร่วมสถาบันฯ	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	Monash University	ออสเตรเลีย	ต.ค. 2545-มี.ค. 2546

หน่วยงานที่มีความร่วมมือ Uppsala University มหาวิทยาลัยของประเทศสวีเดน

ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
	อ. อุดมรัตน์ ทิพวรรณ ศึกษาคือในระดับปริญญาเอก หลักสูตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ ณ Uppsala University ประเทศสวีเดน และทำการศึกษาและการทดลองโดยเฉพาะที่เกี่ยวกับปฏิกิริยานิวเคลียร์จากการเหนี่ยวนำของนิวตรอนพลังงานในช่วง 70-100 MeV ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในหัวข้อวิทยานิพนธ์ตามเงื่อนไขของการรับทุน ร่วมกับอาจารย์ที่ปรึกษา Prof.Dr. Nils Olsson ณ Department of Neutron Research, Uppsala University, Sweden		ทุนจาก Department of Neutron Research, Uppsala University ทุนสนับสนุนจาก IPPS	อ. อุดมรัตน์ ทิพวรรณ	อาจารย์ภาควิชาฟิสิกส์	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	Uppsala University	Sweden	1 มี.ย. 41- 31 พ.ค. 45

หน่วยงานที่มีความร่วมมือ Uppsala University มหาวิทยาลัยของประเทศสวีเดน									
ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
	ผู้เชี่ยวชาญเดินทางมาบรรยายพิเศษและเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาร่วมวิทยานิพนธ์ปริญญาโทและเอกของนักศึกษา ภาควิชาเคมี (สาขาเคมี) และภาควิชาฟิสิกส์ (วัสดุศาสตร์)		โครงการความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานต่างประเทศ (ในกรณีเชิญผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศ)	Prof. Dr. R.B. Hellmann	ผู้เชี่ยวชาญ	Freiberg University of Mining and Technology	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	ไทย	22 ก.พ.-5 มี.ค. 47

หน่วยงานที่มีความร่วมมือ University of Science and Technologies of Lille มหาวิทยาลัยของประเทศฝรั่งเศส									
ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
1	อ. ดร. อภิวัฒน์ บารมี เดินทางไป Lille เพื่อทำงานวิจัยต่อ และรวบรวมข้อมูลเพื่อเขียนและตีพิมพ์		คณะวิทยาศาสตร์สนับสนุนค่าเครื่องบิน และ University of Science and Technologies of Lille สนับสนุนค่าที่พักและค่าใช้จ่ายระหว่างที่อยู่ฝรั่งเศส	อ.ดร. อภิวัฒน์ บารมี	อาจารย์	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	University of Science and Technologies of Lille	ฝรั่งเศส	30 ก.ย.-27 ต.ค. 2547

หน่วยงานที่มีความร่วมมือ The University College of the Cariboo มหาวิทยาลัยของประเทศแคนาดา									
ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
	คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ของ The University College of Cariboo และ ดร. เนาวรัตน์ ชิพธรรม ผู้ประสานงานการลงนามความร่วมมือ เดินทางมาปรึกษาหารือ การลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับคณะวิทยาศาสตร์ มช.		เงินอุดหนุนในโครงการความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานต่างประเทศ (กรณีเชิญผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศ)	Mr. Lawrence Prins	คณบดี	The University College of the Cariboo	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	ไทย	15-18 ธ.ค. 46
	ผู้เชี่ยวชาญเดินทางมาเป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ "การประยุกต์ใช้สารลดแรงตึงผิวจากจุลินทรีย์"		1. ได้รับการสนับสนุนงบประมาณในการจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การผลิตสารลดแรงตึงผิวโดยจุลินทรีย์และการประยุกต์ใช้" จากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาโดยเครือข่ายจุฬาลงกรณ์วิทยาเพื่อให้ได้ประโยชน์สูงสุดสำหรับผู้เข้าร่วมโครงการ 2. เงินอุดหนุนในโครงการความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานต่างประเทศ (กรณีเชิญผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศ)	Asst. Prof. John Van Hamme Ms. Joanna Urban Asst. Prof. Bruno Cinet	ผู้เชี่ยวชาญ	The University College of the Cariboo	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	ไทย	8-16 พ.ค. 47

หน่วยงานที่มีความร่วมมือ Technical University of Denmark มหาวิทยาลัยของประเทศเดนมาร์ก

ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
1	อ.ดร. สมพร จันทระ เดินทางเพื่อการทำวิจัยระยะสั้น ณ Technical University of Denmark		TUCED-DUCED I&UA	อ. ดร. สมพร จันทระ	อาจารย์	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	Technical University of Denmark	เดนมาร์ก	พ.ค.45- มิ.ย. 45
	นักศึกษา ป.โท หลักสูตรนานาชาติ สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เดินทางไปเพื่อศึกษาหลักสูตรปริญญาโท ณ Technical University of Denmark		TUCED-DUCED I&UA	น.ส. เจลิมลักษณ์ สังข์พิชัย	นศ. ป. โท	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	Technical University of Denmark	เดนมาร์ก	Jan-45
1	นักศึกษา ป. โท หลักสูตรนานาชาติ สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เดินทางไปฝึกอบรบวิจัย ณ Department of Environment and Resources, Technical University of Denmark		TUCED-DUCED I&UA	น.ส. วรารี สิทธิชัยวงศ์	นศ. ป. โท	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	Technical University of Denmark	เดนมาร์ก	1 เม.ย. 45-30 ก.ย. 45

หน่วยงานที่มีความร่วมมือ Jinan University มหาวิทยาลัยของประเทศไทย									
ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
1	อาจารย์ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา เดินทางไปเยี่ยมชมและปรึกษาหารือเกี่ยวกับงานวิจัยที่ได้มีความร่วมมือกัน ณ มหาวิทยาลัยจINAN		สภาวิจัยแห่งชาติ	ศ.ดร. ทวี ดันขศิริ รศ.ดร. นรินทร์ สิริกุลรัตน์	อาจารย์	คณะวิทยาศาสตร์ มข.	มหาวิทยาลัย ยจินาน	จีน	17-21 มิ.ย. 45
1	ดำเนินการวิจัยด้านอิเล็กทรอนิกส์ โดยได้ประสานงานกับ Assoc. Prof. Ye Qin		สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ			คณะวิทยาศาสตร์ มข.	มหาวิทยาลัย ยจินาน	จีน	2547

หน่วยงานที่มีความร่วมมือ Yunnan Observatory, Chinese Academy of Sciences มหาวิทยาลัยของประเทศจีน

ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
1	รศ. บุญรักษา สุนทรธรรม หัวหน้าโครงการฝ่ายไทย และ Prof. Qian Shengbang หัวหน้าโครงการฝ่ายจีนได้รับทุนสนับสนุนการทำวิจัยเรื่อง "Analysis of Structure and Evolution of some W Ursae Majoris Binary Systems"		สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ และ National Natural Science Foundation of China	รศ. บุญรักษา สุนทรธรรม	คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ หัวหน้าโครงการฝ่ายไทย	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	Yunnan Observatory, Chinese Academy of Sciences	จีน	มี.ค. 47-มี.ค. 48
	Prof. Qian Shengbang ได้รับเชิญเป็นผู้เชี่ยวชาญในโครงการความร่วมมือด้านการวิจัย (Cooperative Research Network, CRN) เดินทางมาบรรยายพิเศษและหารือด้านการวิจัยที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่และมหาวิทยาลัยอื่นๆ		สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	Prof. Qian Shengbang	ผู้เชี่ยวชาญ	Yunnan Observatory	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	ไทย	Sep-47

หน่วยงานที่มีความร่วมมือ Kagawa University มหาวิทยาลัยของประเทศญี่ปุ่น ประเทศญี่ปุ่น

ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
1	ผู้เชี่ยวชาญเดินทางมาเยือนห้องปฏิบัติการของ รศ.ดร. สายสมร เพื่อสัมภาษณ์นักศึกษาและ discussงานวิจัย		JSPS	Prof. Ken Izumori	ผู้เชี่ยวชาญ	University of Kagawa	คณะวิทยาศาสตร์ มข.	ไทย	Nov-46
	นักศึกษา ป.ตรี ได้รับทุนให้ไปศึกษาต่อระดับปริญญาเอกที่ห้องปฏิบัติการของ Prof. Ken Izumori		รัฐบาลญี่ปุ่น ให้ Kagawa University	น.ส. วาชน พูนเพิ่ม	นักศึกษา ป.ตรี	คณะวิทยาศาสตร์ มข.	Kagawa University	ญี่ปุ่น	Dec-46
	นักศึกษา ป.โทสาขาเทคโนโลยีชีวภาพ โดยมี ผศ.ดร. หทัยชนก เนียมทรัพย์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาเดินทางไปทำวิจัยกับ Prof. S. Tajima, Faculty of Agriculture, Kagawa University		AIEJ Short-Term Student Exchange Promotion Program (inbound) Scholarship และทุนส่วนตัว	นายณภัทร์ ปุรณมณีวิวัฒน์	นักศึกษา ป.โท	คณะวิทยาศาสตร์ มข.	Kagawa University	ญี่ปุ่น	ก.ค. 46-มิ.ย. 47

หน่วยงานที่มีความร่วมมือ Kanazawa University มหาวิทยาลัยของประเทศญี่ปุ่น ประเทศญี่ปุ่น									
ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
	ตัวแทนจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยคานาซาวา ประเทศญี่ปุ่น เดินทางมาเยือนคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อเจรจาและลงนามสนธิสัญญาความร่วมมือทางวิชาการ		-	Prof. Dr. Sho Sakurai	ตัวแทน	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยคานาซาวา	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	ไทย	10-19 มี.ค. 46
	ผู้เชี่ยวชาญเดินทางมาเป็นกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ของ น.ส. มนพร มานะบุญ			Prof. Dr. Sho Sakurai	ผู้เชี่ยวชาญ	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยคานาซาวา	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	ไทย	17-Mar-46
	นักศึกษา ป.โท สาขาชีววิทยา โดยมีรศ.ดร. ทิพวรรณ สิงห์ไทรภพ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา เดินทางไปศึกษาและทำวิจัยที่ห้องปฏิบัติการ Prof. Sho Sakurai เป็นเวลา 1 ปี	1 ปี	ทุน Association of International Education of Japan (AIES)	น.ส. นุจิรา ทาดัน	นักศึกษา ป.โท	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	มหาวิทยาลัยคานาซาวา	ญี่ปุ่น	1 ต.ค. 45-30 ก.ย. 46
	นักศึกษาสังกัดภาควิชาชีววิทยา ได้รับทุนโครงการแลกเปลี่ยนนักเรียนระยะสั้น จาก Kanazawa University			น.ส. พิมลพรรณ เสรีวัฒนาชัย	นักศึกษา ป.โท	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	มหาวิทยาลัยคานาซาวา	ญี่ปุ่น	16-Mar-47

หน่วยงานที่มีความร่วมมือ Hirosaki University มหาวิทยาลัยของประเทศญี่ปุ่น ประเทศญี่ปุ่น									
ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
	รองอธิการบดีมหาวิทยาลัย Hirosaki University และ ผู้เชี่ยวชาญ เดินทางมาเยือนมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ภายใต้โครงการความร่วมมือทางวิชาการ		งบประมาณของมหาวิทยาลัย Hirosaki	Dr. Victor Carpenter Prof. Dr. Osama Arakawa	รองอธิการบดี ผู้เชี่ยวชาญ	มหาวิทยาลัย Hirosaki	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	ไทย	24-29 ต.ค. 46
	นักศึกษาที่จบจากภาคชีววิทยา เดินทางและศึกษาต่อระดับป.โท และเอก ณ มหาวิทยาลัย Hirosaki ภายใต้การเจรจาความร่วมมือทางวิชาการ	4 ปี	Monbusho Scholarship ประเทศญี่ปุ่น	น.ส. มนสิการ ธรรมวงศ์	นักศึกษาที่จบจากภาควิชาชีววิทยา	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	มหาวิทยาลัย Hirosaki	ญี่ปุ่น	เม.ย. 46- เม.ย. 50

หน่วยงานที่มีความร่วมมือ Hokkaido University มหาวิทยาลัยของประเทศญี่ปุ่น ประเทศญี่ปุ่น									
ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
	ผู้เชี่ยวชาญจากมหาวิทยาลัยฮอกไกโด เดินทางมาเยือนห้องปฏิบัติการของ รศ.ดร. สายสมร ล้ายอง		JSPS-Yamagochi	Prof. A. Asano	ผู้เชี่ยวชาญ	มหาวิทยาลัย ฮอกไกโด	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	ไทย	10-15 พ.ย. 45
	ผู้เชี่ยวชาญจากมหาวิทยาลัยฮอกไกโด ได้ อธิบายและติดต่อทาง e-mail กับ รศ. ดร. สายสมร ล้ายอง เกี่ยวกับงานวิจัยและความก้าวหน้าของงานวิจัย พร้อมทั้งส่งสารเคมีพวก Antibiotic มาให้		Hokkaido University	Prof. A. Asano	ผู้เชี่ยวชาญ	มหาวิทยาลัย ฮอกไกโด	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	ไทย	1 ต.ค. 45-30 ก.ย. 46

หน่วยงานที่มีความร่วมมือ Ritsumeikan University มหาวิทยาลัยของประเทศญี่ปุ่น ประเทศญี่ปุ่น									
ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
	<p>ฉบับดัดแปลงในข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างคณะวิทยาศาสตร์ มช. กับ Ritsumeikan University โดยมี ผศ. มรกต สุกโขตริรัตน์ เป็นผู้ประสานงาน</p>								
	<p>อภิญญา ผลิโกมล ศึกษานิเทศก์ที่ Ritsumeikan โดยมี Prof. Motoki Kubo เป็น host scientist (ห้องปฏิบัติการ Bioengineering, ภาควิชา Bioscience&Biotechnology) เชิญนักศึกษาเก่าที่มาต่อปริญญาเอกที่มหาวิทยาลัยนี้ โดยทุน Moncukakusho 2 คน คือ น.ส. นพกาญจน์ รัตนกิจ และ น.ส. ศิริลักษณ์ สันพา</p> <p>* หมายเหตุ: น.ส. นพกาญจน์ รัตนกิจ อยู่ภายใต้การดูแลของ Prof. T. tachiki จะจบปริญญาเอกในเดือนมีนาคม 2547 และ น.ส. ศิริลักษณ์ สันพา อยู่ภายใต้การดูแลของ Prof. M. Kubo เริ่มศึกษา ต.ค. 45 ขณะนี้เข้าโปรแกรม ป.เอก และคาดว่าจะจบ มี.ค. 49</p>	<p>ทุนแลกเปลี่ยนนักวิจัย JSPS-NRCT</p>	<p>ผศ. อภิญญา ผลิโกมล</p>	<p>อาจารย์</p>	<p>คณะวิทยาศาสตร์ มช.</p>	<p>Ritsumeikan University</p>	<p>ญี่ปุ่น</p>	<p>15 ก.พ. - 31 มี.ค. 46</p>	

Okayama University มหาวิทยาลัยของประเทศญี่ปุ่น ประเทศญี่ปุ่น

ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
1	อ. ดร. สมชัย ลาภอนันต์ นพคุณ เดินทางไป ทำวิจัยระยะสั้น ณ ห้องปฏิบัติการฯ ของ Prof. Dr. Shoji Motomizu		โครงการการพัฒนาเครื่องมือและวิธี สำหรับวิทยาศาสตร์การวิเคราะห์ใน ระดับไมโครและนาโนเพื่อใช้ในงาน ทางสุขภาพและสิ่งแวดล้อม (เงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. 2546 แผนงาน นโยบายและแผนโครงการทุนพัฒนา อาจารย์ งบเงินอุดหนุน (1) เงินอุดหนุน ทั่วไป : เงินอุดหนุนค่าใช้จ่ายโครงการ ส่งเสริมการเพิ่มสมรรถนะและขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ)	อ.ดร. สมชัย ลาภอนันต์ นพคุณ	อาจารย์	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	Okayama University	ญี่ปุ่น	31 มี.ค. -30 พ.ค. 2547
	Prof. Dr. Shoji Motomizu เดินทางเพื่อเข้าร่วมการบรรยายในการประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ 3 ของเมธีวิจัยอาวุโส		ทุน Joint- PhD	Prof. Dr. Shoji Motomizu	ผู้เชี่ยวชาญ	Okayama University	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	ไทย	22-25 ก.ย. 2547
	Prof. Dr. Shoji Motomizu เดินทางเพื่อเข้าร่วมสอบวิทยานิพนธ์ของ น.ส. รจนา บุระ คำ (นศ. ปริญญาเอกในโครงการ PED)								14-15 ธ.ค. 2547

Aichi Institute of Technology มหาวิทยาลัยของประเทศญี่ปุ่น ประเทศญี่ปุ่น									
ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
	Prof. Dr. Tadao Sakai เดินทางเพื่อเข้าร่วมการบรรยายในกาประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ 3 ของเมธีวิจัยอาวุโส		ทุน Joint-PhD	Prof. Dr. Tadao Sakai	ผู้เชี่ยวชาญ	Aichi Institute of Technology	คณะวิทยาศาสตร์ มช.	ไทย	22-25 ก.ย. 2547

Akita University มหาวิทยาลัยของประเทศญี่ปุ่น ประเทศญี่ปุ่น									
ประเภทโครงการ	รายละเอียดโครงการ	ระยะเวลาโครงการ	แหล่งทุน	ผู้เข้าร่วมโครงการ					
				ชื่อ-สกุล	สถานะ	คณะ/สถาบัน	ชื่อสถาบันเข้าร่วมโครงการ	ประเทศ	ระยะเวลา
	Prof. Dr. Isao Takashima มาเยี่ยมภาควิชาธรณีวิทยา และ ผศ. ดร. ฟองสวาท สุวคนธ์ สิงหราชพันธ์ นำไปพบอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย เพื่อประสานการทำวิจัยร่วม		Akita University	Prof. Dr. Isao Takashima	ผู้เชี่ยวชาญ	Akita University		ไทย	19-21 มกราคม 2547
	Prof. Dr. Isao Takashima เข้าพบหารือกับรองอธิการบดีฝ่ายวิจัย เรื่อง การต่อสัญญา MOU และไปทำวิจัยเรื่องการหาอายุเมืองโบราณคงเวียงแก่น อำเภอเวียงแก่น จังหวัดเชียงราย ร่วมกับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย และ ผศ.ดร. ฟองสวาท สุวคนธ์ สิงหราชพรพันธ์		Akita University	Prof. Dr. Isao Takashima	ผู้เชี่ยวชาญ	Akita University		ไทย	18-21 พฤษภาคม 2547
1	นศ. ปริญญาโท แขนงวิชาอุทกธรณีวิทยา ที่มี ผศ. ดร. ฟองสวาท สุวคนธ์ สิงหราชพันธ์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา เดินทางไปทำวิจัยที่ Akita University เพื่อวิเคราะห์ไอโซโทปของตัวอย่างน้ำใต้ดินจากจังหวัดภูเก็ต		ค่าเดินทางจากคณะวิทยาศาสตร์ และบัณฑิตวิทยาลัย	นักศึกษา ป.โท		แขนงวิชาอุทกธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มช.	Akita University	ญี่ปุ่น	29 กันยายน-25 ตุลาคม 2547