

รายนามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ที่ได้รับการจัดสรรทุนปริญญาเอกกาญจนาภิเษก รุ่นที่ 21 และมีมติเสนอชื่อนักศึกษามาสมัครรับทุน คปก.

1. กลุ่มสาขาวิศวกรรมศาสตร์ (ข้อมูล ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2561)

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา	มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
วิศวกรรมเกษตร	ผศ.ดร. ศิวลักษณ์ ปฐวีรัตน์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ของกระบวนการสกัดน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น	fengslp@ku.ac.th
	รศ.ดร. อนุพันธ์ เทอดวงศ์วรกุล	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประเมินคุณภาพพ้อยแบบไม่ทำลายด้วยเทคนิคภาพโฮเปอร์สเปกตรัมอินฟราเรดย่านใกล้	fengant@ku.ac.th
	ผศ.ดร. ขวัญตรี แสงประชาธนารักษ์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การพัฒนาเทคนิคการวัดพลังงานและผลผลิตอ้อยในแปลงโดยตรงโดยใช้เครื่องเนียร์อินฟราเรดแบบพกพาและกล้องถ่ายภาพสีเชิงคลื่น	khwantri@kku.ac.th
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	รศ.ดร. สรรพวรรณ กันตะบุตร	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ความซับซ้อนของการป้องกันและการโจมตีในโมเดลความปลอดภัยทางไซเบอร์เชิงกราฟ	sanpawat@alumni.tufts.edu
	ผศ.ดร. สันติ พิทักษ์กัจจนุกร	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การประมาณความต้องการในการเดินทางในรูปแบบเมทริกซ์จุดต้นทางปลายทางสำหรับระบบขนส่งแบบรางโดยการวิเคราะห์จากข้อมูลโทรศัพท์มือถือ	santi@eng.cmu.ac.th
	ผศ.ดร. อซิส นันทอมรวงศ์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	สถานะและปัจจัยแห่งความสำเร็จด้านวิศวกรรมซอฟต์แวร์ของ Tech Startup ในประเทศไทย	aziz.n@phuket.psu.ac.th
วิศวกรรมเคมี	รศ.ดร. กษิดิศ หนูทอง	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	แนวทางการเพิ่มผลผลิตแคโรทีนอยด์ระหว่างการผลิตเชื้อเพลิงจุลสาหร่ายคลอโรคอกคุมโดยใช้น้ำทิ้งจากระบบเลี้ยงสัตว์น้ำ	kasidit.n@chula.ac.th
	ศ.ดร. บรรเจิด จงสมจิตร	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ปฏิกิริยาของเอทานอลเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูงที่ใช้ตัวเร่งปฏิกิริยา	bunjerd.j@chula.ac.th
	รศ.ดร. วรงค์ ปวรจารย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การใช้คาร์บอนคล้ายเพชรเป็นขั้วไฟฟ้าสำหรับปฏิกิริยาออกซิเดชันขั้นสูงของไดอรอนในเครื่องปฏิกรณ์ขนาดไมโคร	varong.p@chula.ac.th
	ศ.ดร. สุทธิชัย อัสสะบำรุงรัตน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การออกแบบกระบวนการผลิตที่ยั่งยืนเพื่อผลิตเชื้อเพลิงทางเลือกและเคมีภัณฑ์ชีวภาพจากปาล์มน้ำมันและส่วนเหลือใช้จากการผลิตน้ำมันปาล์ม	Suttichai.A@chula.ac.th
	รศ.ดร. สุรเทพ เขียวหอม	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	อาโนดสังกะสีสมรรถนะสูงสำหรับแบตเตอรี่ไหลสังกะสี-อากาศทุติยภูมิ	soorathep.k@chula.ac.th
	ศ.ดร. เหมือนเดือน พิศาลพงศ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วัสดุสารประกอบของยางธรรมชาติที่มีสมบัติพิเศษเชิงกลและเชิงเคมี	muenduen.p@chula.ac.th

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา		มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
	ผศ.ดร. อมรชัย	อาภรณ์วิชานพ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การออกแบบและออปติไมซ์เซชันของกระบวนการร่วมระหว่างแก๊สซิฟิเคชันชีวมวลและฟิชเชอร์โทรปเพื่อผลิตเชื้อเพลิงสังเคราะห์	amornchai.a@chula.ac.th
	ศ.ดร. อาทิวรรณ	โชติพิฤกษ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การสกัดฟูโคแซนทินจากสาหร่ายไดอะตอมด้วยไดเมทิลอีเทอร์	artiwan.sh@chula.ac.th
	ผศ.ดร. ปวีณา	ประไพณัยนา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การนำเซลล์ลูโลสจากใยสับปรดมาใช้เป็นสารตัวเติมในยางธรรมชาติเพื่อเสริมแรง	fengpwn@ku.ac.th
	รศ.ดร. ไพศาล	คงคาอุยฉาย	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การเปลี่ยนก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เป็นพลังงานสีเขียว	fengpsk@ku.ac.th
	รศ.ดร. สิริพล	อนันตวรสกุล	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประยุกต์ใช้เทคนิคทางปัญญาประดิษฐ์ทางวิศวกรรมปฏิกิริยาพอลิโอลิฟินส์	fengsia@ku.ac.th
	ผศ.ดร. กิติโรจน์	หวันตาหลา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงชีวภาพ โดยการไพโรไลซิสด้วยตัวเร่งปฏิกิริยาบนตัวเร่งแคลเซียมและแมกนีเซียมออกไซด์	kitirote@kku.ac.th
	ผศ.ดร. ขนิษฐา	คำวิไลศักดิ์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การเปลี่ยนลิกนินเป็นกรดไดคาร์บอกซิลิกด้วยปฏิกิริยาเคมีเชิงอุณหภูมิและปฏิกิริยาเคมีเชิงแสง	khanita@kku.ac.th
	รศ.ดร. สุภาภรณ์	เทอดเทียนวงษ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	การดัดแปลงพื้นผิวของตัวเร่งปฏิกิริยา Pt/CeO <sub>2</sub> /Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> สำหรับปฏิกิริยาไฮโดรจิโนไลซิสของกลีเซอรอลเป็น 1,3 โพรพีนไดออล	supaporn.the@kmutt.ac.th
	รศ.ดร. ธีราวุธ	พงศ์ประยูร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	การพัฒนาและการขยายกำลังการผลิตตัวดูดซับ ด้วยกระบวนการทางรังสี เพื่อใช้สำหรับการบำบัดน้ำเสีย	tpongprayoon@yahoo.com
	รศ.ดร. แคทลียา	ปัทมพรหม	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	การทำนายสมบัติทางรีโอโลยีจากสมบัติเชิงโมเลกุลของพอลิโอลิฟินส์ที่มีการกระจายตัวของน้ำหนักโมเลกุลกว้าง	cattalee@engr.tu.ac.th
	ดร. นพพล	วีระนพนันท์	มหาวิทยาลัยบูรพา	การพัฒนากระบวนการสังเคราะห์สารและการแยกสารแบบไหลสำหรับกระบวนการเคมีที่ใช้แสงช่วย	nopphon.we@eng.buu.ac.th
	รศ.ดร. ประกร	รามกุล	มหาวิทยาลัยศิลปากร	การแยกลูทีนออกจากพืช	korn_mass_transfer@hotmail.com
	รศ.ดร. วรพล	เกียรติกิตติพงษ์	มหาวิทยาลัยศิลปากร	การปรับปรุงสมบัติน้ำมันชีวภาพจากลิกนินด้วยการกำจัดออกซิเจนเชิงเร่งปฏิกิริยาสำหรับการผลิตเชื้อเพลิงอากาศยาน	kiatkittipong_w@su.ac.th
	ผศ.ดร. มนตรี	สว่างพิฤกษ์	สถาบันวิทยสิริเมธี	กราฟีนแอโรเจลสำหรับอุปกรณ์กักเก็บพลังงานเชิงไฟฟ้าเคมี	montree.s@vistec.ac.th

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา		มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
วิศวกรรมเครื่องกล	ศ.ดร. ชัยยศ	ตั้งสถิตย์กุลชัย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	กระบวนการไพโรไลซิสของชีวมวลแบบใช้ตัวเร่งปฏิกิริยาในปฏิกรณ์ฟลูอิดซ์เบดเพื่อการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ: การทดลองและการจำลองแบบ	chaiyot@sut.ac.th
	ศ.ดร. ประดิษฐ์	เทอดทูล	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ความสัมพันธ์ของความเครียดและความเค้นในกล้ามเนื้อหัวใจด้านล่างขวา	takayoshi1960@gmail.com
	รศ.ดร. แมทธิว	โคล	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การออกแบบเชิงออปติคัลและการควบคุมโครงสร้างเทียมสำหรับการจับวางด้วยความละเอียดระดับนาโน	motcole@dome.eng.cmu.ac.th
	รศ.ดร. อธิชัย	ปรีชาวุฒิมงคล	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วัสดุเม็ดแบบแอททิฟและอินเทลลิเจนต์ที่อนุภาคทำจากเส้นโลหะผสมจำรูปร่าง	ittichai_p20@hotmail.com
	ผศ.ดร. อนรรฆ	ชั้นระชวณะ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	อิทธิพลของชนิดของโลหะผสมและการปรับสภาพผิวของสกรูฝังในต่อประสิทธิภาพในการรักษาทางออร์โธปิดิกส์	anak.kha@kmutt.ac.th
	ศ.ดร. ขาวสวน	กาญจน์มัย	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	การล้าของรอยเชื่อมรางรถไฟ	kchao@engr.tu.ac.th
	ผศ.ดร. ชาคริต	สุวรรณจำรัส	มหาวิทยาลัยมหิดล	การออกแบบยางล้อต้นขับขี้นุมวลด้วยการวิเคราะห์ไฟไนต์เอลิเมนต์	chakrit.suv@mahidol.ac.th
	ผศ.ดร. กฤษ	สมนึก	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	กระบวนการผลิตเชื้อเพลิงอิมัลชัน ดีเซล-น้ำ-ไบโอดีเซล ด้วยคลื่นเสียงอัลตราโซนิค	somnuk_7@hotmail.com
วิศวกรรมชลประทาน	ผศ.ดร. ธีระยุทธ	หลิวจิตร	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การผลิต คุณสมบัติเชื้อเพลิง และการทดสอบใช้ดีไซซอล ที่เติมส่วนกลั่นกรดไขปาล์มเป็นตัวประสานและส่วนผสมดีเซล ในเครื่องยนต์การเกษตร	leetheerayut@yahoo.com
	รศ.ดร. ชัยศรี	สุขสาโรจน์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	พลวัตระบบการจัดการคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาอย่างยั่งยืน	schaisri@eng.psu.ac.th
วิศวกรรมชีวภาพ	ผศ.ดร. รุ่งทิวา	ภู่อภรณ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	การพัฒนาเซ็นเซอร์ทางเคมีไฟฟ้าร่วมกับรอยพิมพ์เพื่อใช้ในการวินิจฉัยทางการแพทย์	rungtiva.pal@kmutt.ac.th
	รศ.ดร. จิตติมา	เจริญพานิช	มหาวิทยาลัยบูรพา	การผลิตเอนไซม์ตรึงสำหรับประยุกต์ใช้ในการกำจัดโครเมียมจากน้ำทิ้งในกระบวนการฟอกหนัง	jittima@buu.ac.th
วิศวกรรมโทรคมนาคม	ดร. สืบสันต์	สร้อยสุวรรณ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	การผสมผสานข้อมูลข้อมูลจากดาวเทียมด้วยสัญญาณไมโครเวฟทั้งแบบแอททิฟและแพซซีฟ และการประยุกต์ใช้งาน	seubsons@gmail.com
วิศวกรรมนิวเคลียร์	รศ.ดร. ดุลยพงศ์	วงศ์แสง	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเชื้อเพลิงไปโอดีเซลจากน้ำมันพืชใช้แล้วโดยใช้ดีบีดีพลาสมา	doonyapong.w@chula.ac.th

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา		มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
	ผศ.ดร. สมบูรณ์	รัศมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การประเมินการกระจายตัวของสารกัมมันตรังสีจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ที่ประเทศจีนมายังประเทศไทยระหว่างการเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงโดยใช้วิธีการคำนวณคะแนนการกระจายตัวของสารกัมมันตรังสีจากข้อมูลภูมิอากาศ	somboon.ra@chula.ac.th
วิศวกรรมพลังงาน	รศ.ดร. สาโรช	พูลเทพ	มหาวิทยาลัยศิลปากร	การพัฒนาระบบตรวจจับชนิดใยแก้วนำแสงสำหรับประยุกต์ใช้ในงานวิศวกรรมชีวการแพทย์: กรณีศึกษาการวัดความดันโลหิตแบบต่อเนื่อง	saroj@su.ac.th
วิศวกรรมไฟฟ้า	ศ.ดร. บุญชัย	เดชะอำนาจ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การประยุกต์ใช้ไดโอดเล็กโตรโพรเซสกับการคัดแยกอนุภาคและเซลล์ในระบบจุลภาค	boonchai.t@chula.ac.th
	รศ.ดร. ลัญฉกร	วุฒิสัทติกุลกิจ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	อินเทอร์เน็ทของสรรพสิ่งสำหรับการประยุกต์ทางอุตสาหกรรม	wlunchak@chula.ac.th
	รศ.ดร. สุภาวดี	อร่ามวิทย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การวิเคราะห์วิถีทัศน์ด้วยการเรียนรู้ของเครื่องและคอมพิวเตอร์วิทัศน์	supavadee.a@chula.ac.th
	ผศ.ดร. วรดร	วัฒนพานิช	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การออกแบบวงจรรวมสำหรับวัดสัญญาณคลื่นไฟฟ้าหัวใจแบบไร้สายพลังงานต่ำสำหรับเครื่องวัดสัญญาณคลื่นไฟฟ้าหัวใจแบบสวมใส่แห่งอนาคต	fengwdw@ku.ac.th
	ดร. ศิวพล	ศรีสนพันธุ์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การการศึกษาและ พัฒนาอุปกรณ์นาโนอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีพลาสมาเย็น	srisonphan@gmail.com
	รศ.ดร. ยุทธนา	ข้าสุวรรณ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วิธีการควบคุมกระแสแบบเวกเตอร์สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าซิงโครนัสชนิดแม่เหล็กถาวรด้วยคอนเวอร์เตอร์หันหลังชนกัน	yt@eng.cmu.ac.th
	รศ.ดร. สุวิทย์	กิระวิทยา	มหาวิทยาลัยนเรศวร	การศึกษาพื้นฐานการทำงานทางอิเล็กทรอนิกส์-โฟโตนิกส์ของสิ่งประดิษฐ์นาโน	suwitki@gmail.com
	ดร. กิตติคุณ	ทองพูล	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การพัฒนาตัววัดสัญญาณทางชีวการแพทย์แบบฉายฉลัดและปรับตัวได้เพื่อควบคุมอวัยวะเทียม	kittikhun.t@psu.ac.th
	รศ.ดร. มิตรชัย	จงเขี้ยวชำนาญ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การพัฒนาตัวตรวจรู้ระยะไกลและอัลกอริทึมสำหรับประเมินผลผลิตและโรคปาล์มน้ำมัน	mitchai.c@psu.ac.th
ศ.ดร. พรชัย	ทรัพย์นินิ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	ระบบการเสริมความแม่นยำตำแหน่งภาคพื้นดินผ่านดาวเทียมจีเอ็นเอสเอสสำหรับการนำร่องการบิน	pornchai.su@kmitl.ac.th	
ดร. เวธิต	ภาคย์พิสุทธิ์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	การเข้ารหัสและประมวลผลสัญญาณของหน่วยความจำถาวร	watid.ph@kmitl.ac.th	

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา	มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
วิศวกรรมไฟฟ้าและพลังงาน (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	รศ.ดร. เมธีพจน์ พัฒนศักดิ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	ตัวจ่ายไฟไฮบริดระหว่างแหล่งพลังงานหมุนเวียนและตัวเก็บประจุยิ่งยวดแบบกระจาย	matheepot.phattanasak@live.fr
วิศวกรรมโยธา	ผศ.ดร. ฉัตรพันธ์ จินตนาภักดี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ความสามารถต้านทานแผ่นดินไหวของอาคารสูงที่มีความไม่สม่ำเสมอของรูปทรง	chatpan.c@chula.ac.th
	รศ.ดร. วันชัย ยอดสุดใจ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การศึกษาเชิงทดลองและเชิงวิเคราะห์ของการเกิดรอยร้าวอันเนื่องมาจากการเกิดการกัดกร่อนของเหล็กเสริมในคอนกรีตเสริมเส้นใย	fengwcy@ku.ac.th
	รศ.ดร. ชยานนท์ หารัชภิญโญ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การชนกันของอาคารพื้นคอนกรีตอัดแรงที่หลังจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว	chayanon@eng.cmu.ac.th
	ผศ.ดร. พีรพงศ์ จิตเสงี่ยม	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การพัฒนาวัสดุสำหรับการก่อสร้างถนนที่ยั่งยืนแห่งอนาคตที่เกี่ยวข้องเมื่อกับหลักการของวัสดุหินจีโอโพลิเมอร์	peerapong@eng.cmu.ac.th
	รศ.ดร. ทวิช พูลเงิน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	การโค้งงอและการสั่นของโครงสร้างเปลือกบางรูปวงรีที่อยู่ใต้น้ำลึก	tawich.pul@kmutt.ac.th
	รศ.ดร. พรเกษม จงประดิษฐ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	การพัฒนาวิธีวิเคราะห์การแพร่ขยายของรอยแตกหลายรอยรูปแบบผสมในมวลหินด้วยวิธีเอลิเมนต์ฟริกัลเลอร์คิน	pornkasem.jon@kmutt.ac.th
	ผศ.ดร. วีรชาติ ตั้งจิรภัทร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	การศึกษาปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อคุณสมบัติสดและแข็งตัวแล้วของคอนกรีตที่ทำจากเถ้าถ่านหินและกระตุ้นด้วยสารละลายต่าง	weerachart.tan@kmutt.ac.th
	ศ.ดร. ปิติ สุนทรสุขกุล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	การพัฒนาวัสดุเชื่อมประสานสำหรับงานพิมพ์ 3 มิติ	piti.s@eng.kmutnb.ac.th
	ดร. ธนากร ภูเงินขำ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	การพัฒนาผงวัสดุอัลคาไลน์เป็นสารยึดเกาะระหว่างเหล็กเสริมกับคอนกรีต	tanakorn.ph@rmuti.ac.th
รศ.ดร. อวิรุทธิ์ ชินกุลกิจนิวัฒน์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	การประเมินเวลาในการการเกิดโคลนถล่มแบบตื้นเนื่องจากฝน	avirut@sut.ac.th	
ดร. เสกสรรค์ หมอชาติ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	การจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการครอบคลุมการบริหารจัดการภัยพิบัติในสถานะฉุกเฉิน,แผ่นดินไหว:แบบจำลองที่หาค่าที่เหมาะสมของการขนส่ง, อาหาร ยา เวชภัณฑ์ และการช่วยเหลือฟื้นฟูผู้ประสบภัย	seksun.mor@gmail.com	
วิศวกรรมโยธา(นานาชาติ)	รศ.ดร. จรูญ รุ่งอมรรัตน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การจำลองพฤติกรรมที่ขึ้นกับขนาดสำหรับปัญหาทฤษฎีประยุกต์โดยใช้ทฤษฎียืดหยุ่นแบบปรับปรุง	jaroon.r@chula.ac.th

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา		มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
	ศ.ดร. ธัญวัฒน์	โพธิศิริ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	สมรรถนะทนไฟของมอร์ตาร์เสริมเส้นใยเหล็กอุดรอยต่อสำหรับแผ่นพื้นคอนกรีตแกนกลวง	thanyawat.p@chula.ac.th
	ศ.ดร. สุเชษฐ	ลิขิตเลอสรวง	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ประสิทธิภาพของลาดดินที่ใช้วิธีวิศวกรรมชีวภาพ	fceslk@eng.chula.ac.th
วิศวกรรมระบบการผลิตขั้นสูง (หลักสูตรนานาชาติ)	ผศ.ดร. ชานนท์	วาริสาร	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	การประมวลผลสัญญาณขั้นสูงสำหรับการบันทึกข้อมูลเชิงแม่เหล็ก บิตแพตเทิร์นแบบหลายหัวอ่านหลายแทร็ก	chanon.wa@kmitl.ac.th
วิศวกรรมวัสดุ	ดร. กษิตศ	พนมสุวรรณ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การสังเคราะห์คาร์บอนรูพรุนจากวัสดุชีวมวลด้วยกระบวนการไฮโดรเทอร์มอลคาร์บอนเซชันสำหรับใช้เป็นตัวเร่งปฏิกิริยาปฏิกิริยารีดักชันของออกซิเจน	gasidit.p@ku.ac.th
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	รศ.ดร. พงศ์ศักดิ์	หนูพันธ์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การกำจัดไนโตรเจนด้วยกระบวนการอนาม็อกซีโดยใช้น้ำเสียที่มีปริมาณไนโตรเจนสูงเพื่อนำน้ำที่ผ่านการบำบัดนำกลับมาใช้ซ้ำ	fengpsn@ku.ac.th
	รศ.ดร. สุมนา	ราชฎร์ภักดี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การฟื้นฟูดินปนเปื้อนสารกำจัดศัตรูพืชโพรฟีนโพสด้วยถ่านชีวภาพ จากของเหลือทิ้งอุตสาหกรรมเกษตรตรึงแบคทีเรีย	sumana.r@kku.ac.th
	ดร. สุรพล	ผดุงทน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การพัฒนาวัสดุผสมที่มีองค์ประกอบของ พาลาเดียมขนาดนาโนเมตร สำหรับงานกำจัดสารไนเตรตและสารอินทรีย์คลอรีน	surapol.padungthon@gmail.com
	รศ.ดร. พวงรัตน์	ขจิตวิษยานุกุล	มหาวิทยาลัยนเรศวร	วัสดุนาโนของเหล็กออกไซด์จากของเสียอุตสาหกรรมเหล็กเพื่อการกำจัดสารเคมีปราบศัตรูพืชจากน้ำ	kpuangrat@gmail.com
	รศ.ดร. จรงค์พันธ์	มุสิกวงค์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ผลของกลุ่มสารอินทรีย์ละลายน้ำ คลอรีน โบรไมด์ และไอโอดีนต่อการก่อกำของสารพลอยได้จากการฆ่าเชื้อโรค	mcharongpun@eng.psu.ac.th
	รศ.ดร. ธनिया	เกาศล	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การเลี้ยงสาหร่ายด้วยน้ำเสียจากโรงงานอาหารทะเลแช่แข็งเพื่อผลิตเชื้อเพลิงชีวมวล	thaniya.k@psu.ac.th
	วิศวกรรมอุตสาหการ	ศ.ดร. อรรถกร	เก่งพล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	การออกแบบระบบสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับการปรุงแต่งอาหาร มังสวิรัติเพื่อสุขภาพของกลุ่มผู้สูงอายุ
รศ.ดร. ธเนศ		รัตนวิไล	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	โครงสร้างแกนวิชแผ่นไม้ประกอบจากผงไม้ยางพาราและโพรลีโอพรทีลีน	thanate.r@psu.ac.th
วิศวกรรมอุตสาหการและระบบการผลิต	ผศ.ดร. วิบุญ	ตั้งวโรตมณกุล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	การขัดผิวชิ้นงานโลหะที่ได้จากการพิมพ์แบบ 3 มิติโดยใช้เลเซอร์ชนิดนาโนวินาที	viboon.tan@kmutt.ac.th
เทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)	รศ.ดร. อารีย์	ชูด้า	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การพัฒนาตัวดูดซับชนิดใหม่สำหรับกำจัดมลสารในสิ่งแวดล้อม	choodum@gmail.com
วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ (หลักสูตรนานาชาติ)	รศ.ดร. แดเนียล	เครสพี	สถาบันวิทยสิริเมธี	พอลิแบก:พอลิเมอร์จากกลูโคซามีน	daniel.crespy@vistec.ac.th

## 2. กลุ่มสาขาสิ่งแวดล้อมและเทคโนโลยี (ข้อมูล ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2561)

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา	มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
การจัดการความรู้	ผศ.ดร. รัฐพล วุฒิการณ์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การพัฒนารูปแบบการจัดการทุนทางปัญญาด้วยการบูรณาการวิธีการ การตัดสินใจแบบหลากหลายหลักเกณฑ์และเทคนิคการกระจาย หน้าที่เชิงคุณภาพ	ratapol.w@cmu.ac.th
การจัดการสิ่งแวดล้อม	ผศ.ดร. อรมาศ สุทธินุ่น	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การย่อยสลายสารเอ็น-ไนโตรโซไดเมทิลเอมีนและสารตั้งต้นที่มีเอมีน เป็นองค์ประกอบในตัวกรองชีวภาพที่เติมแบคทีเรียตรึง	oramassuttinun@yahoo.com
คอมพิวเตอร์ศึกษา	รศ.ดร. ไพฑูรย์ พิมพ์ดี	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	รูปแบบการเสริมสร้างทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีตามแนว คอนสตรัคติวิซึมสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี	paitoon.pi@kmitl.ac.th
เคมีเทคนิค	รศ.ดร. เก็จวาลี พฤกษาท	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การเตรียมตัวเร่งปฏิกิริยาแพลลาเดียมอัลลอยสำหรับเซลล์เชื้อเพลิง เหลวชนิดต่างๆ	kejvalee.p@chula.ac.th
	รศ.ดร. นพิดา ธิญะธีระนันท์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การผลิตแอมโรมาติกส์ฐานชีวภาพผ่านไฮโดรไดออกซิเจนชั้นของ สารประกอบออกซิเจนที่ได้จากไพโรไลซิสของชีวมวลลิกโนเซลลูโลส	napida.h@chula.ac.th
	รศ.ดร. เบญจพล เณิมสินสุวรรณ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณของเครื่องปฏิกรณ์ฟลูอิดซ์ เบริดแบบขึ้นสำหรับการดักจับคาร์บอนไดออกไซด์	benjapon.c@chula.ac.th
	รศ.ดร. ประพันธ์ คูชลธารา	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การผลิตไฮโดรเจนจากรีฟอร์มมิง เชิงเร่งด้วยตัวดูดซับ	prapan.k@chula.ac.th
	รศ.ดร. ประเสริฐ เรียบร้อยเจริญ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การผลิตร่วมเอทานอลและแก๊สเชื้อเพลิงจากฟูเซลอยล์ซึ่งเป็น ผลิตภัณฑ์พลอยได้จากโรงงานเอทานอล	changbig@hotmail.com
	ศ.ดร. พรพจน์ เปี่ยมสมบูรณ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ระบบดักจับคาร์บอนไดออกไซด์	pompote.p@chula.ac.th
	ศ.ดร. มะลิ หุ่นสม	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การพัฒนาตัวเร่งปฏิกิริยาเชิงแสง C3N4 ที่สามารถดูดซับแสงที่ตา มองเห็นได้สำหรับการลดสารมลพิษในน้ำเสียและผลิตไฮโดรเจนโดย พร้อมกัน	mali.h@chula.ac.th
	ศ.ดร. สมเกียรติ งามประเสริฐสิทธิ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การผลิตน้ำมันมะรุมโดยการสกัดด้วยคาร์บอนไดออกไซด์ภาวะเหนือ วิกฤตร่วมกับการสกัดด้วยแรงกล	somkiat.n@chula.ac.th
เทคโนโลยีการบรรจุ	ดร. ณัฐดนัย หาญการสุจริต	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์แอคทีฟสำหรับยืดอายุผลิตภัณฑ์อาหารจาก วัสดุชีวฐานของไทย	nathdanai.h@hotmail.com

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา		มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
	ผศ.ดร. อำพร	เสนห์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การพัฒนาสมบัติของวัสดุผสมพอลิเอสเตอร์แตกสลายได้ทางชีวภาพและเทอร์โมพลาสติกสตาบิลด้วยการจัดเรียงโครงสร้างโมเลกุลอย่างเป็นระเบียบ	fagiams@ku.ac.th
เทคโนโลยีการอาหาร	ผศ.ดร. วีระเวทย์	อุทโซ	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	การพัฒนาวัตถุควบคุมการปล่อยไอระเหยเอทานอลจากเถ้าแกลบสำหรับการบรรจุแอมป์ของมะเขือเทศเชอร์รี่	weerawate.u@ubu.ac.th
เทคโนโลยีชีวเคมี	รศ.ดร. กรณ์กนก	อายุสุข	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	การวิเคราะห์ฟีโกลิโคซานอลและสารพฤษเคมีจากรำข้าวสาลีพันธุ์ต่างๆ ด้วยเทคนิคโครมาโตกราฟี	kornkanok.ary@kmutt.ac.th
	รศ.ดร. ดุษฎี	อุตภาพ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	การประยุกต์ใช้แป้งตัดกึ่งในผลิตภัณฑ์อาหาร	dudsadee.utt@kmutt.ac.th
	ผศ.ดร. นิษกัณิภา	สุนทรกุล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	การสร้างฐานการผลิตสารต้นแบบมูลค่าสูงจากสารชีวภาพโดยใช้จุลินทรีย์เพื่อสังคมผู้สูงอายุและสังคมสุขภาพ	nitnipa.soo@kmutt.ac.th
เทคโนโลยีชีวภาพ	ผศ.ดร. เกื้อการุณย์	ครูส่ง	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ไซโคลเด็กซ์ทรินชนิดวงใหญ่กับการประยุกต์ใช้	kuakarun@hotmail.com
	รศ.ดร. ธนะกาญจน์	มัญชุพานี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การปรับเปลี่ยนเมแทบอลิซึมของคาร์บอนและโปรตีนเพื่อเพิ่มผลผลิตไกลโคเจน ไชมัน และ พลาสติกชีวภาพพอลิไฮดรอกซีบีโพรพิลีนในไซยาโนแบคทีเรีย	tanakam.m@chula.ac.th
	รศ.ดร. วรวุฒิ	จุฬาลักษณ์านุกุล	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การหาเอนไซม์ชนิดใหม่ที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนลิโนเชลลูโลสโดยกระบวนการเมทาจีโนมิกส์เพื่อผลิตน้ำมันสำหรับเครื่องบิน	warawut.c@chula.ac.th
	รศ.ดร. ศุภจิตรา	ชัชวาลย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ลักษณะสมบัติของยีนทนความเครียดทางกายภาพจากข้าวพื้นเมืองไทยข้าว	s_chadchawan@hotmail.com
	ผศ.ดร. ประกิต	สุขไย	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การใช้ประโยชน์เซลล์ulosจากขานอ้อยและใบอ้อยสำหรับการเตรียมโครงสร้างเซลล์ในวิศวกรรมเนื้อเยื่อกระดูก	fagipks@ku.ac.th
	รศ.ดร. ภคมน	จิตประเสริฐ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การห่อหุ้มสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพเพื่อประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมทางเทคโนโลยีชีวภาพ	fagipmc@ku.ac.th
รศ.ดร. พรเทพ	ถนนวนแก้ว	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	สภาวะที่เหมาะสมในการผลิตเอทานอลที่อุณหภูมิสูงโดย Zymomonas mobilis สายพันธุ์ทนร้อนและการศึกษาอื่นที่เกี่ยวข้องกับความสามารถในการทนร้อน	portha@kku.ac.th	
รศ.ดร. พัฒนา	เหล่าไพบูลย์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การผลิตไบโอปิทานอลความเข้มข้นสูงจากกากน้ำตาลอ้อยด้วยเซลล์ตรึงรูป Clostridium ในเครื่องปฏิกรณ์ชีวภาพแบบแอร์ลิปต์ควบคู่กับระบบแก๊สสตรีปปีง	patlao@kku.ac.th	



สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา		มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
	ผศ.ดร. มัลลิกา	คงเกียรติขจร	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การผลิตไขมันจากจุลินทรีย์ด้วยยีสต์สะสมน้ำมันโดยใช้ชีวมวลประเภทลิกโนเซลลูโลส	mallikab@kku.ac.th
	รศ.ดร. ลักขณา	เหล่าไพบุลย์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การหมักเอทานอลจากน้ำคั้นลำต้นข้าวฟ่างหวานโดยใช้ถังหมักแบบแอร์ลิต์ร่วมกับคอลัมน์ตกตะกอนเพื่อใช้ป้อนเซลล์กลับ	lakcha@kku.ac.th
	ดร. อภิลักษณ์	สลักคำ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การผลิตผลิตภัณฑ์มูลค่าเพิ่ม (ลิโมนีน กรดกาแลคทูโรนิก และเอทานอล) จากเปลือกส้มภายใต้แนวคิดโรงกลั่นชีวภาพ	apilsa@kku.ac.th
	ศ.ดร. อลิศรา	เรืองแสง	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การพัฒนากระบวนการใช้ประโยชน์จากเศษเหลือโรงงานน้ำตาลเพื่อผลิตก๊าซชีวภาพ	reungsang4@gmail.com
	ผศ.ดร. ชชาติชาย	โชนงนุช	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การปรับปรุงสายพันธุ์แบคทีเรียกรดแลคติกเพื่อการผลิตกรดแลคติกกรุปแอลหรือดีจากลิกโนเซลลูโลส	ck_biot@yahoo.com
	รศ.ดร. นพพล	เล็กสวัสดิ์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	กระบวนการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพรุ่นที่สองร่วมกับสารเคมีมูลค่าสูงจากวัสดุลิกโนเซลลูโลสด้วยเทคโนโลยีปลอดของเสีย	noppol@hotmail.com
	รศ.ดร. พิสิฐ	ศรีสุริยจันทร์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	กลยุทธ์แนวใหม่สำหรับการผลิตกรดแอมิโนเลวูลินิกต้นทุนต่ำโดยกลุ่มแบคทีเรียสังเคราะห์แสงด้วย Anaerobic Sequencing Batch Reactor (AnSBR) ในระบบเปิด	phisit.seesuriyachan@gmail.com
	ผศ.ดร. สรณะ	สมโน	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	อิทธิพลของปัจจัยก่อนและหลังการเก็บเกี่ยวต่อคุณภาพส่งออกน้ำผึ้งไทย	sarana.s@cmu.ac.th
	ผศ.ดร. มณฑล	เลิศวรปรีชา	มหาวิทยาลัยทักษิณ	การใช้ระบบ CRISPR/Cas9 ช่วยในกระบวนการตัดต่อยีนกำหนดการสร้าง S โปรตีนของไวรัส Porcine Epidemic Diarrhea Virus (PEDV) เข้าสู่โครโมโซมของ Lactobacillus spp..	worapreecha@gmail.com
	รศ.ดร. สรรพสิทธิ์	กล่อมเกล้า	มหาวิทยาลัยทักษิณ	การทำบริสุทธิ์ การจำแนกคุณลักษณะของเอนไซม์ไลเปสจากเครื่องในปลาทูน่าและการประยุกต์ใช้	sappasith@tsu.ac.th
	รศ.ดร. ไพทิพย์	ธีรเวชญาณ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	การเพิ่มผลผลิตข้าวโดยการเติมเชื้อจุลินทรีย์ในพื้นที่ที่มีไอโซนเปอน	paitip.thi@kmutt.ac.th
	ศ.ดร. วิไล	รังสาดทอง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	การศึกษาการกักเก็บสารออกฤทธิ์ต้านเบาหวานระดับไมโคร/นาโนจากสมุนไพรรไทย	vilair8106@yahoo.com
	ผศ.ดร. ปริญา	น้อยสา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	การพัฒนาสารสกัดจากเซลล์ต้นกำเนิดธรรมชาติเพื่อใช้เป็นสารออกฤทธิ์ในอุตสาหกรรมเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์สปา	p.noisa@sut.ac.th

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา		มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
	ผศ.ดร. พรรณลดา	ดิตตะบุตร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ผลของแสงจากหลอดไฟชนิดแอลอีดีต่อการเปลี่ยนแปลงเมทาบอลิท์และปฏิสัมพันธ์ระหว่างพืชตระกูลถั่วกับเชื้อไรโซเบียม	panlada@g.sut.ac.th
	รศ.ดร. อภิชาติ	บุญทาวัน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	การทำบริสุทธิ์สารเคมีชีวภาพมูลค่าสูงจากน้ำมันพืชและน้ำมันจูลินทรีย์	boontawan@hotmail.com
	รศ.ดร. กิตติพัฒน์	อุโฆษกิจ	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	การพัฒนาเทคโนโลยีฐานเพื่อการพัฒนาพันธุ์อ้อยทนแล้ง	ku@tu.ac.th
	รศ.ดร. ปรินทร์	ชัยวิสุทธางกูร	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	การแยกและศึกษาคุณสมบัติของยีน Tube และ pelle จากกุ้งก้ามกราม	parin@g.swu.ac.th
	ศ.ดร. เบญจมาศ	เชียรศิลป์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การใช้ประโยชน์จากวัสดุเศษเหลือลิกโนเซลลูโลสเพื่อผลิตผลิตภัณฑ์มูลค่าเพิ่ม	benjamas.che@psu.ac.th
	ผศ.ดร. สรัญญา	พันธุ์พุกษ์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	ศักยภาพของการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพที่ยั่งยืนจากไซยาโนแบคทีเรียทนเค็ม <i>Aphanothece halophytica</i>	kpsarany@kmitl.ac.th
เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร	รศ.ดร. อำนวย	พัลพลเทพ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การพัฒนาวิธีวิเคราะห์และการประเมินความเสี่ยงของสารตกค้างในผลิตภัณฑ์จากสัตว์	fvetamp@ku.ac.th
	ดร. นรภัทร	หวันเหล็ม	มหาวิทยาลัยนเรศวร	การผลิตและการศึกษาความปลอดภัยของแป้งข้าวหมากเสริมซินไบโอติกจากข้าวเหนียวลิ้มฝัว และ <i>Saccharomyces boulardii</i> เพื่อจำหน่ายเชิงพาณิชย์	noraphat.hwanhlem@outlook.co.th
เทคโนโลยีพลังงาน	ผศ.ดร. ประวิทย์	คงจันทร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การผลิตแก๊สมีเทนชีวภาพอย่างมีประสิทธิภาพจากน้ำกากส่าโดยการเชื่อมต่อกระบวนการย่อยสลายไร้อากาศและเซลล์อิเล็กโทรไลซิสจากจุลชีพ	kprawit.kongjan@gmail.com
	ผศ.ดร. รัตนา	จริยาบูรณ์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	เสถียรภาพและการฟื้นฟูสภาพไฮดรอนคิเลทในระบบการกำจัดไฮโดรเจนซัลไฟด์ออกจากแก๊สชีวภาพ	rattana.sa@psu.ac.th
เทคโนโลยีสารสนเทศ	รศ.ดร. จักรชัย	โสอินทร์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การศึกษารูปแบบและความเป็นไปได้ในการปรับปรุงกระบวนการสนับสนุนความมั่นคงปลอดภัยสำหรับอินเทอร์เน็ต ของสรรพสิ่ง	chakso@kku.ac.th
	รศ.ดร. ไกรศักดิ์	เกษร	มหาวิทยาลัยนเรศวร	การพยากรณ์โรคซิกาโดยใช้เทคนิคเหมืองข้อมูลเชิงความหมาย	kraisakk@nu.ac.th
	ผศ.ดร. โอลาริก	สุรินตะ	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	การเรียนรู้เชิงลึกในการวิเคราะห์และจำรูปภาพเอกสารโบราณ	olarik.s@msu.ac.th

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา		มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
	ผศ.ดร. กิติ์สุชาติ	พสุภา	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	การพัฒนาอัลกอริทึมแบบขนานสำหรับทำงานบนหน่วยประมวลผลกราฟิกส์เพื่อการวิเคราะห์และจัดการข้อมูลโอเมกส์สำหรับงานวิจัยด้านพันธุกรรม	kitsuchart@it.kmitl.ac.th
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	รศ.ดร. ดวงรัตน์	อินทร	มหาวิทยาลัยมหิดล	การเติมเชื้อแบคทีเรียลงในพืชเพื่อใช้ในการกำจัดบิสฟีนอลเอในน้ำเสีย	duangrat.int@mahidol.ac.th
	รศ.ดร. จงจิ้นต์	ผลประเสริฐ	มหาวิทยาลัยมหิดล	การศึกษาเทคโนโลยี-เศรษฐศาสตร์ของการจัดการกากอูจากระเบิดในกรุงเทพมหานคร	chongchin.pol@mahidol.ac.th
	ผศ.ดร. สราวุธ	เทพานนท์	มหาวิทยาลัยมหิดล	การจัดการการระคายและความเข้มข้นของสารอินทรีย์ระเหยในพื้นที่อุตสาหกรรมมาบตาพุดเชิงบูรณาการ	thepanondh@gmail.com
เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)	ศ.ดร. แซบเปียร์	กิวาลา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	การจัดการความไม่แน่นอนและคุณภาพข้อมูลของฐานข้อมูลขนาดใหญ่ในด้านการเกษตร	shabbir_g@jgsee.kmutt.ac.th
	ผศ.ดร. ธภัทร	ศิลาเลิศรักษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	การประเมินผลกระทบต่อเนื่องด้านน้ำ-พลังงาน-อาหาร-ระบบนิเวศของการส่งเสริมเศรษฐกิจชีวภาพจากอ้อยในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	thapat.sil@kmutt.ac.th
เทคโนโลยีอาหาร	รศ.ดร. อุบลรัตน์	สิริภัทรวรรณ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	บรรจุภัณฑ์แอคทีฟจากฟิล์มชีวภาพกับนาโนอิมัลชันของน้ำมันหอมระเหยเพื่อยืดอายุอาหาร	ubonrat3@gmail.com
	ผศ.ดร. ศุภวรรณ	ถาวรชินสมบัติ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การพัฒนาเจลจากโปรตีนรำข้าวเสริมรำข้าวไฮโดรไลเซตเพื่อเป็นอาหารสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ	suptha@kku.ac.th
	รศ.ดร. สุธาร์ตน์	เจียมยังยืน	มหาวิทยาลัยนเรศวร	การจัดกลุ่มคุณภาพของรำข้าวตามปริมาณสารฟุกุซเคมี โดยใช้เทคนิค near-infra-red spectroscopy (NIRS)	sudarattiam@gmail.com
	รศ.ดร. ศิริธร	ศิริอมรพรรณ	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	ผลของการแปรรูปต่อคุณสมบัติทางกายภาพ เคมีและความสามารถในการย่อยแป้งของข้าวมีสีและพืชตระกูลถั่วเพื่อนำไปใช้ในผลิตภัณฑ์อาหารได้อย่างเหมาะสม	sirithons@hotmail.com
	ผศ.ดร. สาโรจน์	รอดคีน	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	การพัฒนาเส้นก๋วยเตี๋ยวจากแป้งข้าวผสมสารสกัดจากพืชและอนุภาคนาโนแคลเซียมจากกากปลา	saroat@mfu.ac.th
	ผศ.ดร. ปราโมทย์	คูวิจิตรจารุ	มหาวิทยาลัยศิลปากร	การผลิตและคุณสมบัติด้านฟรีโอบีโอดีคส์ของโอลิโกแซคคาไรด์จากกากมะพร้าวด้วยการย่อยด้วยน้ำกึ่งวิกฤต	khuwijitjaru_p@su.ac.th
ปิโตรเคมีและวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์	ดร. ดวงกมล	ตุงคะสมิต	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การเตรียม การตรวจสอบสมบัติเฉพาะ และการนำไปใช้งานของตัวเร่งปฏิกิริยาวิวิธพันธุ์สำหรับอุตสาหกรรมปิโตรเคมี	duangamol.n@chula.ac.th

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา		มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
พิษวิทยาสิ่งแวดล้อม	ผศ.ดร. ลำไย	ณิรัตน์พันธุ์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	พันธุศาสตร์โมเลกุล ความเครียดออกซิเดชันและการเปลี่ยนแปลง สรีรวิทยาสัตว์น้ำบริเวณพื้นที่ฝั่งกลบขยะอิเล็กทรอนิกส์	hlamya@kku.ac.th
วัสดุศาสตร์	รศ.ดร. กมลพรรณ	เพ็งพัฑ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การพัฒนาแก้วเซรามิกเพื่อประยุกต์ด้านวัสดุหลากหลายหน้าที่	kamonpan.p@cmu.ac.th
	ผศ.ดร. ชัยกานต์	เลี้ยวศิริณู	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การพัฒนาเซนเซอร์ตรวจจับไอจากกรดอินทรีย์ระเหยได้บนฐานของ วัสดุนาโนใหม่เสริมฟังก์ชัน สำหรับการประยุกต์ใช้ได้ใน กลุ่มเป้าหมายด้านการตรวจจับแก๊ส	cliewhiran@gmail.com
	ผศ.ดร. ชัยสิทธิ์	บรรจงประเสริฐ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	อิทธิพลของปัจจัยการผลิตต่อโครงสร้างจุลภาคและสมรรถนะของ โลหะผสมอะลูมิเนียมสำหรับการประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ	chaiyasit_au@yahoo.com
	ผศ.ดร. สุขุม	อิสเส็ยม	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	พัฒนาประสิทธิภาพแคโทดสำหรับลิเทียมแบตเตอรี่	sukum99@yahoo.com
วิทยาศาสตร์การอาหาร	รศ.ดร. วีระเชษฐ์	จิตตาณิษฐ์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การศึกษากระบวนการที่เหมาะสมสำหรับการผลิตผลิตภัณฑ์ธัญชาติ พองผสมกับผลไม้อบแห้งเพื่อสุขภาพ	fagiwcj@ku.ac.th
	ผศ.ดร. อุทัย	กลิ่นเกษร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การวัดสมบัติ การทำให้บริสุทธิ์ และความสามารถในการทำให้เกิด อิมัลชันของซาโปนินจากเมล็ดเงาะ ที่สกัดด้วยตัวทำละลายยติปิยู เทคติกธรรมชาติ (NaDES)	utai.k@ku.th
วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์	ศ.ดร. สุจิตรา	วงศ์เกษมจิตต์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	กาพัฒนาและเพิ่มมูลค่าสิ่งของจากธรรมชาติและผลผลิตทางการ เกษตร	dsujitra@chula.ac.th
	รศ.ดร. หทัยกานต์	มนัสปิยะ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ฉลากเซนเซอร์ฉลาดหลากหลายฟังก์ชันสำหรับผลไม้ไทยโดยพัฒนา จากนาโนคอมพอสิตของดินเหนียวนาโนรูพรุน	hathaikarn.m@chula.ac.th
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	ผศ.ดร. รัตนา	ม่วงรัตน์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การนำน้ำมันและเซรามินจากกากงาที่ผ่านกระบวนการบีบอัดแบบ สกรูกลับมาใช้ในอุตสาหกรรมอาหารด้วยเทคนิคการสกัดโดยใช้ คาร์บอนไดออกไซด์ที่สภาวะสูงกว่าจุดวิกฤติ และการวิเคราะห์ เศรษฐศาสตร์ของกระบวนการสกัด	rattanamuangrat@yahoo.com
	ผศ.ดร. สุธี	วังเตื่อย	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	นวัตกรรมสารสกัดเปปไทด์จากปลิงทะเลและแมงกะพรุนไทยเพื่อเวช สำอางมูลค่าสูง	sutee.w@cmu.ac.th
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พอลิเมอร์	ผศ.ดร. เอกวิญ	กาลกรณ์สุรปราณี	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การปรับปรุงสมบัติของยางธรรมชาติวัลคาไนซ์ที่อุณหภูมิต่ำ โดย ใช้ไบฟังก์ชันนอลแอลดีไฮด์เป็นสารเชื่อมขวาง	knot_ek@hotmail.com

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา	มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศึกษา(หลักสูตรนานาชาติ)	ผศ.ดร. พชรินทร์ ปัญจบุรี	มหาวิทยาลัยมหิดล	การออกแบบและพัฒนาโมบายแอปพลิเคชันที่ตอบสนองอย่างจำเพาะต่อผู้เรียนรายบุคคลเพื่อส่งเสริมความสามารถในการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ด้วยตนเอง	panjaburee_p@hotmail.com
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	รศ.ดร. สรณะ นุชอนงค์	สถาบันวิทยสิริเมธี	โครงสร้างขนาดใหญ่สำหรับการจำแนกข้อมูลโดยใช้การหาเพื่อนบ้านที่ใกล้ที่สุด	s.nutanong@gmail.com
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	ผศ.ดร. กิติญา วงษ์คำจันทร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การพัฒนาแบคทีเรียโอเพนด้วยการห่อหุ้มวิธีต่างๆเพื่อการต้านเชื้อก่อโรคในอาหารได้อย่างมีประสิทธิภาพ	kitiya.v@psu.ac.th
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ผศ.ดร. สมพร จันทระ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ผลกระทบของการเผาในที่โล่งและการจราจรต่อคุณภาพอากาศและสุขภาพของประชากรในภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย	somporn.chantara@cmu.ac.th
สหสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ดร. พันธนา ตอเงิน	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	อิทธิพลของธารศาสตร์ต้นไม้ต่อการแลกเปลี่ยนมวลสารระหว่างเรือนยอดและชั้นบรรยากาศในป่าดั้งเดิมและป่าทุติยภูมิ ในอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ ประเทศไทย	pantana.t@chula.ac.th
อุตสาหกรรมเกษตร	ผศ.ดร. สันหัต วิเชียรโชติ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การผลิตโคโตโอลิโกแซคคาไรด์และกลูโคซามีนจากวัสดุเศษเหลือหัวกุ้งของโรงงานอาหารทะเล	santad.w@psu.ac.th
วิทยาศาสตร์สภาวะแวดล้อม	ดร. ทิพวรรณ ประภามณฑล	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การศึกษาแอดดักซ์ของสารเคมีสิ่งแวดล้อมในผู้ป่วยมะเร็งปอดในภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย	tprapamontol@gmail.com

### 3. กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา	มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
คณิตศาสตร์	ผศ.ดร. เกษมสุข อุงจิตต์ตระกูล	มหาวิทยาลัยนเรศวร	การมีอยู่จริงและระเบียบวิธีสำหรับการหาผลเฉลยของปัญหาอสมการแปรผันและปัญหาคุณภาพแบบแยก	kasamsuku@gmail.com
	ผศ.ดร. จักรกฤษ กลิ่นเอี่ยม	มหาวิทยาลัยนเรศวร	โครงสร้างเชิงพีชคณิตของรหัสวัฏจักรค่าคงตัว	chakkridk@nu.ac.th
	ผศ.ดร. อาทิตย์ แซ่ตั้ง	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	ขั้นตอนวิธีการประมาณค่าสำหรับปัญหาการแบ่งเชิงคุณภาพแบบใหม่ และปัญหาลำดับชั้นจุดตรง สำหรับการประยุกต์ค่าเหมาะสม	beawrock@hotmail.com
คณิตศาสตร์ประยุกต์	ศ.ดร. ภูมิ คำเอม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	การแก้ปัญหาค่าเหมาะสมในปริภูมิจีโอเดสิกด้วยความโค้งที่มีขอบเขต	poom.kum@kmutt.ac.th
	ผศ.ดร. กนกวรรณ สิทธิเถลิงเกียรติ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	การวิเคราะห์การรู่เข้าสำหรับปัญหาผกผัน	kanokwan.s@sci.kmutnb.ac.th
	รศ.ดร. เจษฎา ธารีบุญ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	สมการเชิงอนุพันธ์ย่อยเศษส่วน	jessada.t@sci.kmutnb.ac.th
	ผศ.ดร. ภัทรารุช จันทรเสงี่ยม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	วิธีทำซ้ำที่มีฐานจากเกรเดียนท์สำหรับการหาผลเฉลยคลาสของสมการเมทริกซ์เชิงเส้น	pattrawut.ch@kmitl.ac.th
เคมี	ผศ.ดร. ธนิษฐ์ ปราณีนรารัตน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การผลิตกระดาษที่ถูกดัดแปรทางเคมีเพื่อเป็นตัวเพิ่มความเข้มข้นสำหรับกรวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหารอย่างมีประสิทธิภาพ	Thanit.P@chula.ac.th
	ดร. นำพล อินสิน	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การสังเคราะห์นาโนคอมพอสิตที่มีสมบัติแม่เหล็กและการศึกษาสมบัติการกระตุ้นภูมิคุ้มกัน	numpon@gmail.com
	รศ.ดร. ปรีชา ภูวไพรัชศิริศาสตร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ผลิตภัณฑ์ดีเอส-อัลเตอร์จากไปเปอร์เอไมด์อัลคาลอยด์: การสังเคราะห์และการทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ	preecha.p@chula.ac.th
	รศ.ดร. อภิชาติ อิมยิ้ม	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เซนเซอร์ทางเคมีจากเมมเบรนแบ่งที่ผสมสารสกัดจากพืช	iapichat@chula.ac.th
	ศ.ดร. อรรวรรณ ชัยลภากุล	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เซ็นเซอร์แบบพกพาสำหรับการตรวจสอบสารปนเปื้อน	corawon@chula.ac.th
	ผศ.ดร. ธิติพันธ์ กาย์เกิด	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	สารประกอบเชิงซ้อนของสารสกัดมะหาดกับอนุภาคนาโนไฮโดรเจลตริน	fscitnm@ku.ac.th

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา		มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
	ผศ.ดร. ไพบุลย์	เงินมีศรี	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การสังเคราะห์และทดสอบฤทธิ์ต้านมะเร็งและต้านมาลาเรียของสารที่มีโครงสร้างเลียนแบบผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	fscipbn@ku.ac.th
	รศ.ดร. รจนา	บุระคำ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วัสดุดูดซับชนิดใหม่เพื่อการประยุกต์สำหรับการสกัดระดับจุลภาค โดยอาศัยตัวดูดซับของสารมลพิษอินทรีย์โดยใช้อุปกรณ์ตรวจวัดสีอย่างง่าย	rodjbu@kku.ac.th
	รศ.ดร. วิทยา	เงินแท้	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	เซนเซอร์ทางเคมีที่อาศัยสมบัติเชิงแสงของกราฟีนควอนตัมดอท	wittayange@kku.ac.th
	รศ.ดร. สิทธิพงษ์	อำนาจพานิชย์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมมเบรนจากนาโนคอมพอสิตของพอลิเมอร์และอนุภาคโลหะนาโน	asitti@kku.ac.th
	ดร. แอนดรูว์	ฮันท์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	เคมีสีเขียวเพื่อการพัฒนาตัวทำละลายที่ยั่งยืน	andrew@kku.ac.th
	ผศ.ดร. กรรัช	อุ๋นนันภาส	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การพัฒนาอิมมูโนเซนเซอร์เชิงเคมีไฟฟ้าที่มีความไวสูงสำหรับวิเคราะห์หาสารบ่งชี้มะเร็ง	suriyacmu@yahoo.com
	รศ.ดร. จรุง	จักรมณี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การพัฒนาระบบไมโครฟลูอิดิกร่วมกับอิมมูโนเซนเซอร์สำหรับตรวจวัดไวรัสตับอักเสบบี	jakmune@gmail.com
	ผศ.ดร. ชำนาญ	ราญภูร	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ปฏิกิริยาโฟโตคะตะไลติกรีดักชันของคาร์บอนไดออกไซด์ไปเป็นเอทานอล	crandom@gmail.com
	ผศ.ดร. ทินกร	กันยานี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การลดขนาดการวิเคราะห์ทางเคมีด้วยหยดหรือฟิล์ม	tkanyanee@hotmail.com
	ผศ.ดร. นาวิ	กังวาลย์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ผลของการถ่ายโอนโปรตอนระหว่างโมเลกุลและภายในโมเลกุลที่สถานะกระตุ้นที่มีต่อการเรืองแสงในผลึกของแข็ง	naweekung@gmail.com
	ผศ.ดร. ปิยรัตน์	นิมมานพิภักดิ์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การจำลองการส่งผ่านไอออนภายใต้สนามภายนอก	piyaratn@gmail.com
	รศ.ดร. มุกดา	ภัทราราวพันธ์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การสังเคราะห์และการประยุกต์ใช้อนุพันธ์เบนโซโซโรโซน	mookdap55@gmail.com
	ผศ.ดร. วงศ์	พะโคตี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การพัฒนาปฏิกิริยาเคมีอินทรีย์สังเคราะห์โดยใช้ไทรฟีนิลฟอสฟิน-ไอโอดีน	wongp2577@gmail.com
	รศ.ดร. ชินพงษ์	กฤตยากรนุพงศ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	แบบจำลองทางพลวัตเชิงโมเลกุลแบบ QMCF ของโมเลกุลที่มีพิษในน้ำ	chinapong.kri@kmutt.ac.th
	ผศ.ดร. นคร	เนียมมนต์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	การสังเคราะห์อนุพันธ์ของกรดซาลิซิลิกสำหรับการตรวจวัดคอปเปอร์(II)อย่างเลือกจำเพาะสูงบนแผ่นเส้นใยนาโนอิเล็กทรอนิกส์	nakorn.nia@kmutt.ac.th

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา		มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
	ผศ.ดร. วิจิตรา	เดือนฉาย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	การพัฒนาอุปกรณ์ตรวจวัดฐานกระดาศสำหรับวิเคราะห์แคทไอออนและแอนไอออน	wijitar_29@hotmail.com
	ศ.ดร. จตุพร	วิทยาคุณ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	การสังเคราะห์ตัวเร่งปฏิกิริยาโดยการเพิ่มอะตอมโลหะเข้าไปในโครงสร้างของวัสดุไมโครพอร์สและวัสดุไมโครพอร์ส	jatuporn@sut.ac.th
	ผศ.ดร. อีรนนท์	ศิริตานนท์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	การพัฒนาสารประกอบออกไซด์ที่มีสมบัติเป็นองค์ประกอบสำหรับการประยุกต์ใช้ในการเร่งปฏิกิริยาด้วยแสง	theeranun@sut.ac.th
	ผศ.ดร. สัญชัย	ประยูรโภคธาต	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	การสังเคราะห์และวิเคราะห์ลักษณะตัวเร่งปฏิกิริยาบนตัวรองรับซีโอไลต์ที่มีขนาดอนุภาคแตกต่างกันสำหรับการผลิตไบโอดีเซล	sanchaip@sut.ac.th
	ผศ.ดร. ชนาธิป	สามารถ	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	การพัฒนาตัวเร่งปฏิกิริยาคุณภาพสูงสำหรับกระบวนการดักจับคาร์บอนไดออกไซด์ในชั้นของน้ำมันชีวภาพที่ได้จากการไพโรไลซิสชีวมวล	chanatip@tu.ac.th
	ผศ.ดร. บุญช่วย	สุนทรวรจิต	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	การพัฒนาโมเดลลูกผสมที่ทำหน้าที่ได้หลายรูปแบบด้วยแอพทาเมอร์และกรดโพลีลิก	namkku2002@yahoo.com
	ผศ.ดร. พีระศักดิ์	เกาประเสริฐ	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	การแปรรูปขยะพลาสติกเป็นคาร์บอนดีออกไซด์สำหรับเป็นตัวตรวจจับสารเคมีและถ่านกัมมันต์สำหรับใช้ในตัวเก็บประจุยิ่งยวด	peerasak73@hotmail.com
	ผศ.ดร. ภาณุมาศ	ทองอยู่	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	การออกแบบและการสังเคราะห์สารต้านเชื้อแบคทีเรียที่ต้านยาปฏิชีวนะ (Multidrug Resistant Bacteria) จากโครงสร้างของ lugdunin	tpanumas@tu.ac.th
	ผศ.ดร. ศรุต	อำมาตย์โยธิน	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	การพัฒนาวัสดุเชิงประกอบไฮโดรเจลที่มีสารสกัดชีวภาพและการประยุกต์ใช้งานในระบบนำส่งยา	sarute.ummartyotin@gmail.com
	ดร. ดวงดาว	จันทร์เนย	มหาวิทยาลัยนเรศวร	การเพิ่มประสิทธิภาพการกำจัดสารมลพิษในน้ำเสียโดยใช้กระบวนการดูดซับร่วมกับกระบวนการเร่งปฏิกิริยาเชิงแสง	duangdaoc@nu.ac.th
	รศ.ดร. ปริญญา	มาสวัสดิ์	มหาวิทยาลัยนเรศวร	การออกแบบและพัฒนาอุปกรณ์พกพาสำหรับการหาอะคริลาไมด์ในตัวอย่างอาหาร	prinyam@nu.ac.th
	ดร. ฟิลิป	เคียวลาร์	มหาวิทยาลัยนเรศวร	การพัฒนาสารประกอบเชิงซ้อนเออร์ริเดียมไวแสงเพื่อใช้ในการเกิดภาพและการเร่งปฏิกิริยา	filipkielar@nu.ac.th
	ผศ.ดร. รุ่งนภา	แซ่เอ็ง	มหาวิทยาลัยบูรพา	การออกแบบและสังเคราะห์สารซิลิเนียมไกลโคไซด์เพื่อศึกษาฤทธิ์ต้านมะเร็ง	rungnaph@buu.ac.th



สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา		มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
	ผศ.ดร. จิตรลดา	วิชาผง	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	การพัฒนาวิธีการสกัดระดับจุลภาคของของแข็งแบบกระจายโดยใช้คอลลอยด์เป็นตัวดูดซับสำหรับการหาเฮเทอโรไซคลิกอะโรมาติกเอมีนควบคู่กับการใช้โครมาโทกราฟีของเหลวสมรรถนะสูงด้วยคอลัมน์โมโนลิติก	jitlada.v@msu.ac.th
	ผศ.ดร. บรรจบ	วันโน	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	การตรวจวัดและการกักเก็บโมเลกุลของวัสดุนาโน: การศึกษาเชิงทฤษฎี	banchobw@gmail.com
	รศ.ดร. อุทัย	สาซี	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	การพัฒนาการสังเคราะห์ตัวเร่งปฏิกิริยาวิวิธพันธุ์สำหรับการสังเคราะห์โดยการไหลอย่างต่อเนื่อง	uthai.s@msu.ac.th
	ผศ.ดร. พนิดา	สุรวัฒนาวงศ์	มหาวิทยาลัยมหิดล	การศึกษากลไกการเปลี่ยนคาร์บอนไดออกไซด์เป็นฟอร์มेटโดยสารเชิงซ้อนนิกเกิลกับลิแกนด์ธาตุหมู่ 13	panida.sur@mahidol.edu
	ผศ.ดร. พลิชฐ์	ภควัชรภานุรัตน์	มหาวิทยาลัยมหิดล	การพัฒนาวัสดุเพอรอฟสไกต์สำหรับเซลล์แสงอาทิตย์เพอรอฟสไกต์	pasit.pk@gmail.com
	ผศ.ดร. รัตติกาล	จันทิวาสัน	มหาวิทยาลัยมหิดล	การพัฒนาวิธีเทคนิคแคปิลลารีอิเล็กโทรโฟรีซิสร่วมกับการตรวจวัดค่าการนำไฟฟ้าแบบไร้สัมผัสเพื่อประยุกต์ใช้ด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา	rattikan.cha@mahidol.ac.th
	ผศ.ดร. ศิริลดา	ยศแผ่น	มหาวิทยาลัยมหิดล	การสังเคราะห์สารอนุพันธ์ของเฮเทอโรไซเคิลโดยกระบวนการออกซิเดทีฟคลิกปิง	sirilata.yot@mahidol.ac.th
	รศ.ดร. เดวิด เจมส์	ฮาร์ดีง	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	โครัลลิตีในสารประกอบสปีนโครอสโอเวอร์	hdavid@mail.wu.ac.th
	ผศ.ดร. จงดี	บูรณชัย	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การพัฒนาเทคนิควิเคราะห์สารปริมาณน้อยเพื่อประยุกต์ใช้งานด้านการแพทย์และอุตสาหกรรม	chongdee.t@psu.ac.th
	ดร. จิตตรียา	ตันสกุล	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การสังเคราะห์สารประกอบเรืองแสงเพื่อตรวจวัดกรดอะมิโนในลายนิ้วมือแฝง	chittreeya.t@psu.ac.th
	ผศ.ดร. วรารกร	ลิ้มบุตร	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ออกแบบและสร้างขั้วไฟฟ้าพิมพ์สกรีนชนิดหลายขั้วไฟฟ้าทำงานสำหรับการวิเคราะห์โดยใช้เทคนิคทางเคมีไฟฟ้า	lwarakorn@yahoo.com
	ผศ.ดร. สุธา	จักรทอง	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	องค์ประกอบทางเคมีจากใบยูคาลิปตัส (Eucalyptus camaldulensis Dehnh Linn.)	suda.ch@psu.ac.th
	ผศ.ดร. โอภาส	บุญเกิด	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	พัฒนาตัวดูดซับชนิดใหม่สำหรับสกัดและเพิ่มความเข้มข้นเพื่อวิเคราะห์สารปริมาณน้อย	opas1bunkoed@hotmail.com

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา		มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
	ผศ.ดร. ปุริม	จารุจรัส	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	การตรวจวัดทางสีโดยอาศัยหลักการภูมิคุ้มกันวิทยานบนกระดาศที่ประดิษฐ์โดยวิธีปรีนทีสกรีนแบบใหม่และใช้วัสดุนาโนคอมโพสิตชนิดใหม่แทนเอนไซม์ดั้งเดิมเป็นตัวติดฉลากสำหรับการวิเคราะห์หาปริมาณยาปฏิชีวนะตกค้าง	purim.j@ubu.ac.th
	รศ.ดร. พรพรรณ	พิ่งโพธิ์	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	การค้นหาสารต้านไวรัสโรคตัวใหม่ที่มีประสิทธิภาพสูงเพื่อใช้เป็นสารต้านไวรัสคือยา: การจำลองแบบ การสังเคราะห์ การทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพและระบบนำส่งยาโดยใช้อนุภาคนาโน	pornpan_ubu@yahoo.com
	ผศ.ดร. มะลิวรรณ	อมตงไชย	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	การพัฒนาเซราโทนินเซนเซอร์ชนิดใหม่ที่มีความจำเพาะเจาะจงโดยใช้โพลิเมอร์ที่มีรอยพิมพ์โมเลกุล	amaliwan@gmail.com
เคมีชีวภาพ	ดร. จำเรียง	ธรรมธร	สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารณณ์	การใช้ Domino reaction ในการสังเคราะห์สารประกอบ N,O-heterocycles	jumreang@cri.or.th
	ดร. ชาญศักดิ์	ทองซ้อนกลีบ	สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารณณ์	ปฏิกิริยาการปิดวงโดยใช้สารประกอบโลหะทรานซิชันเป็นตัวเร่งปฏิกิริยาภายใต้สภาวะออกซิเดชัน	charnsak@cri.or.th
	ดร. พูนศักดิ์	พลอยประดิษฐ์	สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารณณ์	การสังเคราะห์ การประเมินคุณสมบัติเชิงเคมีกายภาพ การประเมินฤทธิ์ทางชีวภาพและกลไกการออกฤทธิ์ของสารในกลุ่มลามาเมลลาริน	poonsakdi@cri.or.th
เคมีเชิงฟิสิกส์	ผศ.ดร. ประภาศิริ	พงษ์ประยูร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การศึกษากลไกการทำงานและการจับกันของโปรตีนอัลบูมินในคนและแอนติบอดีเพื่อการออกแบบเครื่องตรวจวัดเบาหวานชนิดแอปตาเซนเซอร์ด้วยระเบียบวิธีกลศาสตร์พลวัต	fsciprpo@ku.ac.th
	ศ.ดร. สุภา	ทหารหนองบัว	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ออกแบบตัวยับยั้งเพื่อต้านเอนไซม์ HIV-1 Protease และต้านแบคทีเรีย	fscisph@ku.ac.th
เคมีประยุกต์	ดร. ธาณินทร์	แดงกาวรัมย์	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	การฟังก์ชันนาโนคาร์บอนทอสสำหรับประยุกต์ใช้ด้านไบโอเซนเซอร์ทางการแพทย์	tanin.tang@gmail.com
	ผศ.ดร. พัชรีย์	พริบตีเวช	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพของราเอนโดไฟท์จากสมุนไพรไทยที่มีฤทธิ์ยับยั้งโรคพิษ	patcharee.pri@mfu.ac.th
	รศ.ดร. สุรัตน์	ละภูเขียว	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	การศึกษาสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ กำจาย ตัวขาว ดีลามัน และปลวกน้ำ เพื่อการใช้ประโยชน์ทางด้านเวชสำอาง สารเสริมสุขภาพ และการป้องกันโรค	surat.lap@mfu.ac.th
	ผศ.ดร. อรรพรรณ	สุวรรณทอง	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	การพัฒนาวัสดุปิดแผลไฮโดรเจลแบบสเปร์ยที่มีสารสกัดสมุนไพร	o.suwantong@gmail.com

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา		มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
	รศ.ดร. ตะวัน	สุน้อย	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	การผลิตแลคโตนจากปฏิกิริยาออกซิเดชันของสารประกอบไดออลโดยใช้ตัวเร่งปฏิกิริยากัมมันต์เดี่ยวรูทีเนียมบนตัวรองรับ	kstawan@gmail.com
	ผศ.ดร. เอกรัฐ	เดชศรี	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	การตอบสนองต่อแสงของอนุภาคเงินระดับนาโนที่ฝังบนอนุภาคทองในระดับนาโนสำหรับตรวจวัดปรอท	ekarat.de@kmitl.ac.th
	ศ.ดร. อภิชาติ	สุขสำราญ	มหาวิทยาลัยรามคำแหง (มหาวิทยาลัยรามคำแหง)	สารไฮบริดจากผลิตภัณฑ์ธรรมชาติเพื่อการบำบัดรักษาโรคเกี่ยวกับผู้สูงอายุ	asuksamram@yahoo.com, s_apichart@ru.ac.th
เคมีอินทรีย์	รศ.ดร. ฉวี	เย็นใจ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	องค์ประกอบทางเคมีของเข็มป่าและหนามโกทาและฤทธิ์ทางชีวภาพ	chayen@kku.ac.th
เทคโนโลยีธรณี	ดร. ธนิษฐา	ทองประภา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ระบบสมาร์ตดิจิทัลเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมเหมืองเกลือหินและเหมืองโพแทชอย่างสะอาดและยั่งยืน	thanittha@sut.ac.th
นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี	รศ.ดร. วิษณุ	เพชรภา	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	ตัวเร่งปฏิกิริยาทางแสงใหม่แบบคอมโพสิตที่สังเคราะห์จากแร่ลิวคูซีน	kpewisan@gmail.com
ฟิสิกส์	รศ.ดร. ธิติ	บวรรัตนารักษ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การปรับปรุงสมบัติเชิงกายภาพของวัสดุพลังงานโดยเทคนิคสภาวะรุนแรง	thiti.b@chula.ac.th
	รศ.ดร. อุดมศิลป์	ปิ่นสุข	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	สมบัติของวัสดุพลังงานแสงอาทิตย์ภายใต้ความดันสูง	pinsook@gmail.com
	รศ.ดร. จิรศักดิ์	วงศ์เอกบุตร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การพัฒนาอนุภาคนาโนไขมันสำหรับการนำส่งชีวโมเลกุลสารออกฤทธิ์	jirasak.w@ku.ac.th
	ผศ.ดร. ชัยยะ	เหลืองวิริยะ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	อิทธิพลของเกรเดียนต์ต่อการเคลื่อนการกระตุ้นสามมิติที่มีบางส่วนถูกตรึงกับสิ่งกีดขวางในตัวกลางเคมีกระตุ้นได้	fscicyl@ku.ac.th
	ผศ.ดร. ภาคภูมิ	เรื่อนจันทร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การศึกษาเชิงทฤษฎีของความบกพร่องภายในและไฮโดรเจนที่เจือปนในออกไซด์ตัวนำโปร่งใสที่มีโครงสร้างแบบสปีเนล	p.reunchan@gmail.com
	ผศ.ดร. วีรพัฒน์	พลอัน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	นวัตกรรมชีววัสดุสำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพการสร้างกระดูกทดแทน	wponun@yahoo.com
	ผศ.ดร. อติศักดิ์	บุญชื่น	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การศึกษาเชิงทฤษฎีของผลความบกพร่องผลึกต่อความต่างศักย์อินเทอร์คาเลชัน ในวัสดุแบตเตอรี่ Li <sub>2</sub> Ni <sub>1/3</sub> Mn <sub>1/3</sub> Co <sub>1/3</sub> O <sub>3</sub>	nanodsci@gmail.com
	ดร. ธนายุทธ	แก้วมารยา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การศึกษาทางทฤษฎีของโครงสร้างวันเดอร์วาลผสมของฟอสฟอไรต์ดำและฟอสฟอรีนเขียว	thakaew@kku.ac.th
	ผศ.ดร. ดวงมณี	ว่องรัตน์ไพศาล	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การปลูกแบบไฮโดรเทอร์มอลของแท่งนาโนไทเทเนียมไดออกไซด์เพื่อประยุกต์เป็นเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดเพอรอฟสไกต์	khaigop@hotmail.com

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา		มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
	ดร. อภิวัฒน์	วิศิษฐ์สรรค์ดี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	การศึกษาพลศาสตร์ของพลาสมาที่บริเวณขอบภายในเครื่องโทคาแมคในขนาดของประเทศไทยโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์แบบรวม	apiwat.wis@mail.kmutt.ac.th
	ผศ.ดร. เจษฎา	จूरิมาศ	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	รูปแบบจำลองระดับอะตอมของแผ่นบันทึกข้อมูลแม่เหล็กแบบใช้ความร้อนช่วย สำหรับเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลในอนาคต	jessada.c@msu.ac.th
	ผศ.ดร. พรรณวดี	จूरิมาศ	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	เครื่องกำเนิดสัญญาณความถี่สูงสำหรับเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลเชิงแม่เหล็ก	phanwadee.c@msu.ac.th
	รศ.ดร. จักรพงษ์	แก้วขาว	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	การระบุสมบัติโฟโตนิกในสเปกตรัมของแก้วที่เจือด้วยไอออน 3+ ของธาตุแลนทาไนด์สำหรับประยุกต์ใช้เป็นวัสดุโฟโตนิกโดยใช้เทคนิคแสงซินโครตรอน	mink110@hotmail.com
	รศ.ดร. ทศวรรษ	สีตะวัน	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	การวิจัยและพัฒนาอุปกรณ์เก็บกักพลังงาน	tseetawan@yahoo.com
	รศ.ดร. วิลาวรรณ	คำหาญ	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	การศึกษาสมบัติทางกายภาพของฝุ่นละอองและผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและสุขภาพของประชาชนในภูมิภาคที่แตกต่างกัน:ไทย-อังกฤษ	wilawankumharn2015@gmail.com
	ดร. ปฏิภาณ	อุทัยรัตน์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	การศึกษาสมบัติของสสารมืดในมุมมองของฟิสิกส์อนุภาค	patipan@g.swu.ac.th
	รศ.ดร. พงษ์แก้ว	อุดมสมุทรหิรัญ	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	สนามแม่เหล็กวิกฤตและความลึกขาบซึมได้ที่ขึ้นกับอุณหภูมิของตัวนำยิ่งยวดแบบสองแถบพลังงาน	udomsamut55@yahoo.com
	ดร. บุญญฤทธิ์	ฉัตรทอง	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การศึกษาการเกิดแนวด้านภายในและแนวด้านที่ขอบในพลาสมาของเตาปฏิกรณ์ฟิวชัน	boonyarit.ch@psu.ac.th
ฟิสิกส์ประยุกต์	ผศ.ดร. พิพัฒน์	เรือนคำ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การพัฒนากระบวนการเตรียมเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดเพอรอฟสไกต์ให้มีขนาดใหญ่	pipat.r@cmu.ac.th
	รศ.ดร. บุรินทร์	กำจัดภัย	มหาวิทยาลัยนเรศวร	พลวัตของจักรวาลในทฤษฎีความโน้มถ่วงขยายความ	buring@nu.ac.th
	ผศ.ดร. อัมพร	เวียงมูล	มหาวิทยาลัยนเรศวร	การพัฒนาวัสดุเชิงประกอบหล่อขึ้นตัวเองชนิดซินเตอร์ที่มีคุณภาพสูง	ampornw@nu.ac.th
	ผศ.ดร. เชษฐา	รัตนพันธ์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	การสังเคราะห์ และศึกษาสมบัติเทอร์โมอิเล็กทริก และผลกระทบของธาตุสังกะสี ใน วัสดุอิเล็กทริกไทไรด์ C12A7 โครงสร้างกรงขนาดนาโนที่ถูกโด๊ปด้วยโลหะ (Fe, Cr,Mn)	chesta.ruttanapun@gmail.com

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา		มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
	ผศ.ดร. อภาภรณ์	สกุลการะเวก	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	การปรับปรุงสมบัติทางเทอร์โมอิเล็กทริกของฟิล์มบางนาโนคอมโพสิต Sb <sub>2</sub> Te <sub>3</sub> :Si	aparporn.sa@kmitl.ac.th
วิทยาการคอมพิวเตอร์	รศ.ดร. จีระยุทธ	ไชยจารุณิช	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การออกแบบเวรระเบียบอิเล็กทรอนิกส์บนบล็อกเชนที่ได้รับอนุญาต	mr.jeerayut@gmail.com
	ผศ.ดร. เกรียงศักดิ์	เต็มย์	มหาวิทยาลัยนเรศวร	การพัฒนาระบบแนะนำการชื้อจักรยานเชิงท่องเที่ยวบนพื้นฐาน รูปแบบการชื้อเฉพาะบุคคลด้วยเทคโนโลยีอุปกรณ์ไอทีสวมใส่	kreangsakt@nu.ac.th
	ผศ.ดร. วรพันธ์	คู่สกุลนิรันดร์	มหาวิทยาลัยมหิดล	การระบุอัตลักษณ์เฉพาะตัวของสุนัขด้วยข้อมูลทางชีวภาพด้วยการ ประมวลผลภาพโดยอัตโนมัติ	worapan_k@hotmail.com
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปกติภาษาอังกฤษ)	ผศ.ดร. ชุมพล	บุญคุ้มพรภัทร	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การใส่ค่าข้อมูลที่ขาดหายโดยใช้ฐานความหนาแน่นสำหรับปัญหา ชั้นข้อมูลสมดุล	chumphol.b@cmu.ac.th
	ผศ.ดร. วาริน	เชาวทัต	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การตรวจหาระดับความเจ็บปวดที่แสดงออกทางใบหน้า 3 มิติ ด้วย วิธีการเรียนรู้เชิงลึก	varinchouv@gmail.com
วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ผศ.ดร. สาโรจน์	จิ้นประชา	มหาวิทยาลัยพะเยา	สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากพืชสมุนไพรไทยที่ถูกเลือก: สี่พันคนทา, เพชรฆาตสีทอง, โมกกระเบต และ การประยุกต์ใช้	cheenpracha@gmail.com
	ผศ.ดร. อนุรักษ์	ประสาทเขตรการ	มหาวิทยาลัยพะเยา	การศึกษาคุณสมบัติคู่ควบระหว่างสมบัติทางไฟฟ้าและสมบัติทาง แม่เหล็กของวัสดุแม่เหล็กเฟอร์โรอิกด้วยเทคนิคขั้นสูงและการคำนวณทาง คอมพิวเตอร์	prasatkhetragarn@yahoo.com
สถิติประยุกต์	รศ.ดร. สอาด	นิวิศพงษ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าพระนครเหนือ	การอนุมานพารามิเตอร์สำหรับการแจกแจงเดลต้าลอการิธึม	sa-aat.n@sci.kmutnb.ac.th
	รศ.ดร. อภิรดี	แช่ลิ้ม	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การประยุกต์ใช้ตัวแบบทำนายทางสถิติและการเรียนรู้ด้วยเครื่องกับ ข้อมูลอนุกรมเวลาโมดิสถานสิ่งแวดล้อม	api_45@hotmail.com
อินทรีเยเคมี	รศ.ดร. นันทนิตย์	วานิชาชิวะ	มหาวิทยาลัยศิลปากร	การออกแบบ และ สังเคราะห์โปรทเซ็นเซอร์ชนิดใหม่ที่คายแสง ฟลูออเรสเซนส์ในช่วงวิสิเบิลและช่วงอินฟราเรดเพื่อใช้ในสารละลาย และแบบพอลิเมอร์ฟิล์ม	wanichacheva.nantanit@gmail.c om

#### 4. กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ (ข้อมูล ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2561)

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา		มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
กายวิภาคศาสตร์	รศ.ดร. วิภาวี	หีบแก้ว	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การตรวจสอบผลของสารสกัดสับปะรด หล้าคา ว่านหางจิ้ง และ หล้าวงช้าง ต่อการปรับปรุงการทำงานของท่อหน่วยไตในหนูแม่แบบ โรคไต	wiphawi@kku.ac.th
	ผศ.ดร. ลีทธิชัย	เอี่ยมสะอาด	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ผลการป้องกันของสารสกัดสมุนไพรต่อการทำลายระบบ สืบพันธุ์ในหนูแรทเพศผู้ที่ได้รับยาแวลโพรเอท	sittia@kku.ac.th
	ผศ.ดร. ชัยณรงค์	โตจรัส	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ผลการลดความดันโลหิตของ tiliacorinine 12'-O-acetate ในหนูที่ถูก เหนี่ยวนำให้เกิดภาวะความดันโลหิตสูงโดย L-NAME	chainarongt@hotmail.com
	ศ.ดร. ผาสุก	มหรธมานุเคราะห์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การจำลองใบหน้าจากกะโหลกมนุษย์คนไทย	pasuk034@gmail.com
	รศ.ดร. กุลธิดา	ชัยธีระยานนท์	มหาวิทยาลัยมหิดล	สารสกัด saponin จากปลิงทะเลขาวความคุมกลูโคสเมตาบอลิซึมของ เซลล์มะเร็งเต้านมมนุษย์ในภาวะน้ำตาลในเลือดสูง	kulathida.cha@mahidol.ac.th
รศ.ดร. ไกร	มีมล	มหาวิทยาลัยมหิดล	ศักยภาพทางเภสัชวิทยาของสารสกัดจากสาหร่ายพวงองุ่นและ สาหร่ายลันมังกรในการต้านความแก่และโรคความเสื่อมของระบบ ประสาท	krai.mee@mahidol.ac.th	
กายวิภาคศาสตร์และชีววิทยา โครงสร้าง	รศ.ดร. ยลวันต์	ตินิกุล	มหาวิทยาลัยมหิดล	การศึกษาคุณลักษณะ การกระจาย และการเปลี่ยนระดับของนิวโรเปปไทด์เอพในระบบทางเดินอาหาร และหน้าที่ในการควบคุมการกินอาหารและการเติบโตที่สัมพันธ์กับการพัฒนาของรังไข่ในกิ้งก่ากรม เพศเมีย	anatch2002@gmail.com
	ผศ.ดร. ราพีพรรณ	วานิชวิริยกิจ	มหาวิทยาลัยมหิดล	การตรวจวินิจฉัยเชื้อก่อโรคและโรคของกิ้งก่ากรมเพื่อรองรับการ ขยายตัวของอุตสาหกรรมเลี้ยงกิ้งก่ากรมในประเทศไทย	rapeepun.van@mahidol.ac.th
ความหลากหลายทางชีวภาพ และชีววิทยาชาติพันธุ์	รศ.ดร. ชโลบล	วงศ์สวัสดิ์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	อัตราการตายการติดพยาธิใบไม้วงศ์ Echinostomatidae ในหอยน้ำจืดใน เขตภาคเหนือตอนบนประเทศไทย	wchalobol@gmail.com
	รศ.ดร. วีระชัย	สายจันทา	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	Blastocystis subtypes distribution in natural water resources in Thailand	weerachai.s@msu.ac.th
จุลชีววิทยา	รศ.ดร. สุชาดา จันทร์ประทีป	นภาพร	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิธีทางวิศวกรรมชีวเคมีและเมแทบอลิกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พอลิเมอร์ย่อยสลายได้ทางชีวภาพโดยใช้แหล่งคาร์บอนราคาถูกและ การเตรียมฟิล์มวัสดุเชิงประกอบชีวภาพ	suchada.cha@chula.ac.th

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา	มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
	ผศ.ดร. กรรณิการ์ ดวงมาลัย	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ความหลากหลายทางชีวภาพของแอคติโนมัยซีทที่เรียจากเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้งและการใช้ควบคุมโรคพืช	fscikkd@ku.ac.th
	รศ.ดร. กัญญา ธีระกุล	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การปรับปรุงสายพันธุ์แบคทีเรียกรดน้ำส้มที่ร้อนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตนาโนเซลลูโลสจากแบคทีเรีย	fscignt@ku.ac.th
	ผศ.ดร. นันทนา สีสุข	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ความหลากหลายของแบคทีเรียผลิตไลเปสและการประยุกต์ใช้	fscints@ku.ac.th
	ผศ.ดร. อิงอร กิมก	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การศึกษาผลของสารสกัดจากเห็ดในการต้านเซลล์มะเร็ง	fsciiok@ku.ac.th
	ผศ.ดร. ชีวาพัฒน์ แซ่จิ่ง	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การศึกษาองค์ประกอบแคโรทีนอยด์ กิจกรรมของสารต้านอนุมูลอิสระ และการขยายขนาดการผลิตแคโรทีนอยด์จากแบคทีเรียสีม่วงเพื่อผลิตเป็นผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่า	chewap@kku.ac.th
	ผศ.ดร. วิไลลักษณ์ ศิริพรอดุลศิลป์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การพัฒนาชุดทดสอบสารโลหะหนักโดยใช้แบคทีเรียไบโอเซนเซอร์	swilai@kku.ac.th
	ผศ.ดร. สุรศักดิ์ ศิริพรอดุลศิลป์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การศึกษาแบคทีเรียเพื่อปรับปรุงการสังเคราะห์และสะสมแป้งในเมล็ดข้าวที่ปลอดภัยจากการสะสมสารหนู	surasak@kku.ac.th
	ผศ.ดร. โสรจสิริ เจริญสุดใจ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	บทบาทของดีเอ็นเอภายนอกเซลล์และการสร้างไบโอฟิล์มของ B. pseudomallei	sorujsr@kku.ac.th
	ผศ.ดร. บดินทร์ บุตรอินทร์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การตอบสนองต่อความเครียดของเชื้อ Mycobacterium tuberculosis กับการรักษาด้วยยา isoniazid	royter99@hotmail.com
	รศ.ดร. สุทธิรัตน์ สิทธิศักดิ์	มหาวิทยาลัยนเรศวร	การศึกษาทางอณูชีววิทยาของแบคทีเรียโอเฟจที่จำเพาะต่อเชื้อ อซิไนโตแบคเตอร์ บอมแมนนิโอ เพื่อการประยุกต์ใช้โปรตีนและเปปไทด์จากแบคทีเรียโอเฟจ	sutthirats@nu.ac.th
	รศ.ดร. สุธาทิพย์ พงษ์เจริญ	มหาวิทยาลัยนเรศวร	การส่งสัญญาณผ่านรีเซปเตอร์ของทีลิโมไฟซัยต์ชนิดเกมม่าเดลต้า	sutatipp@nu.ac.th
	ดร. อัญชลี ฐานวิสัย	มหาวิทยาลัยนเรศวร	การเสริมฤทธิ์และกลไกของสารสกัดจากแบคทีเรีย xenorhabdus/photorhabdus ร่วมกับยาปฏิชีวนะต่อแบคทีเรียตั๋วยา	aunchaleet@nu.ac.th
	ผศ.ดร. ณัฐวรรณ เสริมวิทวงศ์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การใช้แบคทีเรียที่ผลิตกรดแลคติกเป็นตัวควบคุมทางชีวภาพในการยับยั้งเชื้อ Vibrio alginolyticus ที่ก่อโรคในสัตว์น้ำ	natthawan.k@psu.ac.th

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา		มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	รศ.ดร. ธนาภัทร	पालกะ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	แมโครฟาจที่อยู่ร่วมกับมะเร็งโดยใช้การเลี้ยงเซลล์แบบสามมิติ	tanapat.p@chula.ac.th
	ผศ.ดร. ศิวะพร	บุญทรัพย์ากร	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การค้นหาโมเลกุลเป้าหมายและการศึกษาประสิทธิภาพต้านฟลาวิไวรัสระดับพรีคลินิกของฟลาโวนอยด์ที่มีฤทธิ์	siwaporn.b@chula.ac.th
	ศ.ดร. สันนิภา	สุรทัตต์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	คุณสมบัติของ immunodominant epitope ของเชื้อไวรัสพี อาร์ อาร์ เอส ที่จำเพาะต่อเม็ดเลือดขาวชนิด cytotoxic และ regulatory T lymphocyte	sanipa.s@chula.ac.th
	ผศ.ดร. เกียรติไชย	พิภศรี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การพัฒนาวิธีการหาลำดับพันธุกรรมทั้งจีโนมเชื้อ Mycobacterium tuberculosis จากสิ่งส่งตรวจโดยตรงเพื่อการตรวจวินิจฉัยวัณโรคดื้อยา	kiatichai@kku.ac.th
	รศ.ดร. ทิพย์ยา	เอกลักษณะนันท์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	บทบาทของการติดเชื้อร่วมระหว่าง EBV และ HPV ต่อการเกิดมะเร็งช่องปาก	tipeka@kku.ac.th
ผศ.ดร. พบชัย	งามสกุลรุ่งโรจน์	มหาวิทยาลัยมหิดล	การศึกษาเกี่ยวกับการวิวัฒนาการไปเป็นเชื้อก่อโรคชนิดรุนแรงของคริปโตคอกคัสนีโอฟอร์แมน/แกตตีอี	popchai.nga@mahidol.ac.th	
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ผศ.ดร. สกุนณี	บวรสมบัติ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	จุลินทรีย์โพรไบโอติกและสาร DSL จากคอมบูชา ที่ใช้เส้นใยอาหารขนาดเล็กเป็นวัสดุตัวกลางในรูปแบบเม็ดและแคปซูลเคลือบแอนเทอริกเพื่อใช้เป็นอาหารเชิงหน้าที่	sakunnee.b@cmu.ac.th
ชีวเคมี	ผศ.ดร. กุลยา	สมบุญวิวัฒน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ลักษณะสมบัติเชิงหน้าที่ของไมโครอาร์เอ็นเอต่อระบบภูมิคุ้มกันของกิ้ง	kunlaya.s@chula.ac.th
	ผศ.ดร. ศุภอรจง	ศิริกันทรมาศ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การระบุและลักษณะสมบัติของทรานสคริปชันแฟกเตอร์ที่เกี่ยวข้องกับซัลเฟอร์เมแทบอลิซึมในช่วงการสุกของผลทุเรียน	supaart.s@chula.ac.th
	ศ.ดร. อัญชลี	ทัศนางจร	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ลักษณะสมบัติเชิงหน้าที่ของโปรตีนฮีตช็อค 90 ของกิ้งขาว Penaeus vannamei (LvHSP90) ในการป้องกันการติดเชื้อแบคทีเรีย Vibrio parahaemolyticus และไวรัส WSSV	anchalee.k@chula.ac.th
	ผศ.ดร. ณัฐนันท์	ต.เทียนประเสริฐ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ศักยภาพในการต้านแบคทีเรียก่อโรคและผลกระทบต่อเซลล์สิ่งมีชีวิตของอนุภาคนาโนซิงค์ออกไซด์ไร้มลพิษ และการใช้ประโยชน์ในแปลงทดลองเกษตรสีเขียว	fscinnp@ku.ac.th
	รศ.ดร. ประชุมพร	คงเสรี	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การศึกษาโครงสร้างและการทำงานของเอนไซม์เบต้า-กลูโคซิเดสจากแหล่งเมตาจีโนม	fscippt@ku.ac.th



สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล	อาจารย์ที่ปรึกษา	มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
	ผศ.ดร. ราตรี	วงศ์ปัญญา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การศึกษาการทำงานของโปรตีนตัวรับต่อการตอบสนองการติดเชื้อก่อโรคในกุ้ง	fscirtw@ku.ac.th
	ผศ.ดร. ศศิมนัส	อุณัจจ์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	เทคโนโลยีการสร้างรีคอมบิแนนท์แอนติบอดีจากสัตว์น้ำเพื่อการพัฒนาชุดทดสอบ	sasimanas.u@ku.th
	รศ.ดร. ธนเศรษฐ์	เสนาวงศ์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ฤทธิ์ต้านมะเร็งของสารประกอบ isoflavonoid ที่สกัดได้จากต้นสะหนาน (Sophora tomentosa) ในระดับ in vitro และ in vivo	sthanaset@kku.ac.th
	ผศ.ดร. รินา	ภัทรมานนท์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การพัฒนาชุดตรวจไปโอเซนเซอร์แบบรวดเร็วสำหรับตรวจหาเชื้อไวรัสในโรคมือเท้าปาก	npattara@gmail.com
	รศ.ดร. อีระ	ซีโวนรินทร์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การศึกษาฤทธิ์ป้องกันมะเร็งต่อมลูกหมากที่เกี่ยวข้องข้องกระบวนการเปลี่ยนแปลงเมแทบอลิซึม	teera.c@cmu.ac.th
	ศ.ดร. พรงาม	เดชเกรียงไกรกุล	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การตรวจวิเคราะห์ภาวะเปราะบางในผู้สูงอายุและผู้ป่วยเบาหวาน จังหวัดเชียงใหม่และลำพูนที่รับประทานข้าวหอมแดงโดยอาศัยตัวชี้วัดทางชีวภาพ	pornngarm.d@cmu.ac.th
	ผศ.ดร. พรสิริ	พิงการ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การศึกษาฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ การดูดซับอนุมูลอิสระและความปลอดภัยของยางไทรเลียดในหลอดทดลอง และ สัตว์ทดลอง	pornsiri.p@cmu.ac.th
	ผศ.ดร. ศุภชัย	ยอดคีรี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การศึกษากลไกทางอนุชีววิทยาของสารโปรแอนโทไซยานินจากข้าวแดงต่อระยะก้าวหน้าของมะเร็งที่ถูกเหนี่ยวนำด้วยสารไซโตไคน์ก่อการอักเสบ	yodkeelee@hotmail.com
	ศ.ดร. วิภา	สุจินต์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	การศึกษาโครงสร้างและหน้าที่ของเอนไซม์สลายไคติน lytic polysaccharide monooxygenase จากเชื้อ Vibrio harveyi	wipa@sut.ac.th
	รศ.ดร. ฤทัยวรรณ	โต๊ะทอง	มหาวิทยาลัยมหิดล	การรักษาแบบมุ่งเป้าหมายจำเพาะในมะเร็งต่อมน้ำดี	rutaiwan.toh@mahidol.ac.th
	ดร. นวลพรรณ	ศิรินุพงศ์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	คุณสมบัติการต้านการอักเสบและการปรากฏการณ์ทางเอปพิจีนติกของเปปไทด์จากนมผึ้ง	nualpun.s@psu.ac.th
ชีวเคมีคลินิกและอนุทางการแพทย์	ดร. เทวฤทธิ์	สระระชนะ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การบูรณาการการวิเคราะห์ทางชีววิทยาเชิงระบบและพฤติกรรมศาสตร์ เพื่อศึกษาผลของการได้รับสารรบกวนฮอร์โมนขณะตั้งท้อง ต่อสมองและพฤติกรรมที่เกี่ยวข้องกับโรคออทิซึมสเปกตรัมของลูก	tewarit.sa@chula.ac.th

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา	มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
ชีวเคมีทางการแพทย์	ศ.ดร. พิสิฐ ตั้งกิจวานิชย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การศึกษาตัวบ่งชี้ชีวภาพใหม่เพื่อการวินิจฉัยโรคมะเร็งตับระยะแรก	pisitkvn@yahoo.com
	ผศ.ดร. อุบล ช่าอ่อน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ตัวบ่งชี้การบริโภคโมโนโซเดียมกลูตาเมต และการประยุกต์ใช้	ubocha@kku.ac.th
ชีวเคมีทางการแพทย์และชีววิทยาโมเลกุล	ผศ.ดร. กัลยาณี สวรรยาวิสุทธิ์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การใช้เมทัลออกไซด์นาโนพาร์ติเคิลเพื่อการรักษามะเร็งท่อน้ำดี	kanlayanee@kkumail.com
	ผศ.ดร. กุลธิดา เวทีวุฒาจารย์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	บทบาทของเอ็กโซโซมจากมะเร็งท่อน้ำดีต่อปฏิสัมพันธ์ระหว่างมะเร็งและเซลล์ไฟโบรบลาสต์และบทบาทต่อการดำเนินโรคมะเร็ง	kulthidava@kku.ac.th
	ดร. เรณู ทานันท์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	กลไกต้านทานภาวะเครียดออกซิเดชันที่สัมพันธ์กับการพัฒนาของเซลล์มะเร็งท่อน้ำดี: เป้าหมายใหม่ของการป้องกันและรักษาโรคมะเร็งท่อน้ำดี	raynoo@kku.ac.th
ชีววิทยา	ผศ.ดร. วิภู กุตะนันท์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	เชื้อสายพันธุ์กรรมของคนไทยทางภาคใต้	wibhu@kku.ac.th
	ผศ.ดร. มัสลิน โอสถานันต์กุล	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพโดยใช้ เอ็นไวรอนเมนทอลดีเอ็นเอ (อีดีเอ็นเอ)	omaslin@gmail.com
	ผศ.ดร. ธีรภมร เฟ็งสกุล	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การแสดงออกของยีน SOCS ในยุงก้นปล่องไคโรสต่อการติดเชื้อมาลาเรียชนิดพลาสโมเดียมไวแวกซ์	theerakamol.p@psu.ac.th
	ผศ.ดร. สาระ บำรุงศรี	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การแบ่งสรรทรัพยากรของค้างคาวที่หากินในที่สูงโล่งในภาคกลางของไทย	sara.b@psu.ac.th
	รศ.ดร. ประหยัด โภครัตติยุกต์	มหาวิทยาลัยมหิดล	การใช้แบคทีเรียชนิด Endophytic เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการบำบัดสารปนเปื้อนอันตรายจากขยะอิเล็กทรอนิกส์โดยพืช	prayad.pok@mahidol.ac.th
ชีววิทยาประยุกต์ในการผลิตสัตว์	ผศ.ดร. เฉลิมพล เยื้องกลาง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	การศึกษาการปรับปรุงคุณภาพขนอ้อยด้วยเชื้อราที่คัดเลือก เป็นแหล่งอาหารหยาบคุณภาพสูงสำหรับโคนม	chayua@hotmail.com
	ดร. เสมอใจ บุรีนอก	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	ผลของการเสริมเอนไซม์ไคเลนเนสและเซลลูเลสจากกากมะเขือเทศ โดยเชื้อ Aspergillus niger ในอาหารแพะต่อปริมาณการกินได้อย่างอิสระ การย่อยได้ของโภชนะ กระบวนการหมักในกระเพาะรูเมน อัตราการเจริญเติบโต องค์ประกอบทางเคมีและคุณภาพซาก	s_bureenok@yahoo.com
ชีววิทยาโมเลกุล	รศ.ดร. ปนัดดา บุญเสริม	มหาวิทยาลัยมหิดล	การศึกษากลไกการทำงานระดับโมเลกุลของโปรตีนสารพิษฆ่าลูกน้ำยุง จากแบคทีเรีย Lysinibacillus sphaericus	panadda.boob@mahidol.ac.th

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล	อาจารย์ที่ปรึกษา	มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
ชีววิทยาศาสตร์เชิงระบบ	รศ.ดร. ปณัฐ	อนรรักษ์ปรีดา	มหาวิทยาลัยมหิดล	การพัฒนาชุดทดสอบอิมมูโนวินิจฉัยสำเร็จรูปสำหรับตรวจหาเชื้อแอนติเจน <i>Anaplasma platys</i> ที่ทำให้เกิดโรคติดเชื้อมะเร็งในเกล็ดเลือดในสุนัข	Panat1@yahoo.com
ชีวศาสตร์ทางสัตวแพทย์	รศ.ดร. กรรณารณ	สุริยผล	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การวิเคราะห์โปรตีนโอมิกจากน้ำลาย ซีรัมและเนื้อเยื่อในแมวที่เป็นเนื้องอกด้านมโดยใช่วิธีเมาติทอพแมสสเปกโทรเมทรีและเจลซีแมสสเปกโทรเมทรี/แมสสเปกโทรเมทรี	pookmainz@gmail.com
	ผศ.ดร. ศยามณ	ศรีสุวัฒนาสกุล	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ลักษณะทางกายวิภาค สรีรวิทยา รูปแบบของระบบสืบพันธุ์ และปัจจัยที่ผลต่อการทำงานของระบบสืบพันธุ์ในแพะเทศเมีย	ssayamon@chula.ac.th
ชีวสารสนเทศและชีววิทยา ระบบ	ผศ.ดร. ตรีนุช	สายทอง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าธนบุรี	การสร้างแบบจำลอง Genome-scale metabolic model เพื่อศึกษาการใช้คาร์บอนในเซลล์และรากเพื่อนำไปสู่การการสร้างแป้งในรากสะสมของมันสำปะหลัง	treenut.sai@kmutt.ac.th
	ผศ.ดร. อีร์พันธ์	เหล่าเมตตาจิตต์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าธนบุรี	การสร้างเครือข่ายการควบคุมการแสดงออกของกลุ่มยีนที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการสังเคราะห์ด้วยแสงในไซยาโนแบคทีเรียด้วยเทคนิคทางชีวสารสนเทศและการสร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์	teeraphan.lao@mail.kmutt.ac.th
เซลล์ต้นกำเนิดและอณูชีววิทยา	รศ.ดร. ศิริกุล	มะโนจันทร์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	การเพิ่มประสิทธิภาพการแบ่งตัวและการเจริญพัฒนาเป็นเซลล์กระดูกของเซลล์ต้นกำเนิดมีเซนไคม์มนุษย์	bsirikul@gmail.com
พยาธิชีววิทยา	ผศ.ดร. อมรรรัตน์	เจนเซน	มหาวิทยาลัยมหิดล	การค้นคว้าสารที่มีประสิทธิภาพในการชะลอวัยโดยใช้ไมเซลล์ยีสต์ <i>Sacchromyces cerevisiae</i>	scanr@mahidol.ac.th
พยาธิชีววิทยาทางสัตวแพทย์	ผศ.ดร. มรกต	แก้วธรรมสอน	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวินิจฉัยการติดเชื้อบาปียเซียในโค กระบือ และหีบ ที่พบในประเทศไทย	morakot.k@chula.ac.th
	รศ.ดร. สนธยา	เตียวศิริทรัพย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ความหลากหลายของโรคติดเชื้อที่มีแมลงเป็นพาหะนำโรคในฟาร์มสุกร เพื่อประเมินความเสี่ยงจากสุกรสู่คน	sonthayatiaw@hotmail.com
	รศ.ดร. สมพร	เตชะงามสุวรรณ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ระบาดวิทยาเชิงโมเลกุลและการวิเคราะห์ไวรัสในตระกูลพารามิกโซไวรัส ดี ที่แยกได้จากตัวอย่างระบบทางเดินหายใจในสุนัขในประเทศไทย	somporn62@hotmail.com
	รศ.ดร. ญวีร์	ประภัสระกุล	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ลักษณะทางพันธุกรรมของเชื้อ เอสเซอริเซีย โคลไล ที่มียีนดื้อยาโคลิสติน จากฟาร์มสุกร สิ่งแวดล้อม และคนงานในฟาร์ม	Nuvee.P@chula.ac.th
	รศ.ดร. นพดล	พิพารัตน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การพัฒนาแบบวัคซีนเพื่อกระตุ้นภูมิคุ้มกันเยื่อในปลาทับทิม	nopadonpirarat@gmail.com

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา		มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
พฤกษศาสตร์	ศ.ดร. รุ่งโรจน์	ธนาวงษ์นุเวช	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พยาธิกำเนิดของโรคอุบัติใหม่ PCV3 ในสุกร	roongroje.t@chula.ac.th
	รศ.ดร. ปวีณา	ไทรเพิ่ม	มหาวิทยาลัยมหิดล	ชีววิทยาการถ่ายเรณูและสัณฐานวิทยาของส่วนที่เกี่ยวกับการสืบพันธุ์ของพืชวงศ์ผักบุ้งที่หายากในประเทศไทย	paweena.tra@mahidol.edu
พันธุวิศวกรรม	รศ.ดร. เกียรติทวี	ชววงศ์โกมล	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การศึกษากลไกการยับยั้งงอนโนบอดิเมนุษย์ที่สามารถผ่านเซลล์ได้ ที่จำเพาะต่อ ไทโรซีนไคเนสของ epidermal growth factor receptor ต่อมะเร็งปอดชนิด non-small cell	fscikt@ku.ac.th
	ศ.ดร. พรทิพา	เล็กเจริญสุข	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การพัฒนาวิธีตรวจแบบมัลติเพล็กซ์ในการวินิจฉัยแยกกลุ่มเชื้อที่ก่อโรคระบบทางเดินหายใจในสุกร	fvetptn@ku.ac.th
	ผศ.ดร. วิน	สุรเชษฐพงษ์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	อณูชีววิทยาของเชื้อไวรัสอุบัติใหม่ tilapia lake virus ในปลานิลและปลานิลแดง	fvetwsp@ku.ac.th
	ผศ.ดร. ศิริวรรณ	พราพงษ์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การสร้างต้นแบบวัคซีนเลปโตสไปโรซิสชนิดกินด้วยโปรตีนแอนติเจนรีคอมบิแนนท์โปรตีน KU_Sej_LRR_2271 ผลิตโดยระบบการแสดงออกด้วยแบคทีเรียสายพันธุ์แลคโตบาซิลลัสเกรดอาหาร	fvetsrp@ku.ac.th
พันธุศาสตร์	ผศ.ดร. ครุสร	ศรีกุลนาถ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การปรับปรุงข้อมูลจีโนมของลิงวอกและลิงแสมในระดับโครโมโซมและการวิเคราะห์เขตเทโลโลดีเอ็นเอ	kornsorn.s@ku.ac.th
	ผศ.ดร. ชัชวาล	จันทราสุริยรัตน์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การค้นหาละและโคลนยีนต้านทานโรคไหม้จากแหล่งพันธุกรรมข้าวในประเทศไทย	fscicwj@ku.ac.th
	ผศ.ดร. ปิยะดา	จันทวงศ์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การศึกษาทรานสคริปชันแฟคเตอร์ในถั่วเขียวที่มีหน้าที่ควบคุมการตอบสนองต่อความเครียดจากสิ่งแวดล้อมได้หลายชนิด	fscipdj@ku.ac.th
	ผศ.ดร. วรณรดา	สุราช	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ต้นกำเนิดของสุนัขบ้านในประเทศไทย	wunral@gmail.com
	รศ.ดร. อรินทิพย์	ธรรมชัยพินิต	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากแอคติโนมัยสิทเอนโดไฟต์เพื่อควบคุมโรคในอ้อย	arinthip.t@ku.ac.th
วาริชศาสตร์	ผศ.ดร. ยุทธพงษ์	สังข์น้อย	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ผลิตภัณฑ์กั๊วเชื้อเห็ดออโรโทรฟิคในตรีไฟอิงแบคทีเรียทนเค็มสำหรับบำบัดสารอนินทรีย์ไนโตรเจนในระบบการเลี้ยงกุ้ง	yutthapong.s@psu.ac.th
วิทยาภูมิคุ้มกัน	รศ.ดร. ชนิดรา	ธวัชจิตต์	มหาวิทยาลัยมหิดล	การผลิตเซลล์เดนไดรติกที่สามารถโปรแกรมตัวเองเพื่อใช้เป็นเซลล์ภูมิคุ้มกันบำบัดในการรักษามะเร็งเต้านมชนิด triple negative	cthuwajit@yahoo.com

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล	อาจารย์ที่ปรึกษา	มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
	รศ.ดร. ปนิษฐิ์	อวิรุทธ์นันท์	มหาวิทยาลัยมหิดล	บทบาทของไมโครพาร์ทิเคิลที่เกิดจากเซลล์เม็ดเลือดแดงในการทำให้เกิดความรุนแรงของโรคไข้เลือดออก เพื่อนำไปสู่การพัฒนาชุดตรวจหาตัวบ่งชี้ทางชีวภาพสำหรับพยากรณ์ความรุนแรงของการติดเชื้อไวรัสเด็งกี	panisadee.avi@mahidol.ac.th
	ผศ.ดร. ปิติ	ธวัชจิตต์	มหาวิทยาลัยมหิดล	การพัฒนาตัวตรวจจำเพาะสำหรับการวินิจฉัยมะเร็งที่มีขนาดเล็ก	peti.thu@mahidol.edu
วิทยาศาสตร์ชีวผลิตภัณฑ์	ดร. ศรัณย์	พรหมสาย	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การจำแนกและตรวจสอบคุณสมบัติการเป็นพรีไบโอติกของข้าวไทย และสมุนไพรเพื่อพัฒนาสินค้าทางการเกษตรมูลค่าเพิ่มที่มีศักยภาพ	saranpromsai@hotmail.com
วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	ศ.ดร. สุจินดา	มาลัยวิจิตรนนท์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	สภาวะกระดูกพรุนในหนูแรทและลิงแสมที่อยู่ในภาวะพร่องฮอร์โมนแอนโดรเจนและฤทธิ์ของกาวาเครือขาวในการป้องกันการสูญเสียมวลกระดูก	suchinda.m@chula.ac.th
	ผศ.ดร. โชติกา	หยกทองวัฒนา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การผลิตรีคอมบิแนนท์โปรตีน RIP และการศึกษาผลของโปรตีน ribosome-inactivating protein ต่อการแสดงออกของโปรตีนในเซลล์มะเร็งชนิดต่างๆ โดยเทคนิคทางโปรตีโอมิกส์	fscicks@ku.ac.th
	ผศ.ดร. แต่งอ่อน	พรหมมิ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ความหลากหลายของแมลงน้ำกินได้ในประเทศไทย: คุณค่าทางโภชนาการ ตัวบ่งชี้ทางชีวภาพและการสะสมทางชีวภาพ	faastop@ku.ac.th
	รศ.ดร. วรณวิภา	วงศ์แสงนาค	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ความสัมพันธ์ของจุลินทรีย์ในลำไส้ต่อการแสดงออกของโรคมะเร็ง: การศึกษาโดยติดตามระยะยาวตั้งแต่วัยทารกในประชากรไทยด้วยเมตาจีโนมิกส์	fsciwpv@ku.ac.th
	ผศ.ดร. สุนทรี	เพ็ชรดี	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	บทบาทของสารสกัดข้าวกล้องงอกต่อโรคหัวใจและหลอดเลือด	fvetstr@ku.ac.th
	รศ.ดร. กันทิมา	สุวรรณพงศ์	มหาวิทยาลัยบูรพา	ผลของอุณหภูมิต่อการติดเชื้อโนซิมาในผึ้งพื้นเมืองของประเทศไทย	guntima@buu.ac.th
	รศ.ดร. อภินันท์	อุดมกิจ	มหาวิทยาลัยมหิดล	กลไกการควบคุมการแสดงออกของฮอร์โมนในระบบสืบพันธุ์ของกึ่ง	apinunt.udo@mahidol.ac.th
	ดร. Eleni	Gentekaki	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	ความหลากหลายและองค์ประกอบของจุลินทรีย์กลุ่มยูคาริโอตในลำไส้ของคนเมืองและคนชนบท และปฏิสัมพันธ์กับชนิดของอาหารและดัชนีมวลกาย	gentekaki.ele@mfu.ac.th

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล	อาจารย์ที่ปรึกษา	มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
วิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์	ดร. มยุรี	เพ็ญทอง	สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารกรณ์	บทบาทของการดัดแปลง tRNA ในเชื้อก่อโรค Pseudomonas aeruginosa	mayuree@cri.or.th
เวชศาสตร์ระดับโมเลกุล	รศ.ดร. อีรพงษ์	กระแจะจันทร์	มหาวิทยาลัยมหิดล	การค้นหา ศึกษาหน้าที่ และประยุกต์ใช้โปรตีนที่หลั่งออกนอกเซลล์ และอยู่บนผิวเซลล์ของเชื้อ Pythium insidiosum เพื่อการวินิจฉัย และการรักษา	mr_en@hotmail.com
	รศ.ดร. เสาวรส	สวัสติวัฒน์	มหาวิทยาลัยมหิดล	กลไกของไมโครพาร์ติเคิลต่อความบกพร่องของระบบภูมิคุ้มกันสีบทอด ในโรคเบาธาลัสซีเมีย	saovaros.sva@mahidol.ac.th
สรีรวิทยา	ผศ.ดร. จิราภรณ์	โตจรัส	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ผลของสารมอรินต่อการลดความเสียหายของสมองในโมเดลหนูภาวะสมองขาดเลือด	sukbunteung@hotmail.com
	ศ.ดร. นิพนธ์	ฉัตรทิพากร	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ผลของการเปลี่ยนแปลงการทำงานของไมโทคอนเดรียในหัวใจในหนูที่เป็นเมตาบอลิกซินโดรม	nchattip@gmail.com
	ศ.ดร. สิริพร	ฉัตรทิพากร	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ผลแทรกซ้อนต่อไมโตรคอนเดรีย ไมโครเกลีย และ ตัวบ่งชี้ของอัลไซเมอร์ ในสมองหลังจากกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดแล้วมีเลือดกลับมาเลี้ยงใหม่ และ การรักษาที่เป็นไปได้	siripom.c@cmu.ac.th
	ผศ.ดร. อนุสรณ์	ล้งกาพินธ์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การป้องกันการทำลายไตผ่านการลดการสร้างกลูโคสใหม่และความ เป็นพิษของลิปิดโดยยายับยั้ง SGLT2 ในภาวะดื้อต่อฮอโมนอินซูลิน	onanusorn@yahoo.com
	ผศ.ดร. เกริกวิชัย	ศิลาพิทยาพร	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ผลของการกระตุ้น acetylcholine receptors ต่อการทำงานของ เซลล์ H9c2 ในภาวะเซลล์ขาดออกซิเจนแล้วมีออกซิเจนกลับมาเลี้ยง ใหม่	kshinlap@gmail.com
ศ.ดร. นรัตถพล	เจริญพันธ์ุ	มหาวิทยาลัยมหิดล	บทบาทของเซลล์กระดูกอสติโอไซต์ในการควบคุมการดูดซึม แคลเซียมที่ลำไส้ : แนวทางเพิ่มการดูดซึมแคลเซียมด้วยการออกกำลัง กาย	narattaphol.cha@mahidol.ac.th	
ดร. พิศเรศ	คู่ย่วน	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ผลของโอลิโกแซ็กคาไรด์จากบุกต่อการรักษาโรกระบบทางเดินอาหาร อักเสบในหนูถีบจักร	pissared.k@psu.ac.th	
สรีรวิทยาการสัตว์	รศ.ดร. สัมพันธ์	ธรรมเจริญ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ผลของการเสริมสารต้านออกซิเดชั่นต่อการทำหน้าที่ของต่อมไทรอยด์ และปริมาณนมในแพะนมที่เลี้ยงภายใต้อุณหภูมิแวดล้อมสูง	sprueksagorn@hotmail.com

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา	มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
สรีรวิทยาทางการแพทย์	รศ.ดร. พวงรัตน์ ภัคดีโชติ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ผลของสารแทนเจอร์ตินต่อภาวะเมแทบอลิซึมอินโดรม โครงสร้างและหน้าที่ของระบบหัวใจและหลอดเลือด ตัวบ่งชี้การอักเสบและภาวะเครียดออกซิเดชันในหนูแรทเมแทบอลิซึมอินโดรมเนื่องจากได้รับอาหารที่มีคาร์โบไฮเดรตและไขมันสูง	ppoung@kku.ac.th
	ผศ.ดร. นราวุฒิ ภาคาพรต	มหาวิทยาลัยมหิดล	ผลของสารสกัดมาตรฐานบัวบก อีซีเอ 233 ต่อการเรียนรู้และความจำในหนูแรทที่มีภาวะสมองเสื่อมอัลไซเมอร์	narawut.pak@mahidol.ac.th
สัตววิทยา	รศ.ดร. สุปิยนิษฐ์ ไม้แพ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ความหลากหลายและข้อมูลพันธุกรรมของคลาโดเซอแรนในแหล่งน้ำจืดบริเวณลุ่มแม่น้ำโขง และคาบสมุทรมไทย-มาเลเซีย	fscisnm@ku.ac.th
สัตวศาสตร์	ดร. ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การศึกษาความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมเพื่อการปรับปรุงวันที่แม่สุกรไม่ให้ผลผลิตในประชากรสุกรเชิงการค้า	agrts@ku.ac.th
	ผศ.ดร. ศกร คุณวุฒิมุทธิธรณ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การวิเคราะห์ทางพันธุกรรมและจีโนมิกส์สำหรับลักษณะที่สำคัญทางเศรษฐกิจของโคเนื้อที่ถูกเลี้ยงดูภายใต้สภาวะเขตร้อนชื้น	agrskk@ku.ac.th
	ผศ.ดร. วิบัณฑิตา จันทร์กิตติสกุล	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การแช่แข็งตัวอ่อนภายนอกร่างกายแบบผลึกแก้วภายหลังการเจาะเก็บโอโอไซตในโคนมพันธุ์ไทยโฮลไนด์	vibuch@kku.ac.th
	รศ.ดร. วุฒิไกร บุญคุ้ม	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การตรวจหายีนเครื่องหมาย และประมาณกราฟพันธุกรรมของการเจริญเติบโตและผลผลิตไข่ในไก่พื้นเมืองไทยพันธุ์ประดู่หางดำ และซีภายใต้สภาพอากาศร้อนชื้นของประเทศไทย	wuttigrai_b@yahoo.com
	ผศ.ดร. สาวิตรี วงศ์ตั้งถิ่นฐาน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การศึกษาการนำชีวมวลสาหร่ายขนาดเล็กจากไฮโดรไลเสตซานอ้อยเพื่อใช้ในอาหารไก่ไข่	sawiwo@kku.ac.th
	ผศ.ดร. อนุสรณ์ เชิดทอง	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การปรับปรุงคุณภาพฟางข้าวโดยใช้กากตะกอนยีสต์ที่ได้จากกระบวนการผลิตเอทานอล ต่อการใช้ประโยชน์ของอาหารและการผลิตน้ำนมในสัตว์เคี้ยวเอื้อง	nu_cher38@yahoo.com
ดร. Van Hien Doan	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การผลิตและการใช้ พรีไบโอติกชนิดใหม่ (ไซโลโอลิโกแซคคาไรด์ และเพคติน) จากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรเพื่อทดแทนสารปฏิชีวนะในการเลี้ยงปลานิล	hien.d@cmu.ac.th	
รศ.ดร. อาณัติ จันทร์ถิระติกุล	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	ประสิทธิภาพของซีลีเนียมจากต้นคะน้าอกซีลีเนียมสูงต่อสมรรถภาพการผลิต ความเข้มข้นของซีลีเนียมในไข่และเนื้อเยื่อ และการตอบสนองทางสรีรวิทยาในไก่ไข่	anut.c@msu.ac.th	

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา	มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
อณูชีววิทยา	รศ.ดร. รมิดา วัฒนโกศลสิน	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	กลไกการป้องกันการเกิดโรคพาร์ติคูลาร์คินสันโดยสารสกัดสมุนไพร	ramidawa@yahoo.com
	รศ.ดร. สุวรา วัฒนพิทยกุล	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	การพัฒนาเปปไทด์เคมีราชนิดใหม่ที่มีฤทธิ์ต่อการงอกของหลอดเลือด	suvara_w@yahoo.com
อณูพันธุศาสตร์และพันธุวิศวกรรม	รศ.ดร. ชชาติชาย กฤตนิยม	มหาวิทยาลัยมหิดล	การศึกษาและใช้ประโยชน์สายเปปไทด์จากน้ำยางธรรมชาติ	chartchai.kri@mahidol.ac.th
	ศ.ดร. ดันแคน ริชาร์ด สมิท	มหาวิทยาลัยมหิดล	Analysis of the involvement of lipids during flaviviral infection	duncan_r_smith@hotmail.com

--	--	--	--	--	--



## 5. กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์ด้านสาธารณสุข (ข้อมูล ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2561)

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา	มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
กายภาพบำบัด	ผศ.ดร. ชุตินา ชลายนเดชะ	มหาวิทยาลัยมหิดล	การพัฒนาโมเดลการรักษาหลายองค์ประกอบเพื่อลดพฤติกรรมเนือยนิ่งและกระตุ้นกิจกรรมทางกายสำหรับพนักงานสำนักงาน	chutimajala@gmail.com
การบริหารทางเภสัชกรรม	ศ.ดร. พรอนงค์ อร่ามวิทย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การศึกษาประสิทธิภาพและความปลอดภัยของแผ่นปิดแผลไฮโดรเจลที่ประกอบด้วยสารแอนโดรกราโฟไลด์ทางคลินิก	aramwit@gmail.com
ชีวภาพการแพทย์	รศ.ดร. ฉัตรศรี เดชะปัญญา	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	ฤทธิ์ของสารสกัดและน้ำมันจากเมล็ดฟักทองในการเพิ่มความแข็งแรงของเยื่อและป้องกันความเสียหายของเยื่อลำไส้จากสารอักเสบ	chatsri@gmail.com
	ดร. รุ่งจักร รังสิวิวัฒน์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	การพัฒนารังไข่เทียมเพื่องานด้านเวชศาสตร์การเจริญพันธุ์	ruttachuk@swu.ac.th
	รศ.ดร. สมฤดี สายหยุดทอง	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	กลไกการออกฤทธิ์ของน้ำมันแฟกทอมและสารสำคัญในการป้องกันการทำลายเซลล์ประสาทจากภาวะเครียด	joysomrudee2@gmail.com
ชีววิทยาช่องปาก	รศ.ดร. นครินทร์ กิตกำธร	มหาวิทยาลัยมหิดล	การเปลี่ยนแปลงของยีนและการทำงานของ T cell ที่แยกได้จากผู้ป่วยมะเร็งช่องปาก	Nakarinkit@gmail.com
ชีวเวชศาสตร์	ผศ.ดร. นันทรี ชัยชนะวงศาโรจน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การตรวจวัดการกลายพันธุ์ยีน K-ras บนกระดาด ในผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง	nuntaree@gmail.com
	รศ.ดร. รุชนี อัมพรอร่ามเวทย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การพัฒนาวัสดุทดแทนกระดูกจากโคโตซานผสมสารยับยั้งเอนไซม์ฮีสโตนดีอะเซทิลเลส	ruchanee.a@chula.ac.th
	รศ.ดร. จุรีรัตน์ ดาดวง	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นวัตกรรมดัชนีสุขภาพของประชากรไทยโดยวิทยาการข้อมูลเพื่อประโยชน์ในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและติดตามสภาวะสุขภาพก่อนการเกิดโรค	jurpoo@kku.ac.th
	รศ.ดร. รัชนิวรรณ อุ่นแพทย์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ความท้าทายและการพัฒนาแพลตฟอร์มที่มีฤทธิ์ทางชีวภาพชนิดใหม่เพื่อประสิทธิภาพพร้อมใช้ในการรักษาและพัฒนาเป็นอาหารฟังก์ชัน	Aunpad@yahoo.com
	รศ.ดร. ฮานส์ รูดี กรามส์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	การศึกษาศักยภาพการปรับภูมิคุ้มกันของเซอร์รีนโปรตีนเอสอินฮิบิเตอร์ในพยาธิใบไม้ตับคน	rgrams@tu.ac.th
ผศ.ดร. กาญจนา อู่สุวรรณทิม	มหาวิทยาลัยนเรศวร	ตัวรับคอมเพล็กซ์เมมโมวโนโกลบูลินควบคุมหน้าที่การทำงานของ T cell	ajkarn_9@hotmail.com	
ผศ.ดร. สราวุธ คำปวน	มหาวิทยาลัยนเรศวร	ผลของการให้โปรตีนลูกผสมตัวยับยั้งชนิดซีรีโทรลิวโคไซด์โปรตีนเอส มนุษย์ ในภาวะกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด	sarawutk@nu.ac.th	

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา	มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
	ผศ.ดร. นุชจรี จินตัง	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	การศึกษาฤทธิ์ของสารสกัดสมุนไพรไทยต่อการยับยั้งการแสดงออก PCSK9	nutjaree_ann@hotmail.com
	รศ.ดร. มณฑล เลิศคณาวณิชกุล	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	เภสัชภัณฑ์จากแบคทีเรียจากการผลิตสู่การประยุกต์ใช้	lmonthon55@gmail.com
	ผศ.ดร. วรวิทย์ สมศักดิ์	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	การสร้างพลาสมาไมเดียมเบอร์ก็โอที่มีการแสดงออกของเอนไซม์ เป้าหมายของพลาสมาไมเดียมโนวไซสำหรับการตรวจคัดกรองยาต้าน มาลาเรีย	voravuth.so@wu.ac.th
	รศ.ดร. วรางคณา จุ่งลก	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	การค้นพบยาจากสมุนไพรในการต้านการอักเสบและกลไกการต้าน การอักเสบในเซลล์เพาะเลี้ยงและในสัตว์ทดลอง	aonmu@hotmail.com
	ผศ.ดร. กัญญาณี กนกวิรุฬห์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การจัดกลุ่มระดับโมเลกุลของผู้ป่วยมะเร็งเต้านมชนิดทริปเปิลเนกาทีฟ ในภาคใต้	kkanyana@gmail.com
	ผศ.ดร. พจนพร ไกรดิษฐ์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การเตรียมอนุภาคนาโนของสารคูโซโนคินินและอนุพันธ์สำหรับใช้ในการรักษา มะเร็งเต้านม	gpotchan@medicine.psu.ac.th
	ดร. วรมย์ณุลิน ทิพย์มณี	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การออกแบบโปรตีนดัดแปลงอินเตอร์ลิวคิน-18 ที่มีประสิทธิภาพในการต้านมะเร็ง	tvaromya@medicine.psu.ac.th
	รศ.ดร. สุรศักดิ์ สังข์ทัต ณ อยุธยา	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การศึกษาพันธุศาสตร์ระดับโมเลกุลในโรคท่อน้ำดีตีบแต่กำเนิด	surasak.sa@psu.ac.th
เทคนิคการแพทย์	ดร. กมลรัตน์ โพธิ์ปิ่น	มหาวิทยาลัยมหิดล	การพัฒนาไบโอเซนเซอร์ระบบฟลูออเรสเซนซ์ด้วยวิธีควอนตัมดอทเพื่อ ตรวจวัดระดับเบต้าอะไมลอยด์ในเซลล์ประสาทและตัวอย่างเลือดของ ผู้ป่วยโรคอัลไซเมอร์	kamonrat.php@mahidol.ac.th
	ผศ.ดร. ดลينا ตันหยง	มหาวิทยาลัยมหิดล	กลไกของ MicroRNA จากสารสกัดกระชายในการยับยั้งการเจริญของ เซลล์มะเร็งเม็ดเลือดขาวชนิดเฉียบพลัน	dalina.itc@mahidol.ac.th
	ผศ.ดร. ธีรพล เปี้ยฉ่ำ	มหาวิทยาลัยมหิดล	การพัฒนาเทคนิคใหม่เพื่อใช้ศึกษาการสื่อสารสัญญาณของจุลชีพด้วยวิธี ทางเคมีและฟิสิกส์	theeraphon.pia@mahidol.ac.th
	ผศ.ดร. พรลดา นุชน้อย	มหาวิทยาลัยมหิดล	อณูพันธุศาสตร์ระดับโมเลกุลของหมู่โลหิต Rh-negative, weak D และ partial D ในประชากรไทย	pornlada.nuc@mahidol.ac.th
	รศ.ดร. พัทธนี ชูทอง	มหาวิทยาลัยมหิดล	หน้าที่ของ transcription factor T bet ที่แสดงออกใน memory B cells ในการควบคุมการตอบสนองของแอนติบอดี	pchooton@gmail.com

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา		มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
	ผศ.ดร. ศักดิ์ดา	ไยน้อย	มหาวิทยาลัยมหิดล	การสร้างโปรตีนนาโนแคปซูลที่มีคุณสมบัติของเอนไซม์ยูริเนสและคะตาเลสที่มีประสิทธิภาพและความปลอดภัยในการรักษาภาวะกรดยูริกในกระแสเลือดสูง	sakda.yai@mahidol.ac.th
	ดร. อภิลักษณ์	วรชาติชีวัน	มหาวิทยาลัยมหิดล	การสังเคราะห์และการใช้เทคนิคทางคอมพิวเตอร์เพื่อการพัฒนาสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพสำหรับการประยุกต์ใช้ทางการแพทย์	apilak.woa@mahidol.ac.th
	ผศ.ดร. อมรา	อภิลักษณ์	มหาวิทยาลัยมหิดล	การพัฒนาอุปกรณ์ฐานกระดาษร่วมกับอิมมูโนแอสเซย์โดยใช้อุณหภูมิควอนตัมต่อสำหรับการตรวจวัดสารบ่งชี้ทางชีวภาพของโรคหัวใจ	amara.apl@mahidol.edu
	รศ.ดร. อังกูรา	สุโชคเวช	มหาวิทยาลัยมหิดล	การศึกษาแนวทางการรักษาโรคระดูพรุนโดยใช้การวิเคราะห์ทางคอมพิวเตอร์และเซลล์ต้นกำเนิดชนิดมีเซนไคม์เป็นต้นแบบ	aungkura.jer@mahidol.ac.th
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	ศ.ดร. วิทยา	สุริยาสถาพร	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	กลไกการป้องกันในเต้านม ปัจจัยความรุนแรงของแบคทีเรีย และปฏิกิริยาร่วมบนจุลศาสตร์การคงอยู่ของการติดเชื้อเข้าเต้านมของแม่โคที่เป็นเต้านมอักเสบ	suriyasathaporn@hotmail.com
เทคโนโลยีเภสัชกรรม	รศ.ดร. ธนะเศรษฐ์	จ้าวหิรัญพัฒน์	มหาวิทยาลัยศิลปากร	การใช้ไมโครนีเคิลส์ชนิดละลายที่ผสมกับยาอะไซโคลเวียร์เพื่อเพิ่มการซึมผ่านยาทางผิวหนัง	ngawhirunpat_t@su.ac.th
	รศ.ดร. ธวัชชัย	แพพหมัด	มหาวิทยาลัยศิลปากร	กลไกการก่อตัวและคุณสมบัติเจลก่อตัวเองที่บรรจุยาแวนโคมัยซินไฮโดรคอลลอยด์สำหรับรักษาโรคปริทันต์อักเสบที่ใช้พอลิเมธาอะโครเลตไฮโอเมอร์และกรดไขมันเป็นสารก่อเมทริกซ์	thawatchaienator@gmail.com
เทคโนโลยีเภสัชกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	ผศ.ดร. จิตติมา	ชัชวาลย์สายสินธ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การทำให้ยาในสารกระจายตัวของแข็งชนิดออสัญฐานให้มีเสถียรภาพ	jittima.c@chula.ac.th
บริหารเภสัชกิจ	ผศ.ดร. มนทรัตม์	ถาวรเจริญทรัพย์	มหาวิทยาลัยมหิดล	การประเมินต้นทุนความเจ็บป่วยจากปัจจัยเสี่ยง	montarat.tha@mahidol.ac.th
	รศ.ดร. อุษา	ฉายเกล็ดแก้ว	มหาวิทยาลัยมหิดล	การประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ของการตรวจเภสัชพันธุศาสตร์สำหรับการป้องกันเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการใช้ยาและการปรับขนาดยาที่เหมาะสม	usa.chi@mahidol.ac.th
ปรสิตวิทยา	รศ.ดร. เทวราช	หล้าหา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	กลไกทางภูมิคุ้มกันและการสร้างภูมิคุ้มกันเพื่อพัฒนาวัคซีนป้องกันการติดเชื้อพยาธิใบไม้ในตับ <i>Opisthorchis viverrini</i> ในสัตว์ทดลอง	thewa_la@kku.ac.th

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล	อาจารย์ที่ปรึกษา	มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
	ศ.ดร. สมชาย	ปิ่นละออ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การพัฒนาระบบขนส่งยานอวกาศในรูปแบบใหม่ที่บรรจุด้วยยาแอมไซดาบินและสารเคอร์คูมิน สำหรับรักษามะเร็งท่อน้ำดี โดยมุ่งเป้าที่เซลล์มะเร็งที่คล้ายกับเซลล์ต้นกำเนิด	psomec@kku.ac.th
	ผศ.ดร. อภิชาติ	วิทย์ตะ	มหาวิทยาลัยนเรศวร	การศึกษาจุลกายวิภาค พันธุศาสตร์ และฤทธิ์ฆ่าหอยของไส้เดือนฝอย <i>Steinernema websteri</i> และ <i>Heterorhabditis indica</i>	apichatv@nu.ac.th
ประสาทวิทยา	ศ.ดร. บัณฑิต	เจตน์สว่าง	มหาวิทยาลัยมหิดล	บทบาทของกระบวนการอักเสบจากแคลเซียมที่เกิดขึ้นในเซลล์ประสาทที่ถูกเหนี่ยวนำด้วยสารเสพติดเมทแอมเฟตามีนและพยาธิกำเนิดของโรคจิตเภท	banthit.che@mahidol.ac.th
ประสาทวิทยาศาสตร์	ผศ.ดร. สุกนธา	งามประมวญ	มหาวิทยาลัยมหิดล	การวิเคราะห์ทางคลินิกและโมดูลสุขภาพทางการแพทย์	sukonthar.nga@mahidol.edu
พยาธิวิทยาคลินิก	ดร. วีระพงศ์	ศิริบุรณ์พิพัฒนา	มหาวิทยาลัยมหิดล	ตัวบ่งชี้ทางชีวภาพในผู้ป่วยมีดติเฟิล มัยอิลโมา	teerapong.sir@mahidol.ac.th
พยาบาลศาสตร์	รศ.ดร. อรวรรณ	แก้วบุญชู	มหาวิทยาลัยมหิดล	การพัฒนารูปแบบการส่งเสริมความสามารถในการทำงานของแรงงานสูงอายุในระบบ	orawan.kae@mahidol.ac.th
เภสัชกรรมและระบบสุขภาพ	รศ.ดร. นฤมล	เจริญศิริพรกุล	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	Development of patient self-screening and monitoring tool to manage and prevent severe adverse drug reactions	narumol@kku.ac.th
เภสัชกรรม	ดร. ภาสวีร์	จันทร์สุข	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ผลของไซโคลเดกตรินต่อการละลายและการซึมผ่านของยาหยอดตา สูตรผสม โดโซลาไมด์และลาทาโนพ羅斯ในรูปแบบออกฤทธิ์เป็นสำหรับลดความดันในลูกตา	phatsawee@gmail.com
	ศ.ดร. ปราณีต	โอปณะโสภิต	มหาวิทยาลัยศิลปากร	การพัฒนาสารสกัดรทกหนูเพื่อประยุกต์ใช้ทางเภสัชกรรมและเครื่องสำอาง	opanasopit_p@su.ac.th
เภสัชการ (หลักสูตรนานาชาติ)	รศ.ดร. ดวงดาว	ฉันทศาสตร์	มหาวิทยาลัยมหิดล	ตัวพาไซโครเดกซ์ทรินระดับนาโนเมตรสำหรับการเพิ่มฤทธิ์การต้านเชื้อแบคทีเรีย	doungdaw.cha@mahidol.ac.th
	ดร. ผกาทิพย์	รีนระเริงศักดิ์	มหาวิทยาลัยมหิดล	การพัฒนาความจำเพาะเจาะจงของอนุภาคนาโนเทอร์านอสติก สำหรับการวินิจฉัยและการรักษามะเร็ง	pakatip.rue@mahidol.ac.th
	ศ.ดร. วราภรณ์	จรรยาประเสริฐ	มหาวิทยาลัยมหิดล	นาโนคอมเพล็กซ์ของพอลิเมอร์ร่วมพอลิคาโพรแลคโตนชนิดดัดแปลง เป็นประจุบวกเพื่อการนำส่งยีน	varaporn.jun@mahidol.ac.th
	รศ.ดร. สาธิต	พุทธิพัฒน์ขจร	มหาวิทยาลัยมหิดล	การพัฒนาเทคโนโลยีวิเคราะห์แบบไม่ทำลายตัวอย่าง สำหรับกระบวนการผลิตยาแบบต่อเนื่อง	satit.put@mahidol.ac.th

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา	มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
เภสัชเคมีและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	รศ.ดร. จารุภา วิโยชน์	มหาวิทยาลัยนเรศวร	การพัฒนาวัสดุปิดแผลไฟเบอร์อินผสมวุ้นว่านหางจระเข้สำหรับใช้ในการรักษาแผลเบาหวานที่เท้า : การทดลองผลิตและการศึกษาทางคลินิก	jarupav@nu.ac.th
เภสัชวิทยา	ศ.ดร. วิจิตรา ทศนียกุล	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ความหลากหลายทางพันธุกรรมของยีนที่เกี่ยวข้องกับการเกิดพิษต่อไขกระดูกของยา 6-mercaptopurine ในผู้ป่วยเด็ก acute lymphoblastic leukemia ชาวไทย	wichitra.tassaneeeyakul@gmail.com
	ดร. ศิวนนท์ จิรวัดโนทัย	มหาวิทยาลัยมหิดล	การศึกษากลไกการดื้อต่อการรักษามะเร็งกลุ่มมะเร็งปอดที่ยับยั้งซิติเค โฟ/ซิกซ์ ในมะเร็งท่อน้ำดี	siwanon.jir@mahidol.ac.th
เภสัชวิทยาและพิษวิทยา	รศ.ดร. ปิติ จันทร์วรโชติ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	อิทธิพลร่วมของเซลล์มะเร็งต้นกำเนิดและแมคโครฟาจในการควบคุมลักษณะที่รุนแรงของมะเร็งลำไส้ใหญ่	pithi_chan@yahoo.com
	ดร. วริษา พงศ์เรชนานนท์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	บทบาทของโปรตีน CAMSAP ต่อความรุนแรงของมะเร็งปอด	varisa.p@pharm.chula.ac.th
เภสัชศาสตร์	รศ.ดร. ศักดา ดาดวง	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การพัฒนาใช้เอนไซม์ไฮยาลูโรเนสจากน้ำพิษสัตว์ เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์และเภสัชกรรม	sakdad@kku.ac.th
	ผศ.ดร. บราลี ปัญญาวุธ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การศึกษาเภสัชจลนศาสตร์ประชากรของยาต้านไวรัสเอชไอวีในผู้ป่วยไทยติดเชื้อเอชไอวี	pbaralee@yahoo.com
	รศ.ดร. เพ็ญศักดิ์ จันทราวุธ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การนำวัสดุเหลือทิ้งจากการแปรรูปผลไม้มาใช้เป็นแหล่งของเพกตินและการนำไปประยุกต์ใช้ทางเภสัชกรรม	pensak.amuamu@gmail.com
	ผศ.ดร. วรธิดา ชัยญาณะ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การพัฒนาาระบบนำส่งนาโนจากสารสกัดแมลงเพื่อลดริ้วรอยที่เกี่ยวพันบนผิวหนัง	Aa_Rx105@hotmail.com
	รศ.ดร. อัญชลี เพิ่มสุวรรณ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ความคุ้มค่าของการใช้เทคโนโลยีด้านสุขภาพอย่างสมเหตุสมผล	unchalee.permsuwan@gmail.com
	รศ.ดร. ชื่นจิตร กองแก้ว	มหาวิทยาลัยนเรศวร	ระบบการรายงานเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการใช้ยาสมุนไพร	chuenjid@googlemail.com
	รศ.ดร. ณธร์ ชัยญาคุณาพฤกษ์	มหาวิทยาลัยนเรศวร	การสังเคราะห์หลักฐานเชิงประจักษ์และการประเมินความคุ้มค่าทางการแพทย์ในโรคหัวใจและหลอดเลือด	nui_nathorn@yahoo.com
	ผศ.ดร. กฤษณี สระมณี	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	ผลลัพธ์ของการดูแลผู้ป่วยโดยทีมหมอครอบครัวที่มีเภสัชกรปฐมภูมิร่วมทีม	kritsanee.s@msu.ac.th
	ผศ.ดร. ราตรี สว่างจิตร	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	การควบคุมยาสูบและเภสัชศาสตร์ศึกษาในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เพื่อส่งเสริมการเลิกบุหรี่	ratree.m@msu.ac.th

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล	อาจารย์ที่ปรึกษา	มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
	ผศ.ดร. สมศักดิ์	นวลแก้ว	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	การศึกษาเปรียบเทียบ องค์ประกอบทางเคมี ความเป็นพิษ และฤทธิ์ต้านมะเร็งของลูกสลอดก่อนและหลังแปรรูปตามกรรมวิธีทางการแพทย์แผนไทย	nualkaew@yahoo.com
	รศ.ดร. เนติ	สุขสมบูรณ์	มหาวิทยาลัยมหิดล	ผลของวุ้นทางจระเข้ต่อการควบคุมระดับน้ำตาลในผู้ป่วยเบาหวาน: การศึกษาแบบสุ่มที่มีกลุ่มควบคุม	naeti.suk@mahidol.ac.th
	ดร. จุฑา	ทาคาฮาชิ ยูบุนิ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เสริมอาหารรูตินที่มีส่วนผสมของนิโคทิฟลอรีน	chuthas@yahoo.com
	รศ.ดร. จุไรทิพย์	หวังสินทวีกุล	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การสร้างสารภูมิต้านทานต่อสารแปรรูปมิตราภัยนิน	juraithip.w@psu.ac.th
	ศ.ดร. ธีระพล	ศรีชนะ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ระบบนำส่งยาโพลีเมกซิม บี	teerapol.s@psu.ac.th
	รศ.ดร. ศิริพร	โอโกโนกิ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การพัฒนาพอลิเมอร์ไมเซลล์เพื่อเพิ่มการละลายและความคงตัวของไลโคปีน	okno2000@gmail.com
	รศ.ดร. ฤดีกร	วิวัฒน์ปฐมพี	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การพัฒนาและประเมินเคอคูมินในรูปแบบยาแคปซูลในกระเพาะอาหารชนิดขยายตัว	ruedeekorn.w@psu.ac.th
เภสัชศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	ผศ.ดร. ธีรพล	ทิพย์พยอม	มหาวิทยาลัยนเรศวร	ผลลัพธ์ของการดูแลผู้สูงอายุที่มีโรคเรื้อรังในสถานประกอบการเภสัชกรรมชุมชน	teerapond@hotmail.com
	ผศ.ดร. ปิยะเมธ	ดิถรรรสกุล	มหาวิทยาลัยนเรศวร	การศึกษาต้นทุน ประสิทธิภาพ และความคุ้มค่าของหุ่นยนต์จ่ายยาอัตโนมัติในประเทศไทย	piyamethd@gmail.com
เภสัชศาสตร์ชีวภาพ	ดร. ณัฐพล	พรพุทธรพงศ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การศึกษาการผลิตถุงนอกเซลล์ใน <i>Pichia pastoris</i>	natapol.por@gmail.com
	รศ.ดร. มัลลิกา	ชมนาวัง	มหาวิทยาลัยมหิดล	กลไกการดื้อต่อยาระดับอนุวิทยาและวิธีการตรวจสอบเชื้ออะซิเนโตแบคเตอร์ บอมแมนิอายในประเทศไทย	mullika.tra@mahidol.ac.th
	ผศ.ดร. วิลาสินี หิรัญพานิช	ซาโตะ	มหาวิทยาลัยมหิดล	การพัฒนาวิธีการประเมินอันตรายระหว่างพืชสมุนไพรกับยาโดยการวัดจากปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์13ในลมหายใจออกของสัตว์ทดลอง	vilasinee.sat@mahidol.ac.th
	รศ.ดร. ศุภโชค	มั่งมูล	มหาวิทยาลัยมหิดล	เป้าหมายในการรักษาและตัวชี้วัดทางชีวภาพสำหรับการรักษาและวินิจฉัยโรคหัวใจ	supachoke.man@mahidol.ac.th
เภสัชศาสตร์สังคม เศรษฐศาสตร์และการบริหาร	รศ.ดร. อาท	ริ้วไพบูลย์	มหาวิทยาลัยมหิดล	ความท้าทายของการบรรลุเป้าหมายยุติโรคเอดส์ในประเทศไทย: การวิเคราะห์ผลตอบแทนทางสังคมของการให้บริการสุขภาพที่มีกลุ่มประชากรผู้ได้รับผลกระทบหลักเป็นผู้นำในการขับเคลื่อน	arthorn.rie@mahidol.ac.th

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา		มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
โภชนศาสตร์	ผศ.ดร. วรangkan	ศรีจำนงค์	มหาวิทยาลัยมหิดล	ปริมาณและชนิดของไขมันที่สอดคล้องกับการลดเซลล์ไขมันในร่างกายของคนที่มียีนส์ แตกต่างกัน	warangkana.sri@mahidol.ac.th
ระบาดวิทยา	ศ.ดร. ทิพวรรณ	เลียบสื่อตระกูล	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การพัฒนา ความเป็นไปได้ และประสิทธิผลของโครงการปรับพฤติกรรมเพื่อลดความเสี่ยงหรือความรุนแรงของการเกิดโรคความดันโลหิตสูงและ/หรือเบาหวานขณะตั้งครรภ์: การทดลองทางคลินิกแบบสุ่ม	ltipwawa@hotmail.com
วิจัยและพัฒนาเภสัชภัณฑ์	รศ.ดร. จอมใจ	สัจจะอารีวัฒน์-พีรพัฒนา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การพัฒนาแป้งข้าวเหนียวเป็นสารช่วยทางยาแบบตอกโดยตรงด้วยวิธี co-process	jomsuj@kku.ac.th
	ผศ.ดร. ดวงมด	ศักดิ์เลิศสกุล	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	โครงสร้างตาข่ายพอลิเมอร์เจลแลนแกมและเคลย์ สำหรับการประยุกต์ใช้ในทางชีวการแพทย์	sduangk@kku.ac.th
	ศ.ดร. ธเนศ	พงศ์จรรยากุล	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	Preparation and evaluation of agglomerated starch-clay composites for use in tablets	thaned@kku.ac.th
	รศ.ดร. นาถธิดา	วีระปรียากร	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การศึกษาการเพิ่มการนำส่งสารออกฤทธิ์จากธรรมชาติในเซลล์เป้าหมาย	natthida@kku.ac.th
	ศ.ดร. วราภรณ์	ภูตะลุน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การพัฒนาคุณภาพวัตถุดิบขะเอมเทศสำหรับผลิตภัณฑ์สุขภาพและเวชสำอาง	waraporn@kku.ac.th
	ผศ.ดร. วีรวรรณ	อุชายภิชาติ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การศึกษาผลกรยับยั้งกระบวนการกลูโคโรนิเดชันของยาอะเซตามีนโนเฟนและมอร์ฟินในหลอดทดลองโดยยาด้านการอักเสบที่ไม่ใช่สเตียรอยด์	veruch@kku.ac.th
วิทยาการด้านยาและเครื่องสำอาง	ผศ.ดร. สมชาย	สวัสดี	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	การพัฒนาและประเมินแผ่นฟิล์มรักษาบาดแผลที่สารสกัดจากใบสาบเสือและใบบัวบก	somchai086@hotmail.com
วิทยาการสีบัพันธุ์สัตว์	ศ.ดร. เกวลี	ฉัตรตรงค์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การใช้แอนติมูลเลอร์เรียนฮอร์โมนเป็นตัวชี้วัดความสมบูรณ์พันธุ์ในสัตว์ป่าตระกูลแมว	kaywalee.c@chula.ac.th
	รศ.ดร. สุตสร	ศิริไวทยพงศ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การพัฒนาเซลล์เพาะเลี้ยงปฐมภูมิของเซลล์เยื่อบุตลูกกระป๋องปลักไทยเพื่อการศึกษา การปฏิสัมพันธ์ระหว่างเยื่อบุตลูกและตัวอ่อน และการตอบสนองทางระบบภูมิคุ้มกันชนิดไม่เจาะจง	s_sudson@yahoo.co.uk
	ศ.ดร. มงคล	เดชะก่าพู	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การปรับปรุงความสมบูรณ์พันธุ์ของแพะในฟาร์มรายย่อยด้วยการใช้เทคโนโลยีชีวภาพทางระบบสีบัพันธุ์	Mongkol.T@chula.ac.th
วิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหวของมนุษย์	รศ.ดร. สุกัลยา	อมตฉายา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ค่าอ้างอิงและความสำคัญของการประเมินระดับความสามารถในการช่วยเหลือตนเองของผู้ป่วยบาดเจ็บไขสันหลัง	samata@kku.ac.th

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล	อาจารย์ที่ปรึกษา	มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
วิทยาศาสตร์การแพทย์	ผศ.ดร. กฤษณ์	พงศ์พิรุฬห์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ผลของการนวดไทยต่อการลดอาการเกร็งในเด็กสมองพิการ	doctorkrit@gmail.com
	ดร. เดภิชา	จินดาทิพย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ผลของอนุภาคทองคำระดับนาโนเมตรต่อการสร้างหลอดเลือดฝอย โดยมุ่งเน้นศึกษาความเปลี่ยนแปลงที่เซลล์เพอร์ซิไซด์	depicha.j@chula.ac.th
	รศ.ดร. เผด็จ	สิริยะเสถียร	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การแยกและศึกษาคุณลักษณะของเชื้อไวรัสที่อาจก่อโรคในรีนฝอย ทรายจากประเทศไทย	padetcu@gmail.com
	ศ.ดร. วรศักดิ์	โชติเลิศศักดิ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การศึกษากลไกในการพัฒนาอวัยวะที่ไม่สมมาตร	vorasuk.s@chula.ac.th
	ศ.ดร. สุพรรณ	ฟูเจริญ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การศึกษาการกลายพันธุ์ของยีนแกมมาโกลบินในคนไทย: การวิเคราะห์ฟีโนไทป์และจีโนไทป์	supan@kku.ac.th
	รศ.ดร. กรองกาญจน์	ชูทิพย์	มหาวิทยาลัยนเรศวร	การศึกษาฤทธิ์การคล้ายตัวของหลอดเลือดแดงปอดและกลไกการออกฤทธิ์ของอนุพันธ์ quinazolines	krongkarnc@gmail.com
	รศ.ดร. กรรณิการ์	วงศ์ดี	มหาวิทยาลัยบูรพา	การควบคุมการดูดซึมแคลเซียมโดยไฟโบรบลาสต์โกรทแฟกเตอร์-23 (เอฟจีเอฟ-23) ในภาวะที่ร่างกายต้องการแคลเซียมสูง	kannikar@go.buu.ac.th
	ดร. นรินทร์	ช่างกลิ้งเหมาะ	มหาวิทยาลัยบูรพา	การสร้างและประยุกต์ใช้รีคอมบิแนนท์แอนติบอดีต่อโปรตีน saposin like protein 2 จากพยาธิใบไม้ตับ Fasciola gigantica	narin_bio@hotmail.com
	ผศ.ดร. พรอนันต์	เกื้อไข	มหาวิทยาลัยบูรพา	การทดสอบศักยภาพการเป็นวัคซีนของรีคอมบิแนนท์โปรตีนลูกผสม ในการป้องกันโรค fasciolosis gigantica	earn_patho@hotmail.com
ศ.ดร. พรรณี	ปิติสุทธิธรรม	มหาวิทยาลัยมหิดล	ประสิทธิผลและระดับภูมิคุ้มกันของวัคซีนป้องกันมะเร็งปากมดลูก	punnee.pit@mahidol.ac.th	
วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์	รศ.ดร. กรกฏ	งานวงศ์พานิชย์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การค้นหายีนควบคุมการเจริญงาช้างเอเชีย (Elephas maximus)	korakot.n@cmu.ac.th
	รศ.ดร. กฤษณากรณ์	พริ้งเพราะ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การพัฒนาและผลิตวัคซีนซัพยูนิตต่อไวรัสเฮอริปีส์ในช้างเอเชีย	kidsadagon@hotmail.com
	รศ.ดร. ญัฐวุฒิ	สถิตเมธี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การสร้างและศึกษาคุณลักษณะของอนุภาคคล้ายไวรัสลูกผสมระหว่างเชื้อกาฬโรคเป็ดและอหิวาต์เป็ดไก่	dneaw@gmail.com
	รศ.ดร. จิรกฤตย์ (ดลรวี)	ลีลารุ่งระยับ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การศึกษาผลของการออกกำลังกายร่วมกับการรับประทานผลไม้ไทย ต่อภาวะออกซิเดทีฟสเตรสและการต้านอนุมูลอิสระในระดับชีวโมเลกุลและสรีรวิทยาในกลุ่มผู้สูงอายุ	leela.donrawee@gmail.com
	ผศ.ดร. เฉลิมชัย	ปิละพงศ์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การปรับกระบวนการย่อยสลายแบบอโตฟาจีของเซลล์ประสาทต่อแอมีลอยด์ เบตา โดยใช้โมเลกุลสารเชิงซ้อนเหล็ก-แทนนิก	c.pilapong@gmail.com



สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล	อาจารย์ที่ปรึกษา	มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
	รศ.ดร. รัชดา	เครสซี่	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	บทบาทการเปลี่ยนแปลงไอโซฟอร์มของ glucosidase II beta subunit ต่อโปรแกรมการตายของเซลล์	ratchada.cr@cmu.ac.th
	ศ.ดร. วัชร	กสิณฤกษ์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	Identification and Functional analysis of a novel cytotoxic CD8 T cell and NK cell sub-populations	watchara_kasinrerk@hotmail.com
	รศ.ดร. สาวิตรี	เจียมพานิชกุล	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ผลของอนุภาคนาโนเคอร์คิวมินที่เชื่อมต่อกับ anti-CD123 ต่อการเหนี่ยวนำให้เกิดการตายของเซลล์ต้นกำเนิดมะเร็งเม็ดเลือดขาว	chiampanich@gmail.com
	ศ.ดร. สุทธิชัย	กฤษณะประกรกิจ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เพปไทด์ต้านจุลินทรีย์และกระดูก	suttichakris@yahoo.com
วิทยาศาสตร์ชีวภาพทางสัตวแพทย์	รศ.ดร. อีระ	รักความสุข	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ระบาดวิทยาระดับโมเลกุลของไวรัสโรคข้ออักเสบและสมองอักเสบของแพะในประเทศไทย	theera.r@ku.ac.th
	ผศ.ดร. ชัยเทพ	พูลเขตต์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ระบาดวิทยาเชิงคำนวณของการเกิดโรคปากและเท้าเปื่อยในประเทศไทย	fvctcp@ku.ac.th
	รศ.ดร. พิพัฒน์	อรุณวิภาส	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การผลิตชุดสอบโรคลิวโคซีสในโค	fvetpia@ku.ac.th
	รศ.ดร. พิษณุ	ตุลยกุล	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การศึกษาความเป็นพิษเฉียบพลันและเรื้อรังของตับสกัดจากจระเข้โดยการกินในหนูแรท	fvetpnt@ku.ac.th
วิทยาศาสตร์ทางการสัตวแพทย์	รศ.ดร. กัมพล	แก้วเกษ	มหาวิทยาลัยมหิดล	การประยุกต์ใช้ปรีไบโอติกและโปรไบโอติกเพื่อลดการเสียหายในฟาร์มสุกรที่มีการระบาดของโรคท้องร่วงติดต่อในสุกร	vskkk@mahidol.ac.th
วิทยาศาสตร์สุขภาพช่องปาก	ผศ.ดร. ณิชวุฒิ	เทือกสุบรรณ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การใช้โครงร่างโพลีคาร์โพรแลกโตน-ไฮดรอกซีอะปาไทต์ ร่วมกับ รีคอมบินแนนซ์ บีเอ็มพีชนิดที่สอง เพื่อส่งเสริมการสร้างกระดูกใหม่	nuttawut.t@psu.ac.th
วิศวกรรมชีวการแพทย์	ดร. สรชา	ธรรมภวิวัฒนา	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การพัฒนาอนุภาคนาโนในอุปกรณ์ของไหลจุลภาคเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการแยกและการตรวจหาเซลล์มะเร็งในกระแสเลือด	soracha.t@psu.ac.th
	ผศ.ดร. สุรพงษ์	ชาติพันธุ์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	พลศาสตร์ของเลือดในการไหลเวียนระดับจุลภาคโดยใช้การคำนวณทางพลศาสตร์ของไหล	schatpun@gmail.com
เวชศาสตร์เขตร้อน (หลักสูตรนานาชาติ)	ผศ.ดร. สุกัญญา	สุทธิประภา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การศึกษาคุณลักษณะและหน้าที่ของไกลแคนในสารคัดหลั่งจากพยาธิใบไม้ตับ	sutasu@kku.ac.th
	ศ.ดร. บรรจบ	ศรียา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	กลไกการเกิดโรคพยาธิใบไม้ตับร่วมกับการติดเชื้อเฮลิโคแบคเตอร์ไพโลรี	banchob@kku.ac.th

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล	อาจารย์ที่ปรึกษา	มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
เวชศาสตร์ชุมชน (หลักสูตรนานาชาติ)	รศ.ดร. รัตนา	ทรัพย์บำรุง	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ผลกระทบของการสัมผัสสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชต่อพัฒนาการทางระบบประสาทของเด็กที่อยู่ในพื้นที่เกษตรกรรม	lekratana56@gmail.com
สัตวแพทยสาธารณสุข	รศ.ดร. ประภาส	พัชนี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	Metagenomic Sequence Analysis for comparison of foodborne pathogens in waste from farm animal and Waterborne organisms from Mae Ping River and its branches, Chiang Mai, Thailand	patprapas@gmail.com
สาธารณสุขศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	ดร. นงลักษณ์	พะไยยะ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การวิเคราะห์ต้นทุนของทีมกำลังคนด้านสุขภาพที่มีประสิทธิภาพในการให้บริการระดับปฐมภูมิ	nongpa@kku.ac.th
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	รศ.ดร. อนามัย	เทศกะทิก	มหาวิทยาลัยบูรพา	การวิเคราะห์ไบโอมิกสในพลาสติก และสารชีวเคมีในเลือดจากการรับสัมผัสสารเบนซินและโทลูอีนในผู้ประกอบการอาชีพเติมน้ำมันเชื้อเพลิงเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประเทศไทย: แนวทางการคัดกรองด้วยตัวบ่งชี้ทางชีวภาพของโรคมะเร็ง	anamai@buu.ac.th
อายุรศาสตร์เขตร้อน (หลักสูตรนานาชาติ)	รศ.ดร. นริศรา	จันทราทิตย์	มหาวิทยาลัยมหิดล	Blood transcriptomics to develop biomarkers for melioidosis diagnosis and treatment response	narisara@tropmedres.ac
	รศ.ดร. นัฐเนศวร์	ลับเลิศลพ	มหาวิทยาลัยมหิดล	การศึกษาคุณสมบัติการยับยั้งเชื้อราและเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรคบริเวณผิวหนังที่พบบ่อยในประเทศไทยของสารเพปไทด์ต้านจุลชีพจากหนอนกินไข่ม้วน กลุ่มแกแลเลอรีมายซินและแกลิโอมายซิน ในห้องปฏิบัติการและในสัตว์ทดลอง เพื่อการพัฒนาเวชภัณฑ์ต้านจุลชีพต้นแบบชนิดทา	natthanej.lup@mahidol.ac.th
	รศ.ดร. นิตยา	อินทราวดีพัฒนา	มหาวิทยาลัยมหิดล	Development of rapid detection of carbapenemase-producing Enterobacteriaceae	nitaya.ind@mahidol.ac.th
	รศ.ดร. เยาวพา	มณีรัตน์	มหาวิทยาลัยมหิดล	ตัวบ่งชี้การเกิดโรคเส้นเลือดหัวใจตีบตันเฉียบพลันในกลุ่มผู้ป่วยไทยที่มีไขมันในกระแสโลหิตสูงจากพันธุกรรม	yaowapa.man@mahidol.ac.th
	ผศ.ดร. สันติ	มณีวัชรระรังษี	มหาวิทยาลัยมหิดล	การพัฒนาตัวรับแอนติบอดีพร้อมรักษาที่จำเพาะต่อแอดฮีซินของเชื้อเลปโตสไปราสายพันธุ์ก่อโรคเพื่อใช้รักษาโรคเลปโตสไปโรสิสเฉียบพลันและรุนแรง	santi.man@mahidol.ac.th
	ผศ.ดร. อองอาจ	มทิทธิกร	มหาวิทยาลัยมหิดล	การวิจัยและพัฒนาสุขภาพของเด็กก่อนวัยเรียนและวัยเรียนในเขตชนบท เพื่อป้องกันโรคติดเชื้อโปรโตซัวทางเดินอาหาร และการตรวจหาเชื้อก่อโรคในสัตว์เลี้ยงปศุสัตว์และสิ่งแวดล้อมเพื่อประเมินความเสี่ยงของเด็กในการติดเชื้อ	aongart.mah@mahidol.ac.th

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา	มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
	ผศ.ดร. อรุษา แทนขำ	มหาวิทยาลัยมหิดล	การศึกษาจลนศาสตร์และประสิทธิภาพของสารสกัดรากหนอนตายหายากเพื่อฆ่าพยาธิตัวจิ๋วในหนูทดลอง	urusa.tha@mahidol.ac.th
อายุรศาสตร์สัตวแพทย์	ผศ.ดร. ชัยเดช อินทร์ชัยศรี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การประยุกต์ใช้กระบวนการวิเคราะห์เชิงข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อการจัดการที่เหมาะสมในการบริหารธุรกิจน้ำมันโคทั้งระบบ	chaidate@gmail.com
	รศ.ดร. สมศักดิ์ ภาคภิญโญ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การก่อโรค ความรุนแรง การควบคุมและป้องกันโรคติดเชื้อ มัยโคพลาสมา ซิโนวีอี ที่แยกได้ในสัตว์ปีกของประเทศไทย	somsak.pa@chula.ac.th
	ผศ.ดร. สิริลักษณ์ สุรเชษฐพงษ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การศึกษาตัวบ่งชี้ชีวภาพการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างหลอดเลือดฟิลโมนารีอาเทอร์ในสุนัขที่มีภาวะความดันปอดสูง	sirilakd27@gmail.com

--	--	--	--	--	--	--	--

## 6. กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์การเกษตร

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา		มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
การปรับปรุงพันธุ์พืช	ผศ.ดร. ประกิจ	สมท่า	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ความหลากหลายทางพันธุกรรมและพันธุศาสตร์ของการปลูกเลี้ยงของถั่วแปบ (Lablab purpureus)	pksomta@gmail.com
	ดร. คิวเรศ	อารีกิจ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	การวางตำแหน่งและค้นหายีนที่ควบคุมลักษณะพิเศษของปากใบข้าวเพื่อการพัฒนาพันธุ์ข้าวที่ปรับตัวได้ดีต่อสภาวะภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง	arikit@gmail.com
เกษตรศาสตร์	ผศ.ดร. อิศนันท์	วิวัฒน์รัตนบุตร	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	การควบคุมโดยชีววิธีในยุงพาหะของเชื้อไวรัสไข้เลือดออกในประเทศไทยแบบบูรณาการโดยใช้โคฟีพอดและแบคทีเรีย Wolbachia	itsanun.wi@kmitl.ac.th
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	ดร. วิทวัส	โมฬี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	การผลิตเนื้อไก่สุภาพ โดยการเสริมแหล่งไขมันที่มีคุณสมบัติเป็นสารต้านอนุมูลอิสระร่วมกับแหล่งไขมันที่มีกรดไขมันชนิดโอเมก้า-3 สูง	wittawat@sut.ac.th
	ผศ.ดร. สมร	พรชื่นชวงค์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการเก็บรักษาน้ำเชื้อปลาน้ำจืดแบบแช่แข็งเพื่อความมั่นคงทางอาหารและการอนุรักษ์	samorn@sut.ac.th
	ผศ.ดร. สุทิตา	เข็มพะกา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	การวิจัยการใช้สมุนไพรและสูตรอาหารพืชรินดำเพื่อผลิตเนื้อไก่สุภาพ	khampaka@sut.ac.th
เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	รศ.ดร. อรรถนันท์	มงคลพร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	บทบาทของควิตีเคิลกับความต้านทานโรคแอนแทรกคโนสในผลพริก	orarat.m@ku.th
เทคโนโลยีอาหาร	รศ.ดร. นันทวัน	เทอดไทย	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ไมโครเวฟในการทำสุกอาหารและผลต่อคุณค่าทางโภชนาการ	faginwt@ku.ac.th
ปฐพีวิทยา	ผศ.ดร. วรชาติ	วิศวิพัฒน์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	กลไกการเกิดแร่จุลธาตุฟอสเฟตในดินปลูกมันสำปะหลัง	worachart.w@ku.th
พัฒนาทรัพยากรและส่งเสริมการเกษตร	ผศ.ดร. พุฒิสรรค์	เครือคำ	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	การพัฒนารูปแบบการทำเกษตรกรรมอย่างยั่งยืนภายใต้การประยุกต์ใช้ศาสตร์พระราชาราชของชุมชนท้องถิ่นบนพื้นที่สูงจังหวัดเชียงใหม่	rungsun14@hotmail.com
พืชไร่	ดร. ต่อนภา	ผุสดี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การบ่งบอก SNPs และ EST-SSRs ที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพพิเศษในข้าวพันธุ์พื้นเมืองจากภาคเหนือของประเทศไทย	tonapha.p@cmu.ac.th
พืชไร่นา	รศ.ดร. ประเมศ	บรรเทิง	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การประยุกต์ใช้แบบจำลองการเจริญเติบโตของพืชเพื่อศึกษาการตอบสนองของพันธุ์มันสำปะหลังต่อการจัดการน้ำที่แตกต่างกัน	bporam@kku.ac.th
	ผศ.ดร. วรณวิภา	แก้วประดิษฐ์ พลพินิจ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	อิทธิพลของการเปลี่ยนแปลงการจัดการใบอ้อยก่อนเก็บเกี่ยวจากการเผาใบเป็นการคงเศษซากใบอ้อยคลุมแปลงที่มีผลต่อสมดุลของไนโตรเจน-คาร์บอนและผลผลิตของอ้อย	wanwka@kku.ac.th
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	รศ.ดร. สุภาวดี	พุ่มพวง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Applications of genomic approaches for sustainability of Asian sea bass aquaculture	supawadee.p@ku.ac.th
	ผศ.ดร. บัณฑิต	ยวงสร้อย	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การพัฒนาอาหารไมโครเอนแคปซูลสำหรับการอนุบาลลูกปลาบึก	bundyu@kku.ac.th
วนศาสตร์	รศ.ดร. ดวงใจ	ศุขเฉลิม	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การศึกษาพฤกษศาสตร์พื้นฐานชั้นสูงของพืชสมุนไพรในตำรายารักษาโรคมะเร็งของประเทศไทย	ffordcs@ku.ac.th

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา		มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
	รศ.ดร. ดอกกรัก	มารอด	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	พลวัตป่าดิบแล้งและการกระจายเชิงพื้นที่ของพรรณไม้ในแปลงถาวร สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช จังหวัดนครราชสีมา	dokrak.m@ku.ac.th
วิทยาศาสตร์ทางทะเล	ดร. ธนัสพงษ์	โกควนิช	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประยุกต์ใช้แบบจำลองเพื่อศึกษาการแพร่กระจายและการเคลื่อนตัวของขยะทะเลในบริเวณอ่าวไทย	pokavanich.t@gmail.com
สหวิทยาการเกษตร	ผศ.ดร. สิริวัฒน์	สาครวาสี	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	การพัฒนาระบบโรงงานพืช (Plant Factory) เพื่อการผลิตผักในเชิงพาณิชย์ในประเทศไทย	sirawat@mju.ac.th
อุตสาหกรรมเกษตร	รศ.ดร. นีรมล	อุดมอ่าง	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มฟังก์ชันจากข้าวสีของไทย เพื่อชะลอวัยสำหรับผู้สูงอายุ	niramon.u@cmu.ac.th
	รศ.ดร. มนัส	ชัยจันทร์	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	การสกัดโปรตีนจากกิ้งกักแตงทั้งตัวด้วยกระบวนการปรับเปลี่ยนพีเอชและการพัฒนากระบวนการต่อเนื่องเพื่อเก็บเกี่ยวโคโคแซนจากเศษตะกอน	cmanat@wu.ac.th
	ผศ.ดร. วรวรรณ	พันพิพัฒน์	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	การผลิตโมโนลอรินจากน้ำมันเนื้อเมล็ดในปาล์มและการประยุกต์ใช้ในการยืดอายุการเก็บรักษาปลาแมคเคอเรล	pworawan@wu.ac.th

## 7. กลุ่มสาขาสังคมศาสตร์ (ข้อมูล ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2561)

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา	มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
การจัดการ (หลักสูตรนานาชาติ)	ผศ.ดร. Randall Shannon	มหาวิทยาลัยมหิดล	หัวข้อที่เกี่ยวข้องกับผู้บริโภคกลุ่มมีอายุสูงและพฤติกรรมผู้บริโภคหรือการตลาด พฤติกรรมทางการเงิน การค้าปลีก	A.Randall@gmail.com
	รศ.ดร. Roy Kouwenberg	มหาวิทยาลัยมหิดล	การตัดสินใจทางการเงินในระดับครัวเรือน	roy.kou@mahidol.ac.th
	ผศ.ดร. ชนินท์ อยู่เพชร	มหาวิทยาลัยมหิดล	การจัดการข้ามวัฒนธรรมสำหรับผลการดำเนินงานของพนักงานในบริษัท การบินในประเทศไทย	chaninyoo@gmail.com
	รศ.ดร. วิชิตา รักธรรม	มหาวิทยาลัยมหิดล	พฤติกรรมกรรมการแบ่งปันความรู้ระหว่างสมาชิกในองค์กรสำหรับองค์กรความรู้ในประเทศไทย	vichita.rac@mahidol.ac.th
	รศ.ดร. สุขสรศักดิ์ ก้นตะบุตร	มหาวิทยาลัยมหิดล	ภาวะผู้นำกับการจัดการอย่างยั่งยืน	sooksan.kantabutra@gmail.com
ผศ.ดร. พีรยุทธ เจริญสุขมงคล	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	กลยุทธ์การใช้สื่อสังคมออนไลน์ทางการตลาด	peerayuth.c@nida.ac.th	
การจัดการการท่องเที่ยวแบบบูรณาการ	ผศ.ดร. โชคชัย สุเวชวัฒนกุล	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	การส่งเสริมทุนมนุษย์ในองค์กรโรงแรมระดับ 5 ดาว	dr.choke@yahoo.com
	ผศ.ดร. เจริญชัย เอกมาไพศาล	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	การอำนวยความสะดวกในการสร้างแรงจูงใจในพฤติกรรมการทำงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของพนักงาน: การสนับสนุนด้านสิ่งแวดล้อมและนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมจากผู้บังคับบัญชา	roenbkk@gmail.com
	รศ.ดร. เทิดชาย ช่วยบำรุง	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	รูปแบบการสื่อความหมายทางการท่องเที่ยวบนความหลากหลายทางวัฒนธรรมของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สำหรับนักท่องเที่ยวต่างชาติในประเทศไทย	tedchoibamroong@hotmail.com
	ผศ.ดร. พัทธิยา หลีกเพ็ชร	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	แนวทางพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนท้องถิ่นปากแม่น้ำประแสอย่างยั่งยืน โดยรูปแบบการท่องเที่ยววัฒนธรรมเชิงสร้างสรรค์	dr.patthareeya@yahoo.com
	ดร. ไพฑูรย์ มนต์พานทอง	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	นโยบายการพัฒนาการท่องเที่ยวเรือสำราญของประเทศไทย	Paithoon.Monpanthong@research.or.th
	ผศ.ดร. รัชพงษ์ วงศาโรจน์	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	กลยุทธ์การพัฒนาการท่องเที่ยวสีเขียวของประเทศไทย	rugphong@gmail.com
	ผศ.ดร. สุวารีย์ นามวงศ์	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	การพัฒนาตราสินค้า ณ จุดหมายปลายทางการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ผู้ที่มีอัตลักษณ์	suwareeashton@hotmail.com

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล	อาจารย์ที่ปรึกษา	มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
การจัดการนวัตกรรมการ ท่องเที่ยวและบริการ	ผศ.ดร. จุริชญา	(มณีเนตร) ชัย เกษม	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	รูปแบบนวัตกรรมร่วมสร้างคุณค่าอัตลักษณ์กิจกรรมการท่องเที่ยว ไทย ในพื้นที่กลุ่มคลัสเตอร์ร้อยแก่นสารสินธุ์อย่างยั่งยืน	jummchaigasem@gmail.com
การจัดการสิ่งแวดล้อม	รศ.ดร. อูมาพร	มูณีแนม	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การจัดการความขัดแย้งในสังคมที่คิดต่าง	umaporn.m@psu.ac.th
	ผศ.ดร. จุฑารัตน์	ชมพันธุ์	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	แนวทางการพัฒนาธุรกิจสีเขียวสำหรับผู้ผลิตไฟฟ้าพลังงานชีวมวล ขนาดเล็กเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	pat_env@yahoo.com
การบริหารสังคม	ผศ.ดร. ภูซงค์	เสนานุช	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	การพัฒนาระบบการจ้างงานผู้สูงอายุในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	p.senanuch@gmail.com
	ผศ.ดร. กนกกานต์	แก้วนุช	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	การจัดการลดผลกระทบการท่องเที่ยวโดยชุมชน	Kkaewnuch@gmail.com
การพัฒนาระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ)	ผศ.ดร. คาร์ล	มิตเดิลตัน	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ความสัมพันธ์ของพื้นที่ระยะไกล ทิศทางและความเปราะบางของน้ำที่ เสมือนจริง: การรวมกลุ่มทางเศรษฐกิจในภูมิภาคเอเชียตะวันออก เชื่อมต่อและเปลี่ยนผ่านพื้นที่ชุ่มน้ำในไทยและญี่ปุ่นอย่างไร	carl.chulalongkorn@gmail.com
การวิจัยพฤติกรรมศาสตร์ ประยุกต์	รศ.ดร. ธงพล	พรหมสาขา ณ สกลนคร	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	การแก้ไขปัญหาพฤติกรรมความท้อแท้ทางเพศบนเครือข่ายสื่อสังคม ของเยาวชนไทยในระดับอุดมศึกษา	deaw_t@hotmail.com
การวิจัยและสถิติทาง วิทยาการปัญญา	ดร. พีร	วงศ์อุปราช	มหาวิทยาลัยบูรพา	การพัฒนาการทดสอบภาวะทางปัญญาประสาทวิทยาในกลุ่มผู้สูงอายุ ในประเทศไทย	peera.wo@buu.ac.th
การสื่อสาร	ผศ.ดร. พนิดา	จงสุขสมสกุล	มหาวิทยาลัยนเรศวร	การรู้เท่าทันสื่อด้านโฆษณาสินค้าอุปโภคบริโภคและบริการของชุมชน ชาวม้งเข็กน้อย เข็กกลาง เข็กใหญ่ ชายขอบจังหวัดพิษณุโลกและ จังหวัดเพชรบูรณ์ ผ่านศูนย์การเรียนรู้ของการศึกษานอกโรงเรียน (กศน.) กรณีศึกษาเปรียบเทียบกับชาวอีกรอธส์ เขตจังหวัดเมาน์เทน ประเทศฟิลิปปินส์	Pinitta@gmail.com
นโยบายสาธารณะ	ผศ.ดร. ดนุวัศ	สาคริก	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	ผลกระทบของเศรษฐกิจดิจิทัลต่อรายจ่ายสาธารณะประเทศไทย	danuvas.nida@gmail.com
นโยบายสาธารณะและการ จัดการภาครัฐ	รศ.ดร. นภเรณู	สัจจรักษ์ ธีระฐิติ	มหาวิทยาลัยมหิดล	รูปแบบการร่วมผลิตในการจัดการที่อยู่อาศัยสำหรับผู้สูงอายุใน ประเทศไทย	nopraenue.dhi@mahidol.edu
	ผศ.ดร. สมศักดิ์	อมรสิริพงษ์	มหาวิทยาลัยมหิดล	การพัฒนาชุมชนต้นแบบเศรษฐกิจพอเพียงสู่ความเป็นเมืองทั่วถึงของ กรุงเทพมหานคร	amornsiriphong@gmail.com

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา		มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
บริหารการศึกษา	ผศ.ดร. สุกัญญา	เข้มซ้อย	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	นวัตกรรมการบริหารการพัฒนาสมรรถนะครูในการสร้างนวัตกรรม	sukanya.chae@chula.ac.th
	รศ.ดร. จอมพงศ์	มงคลานิช	มหาวิทยาลัยสยาม	ดัชนีชี้วัดความก้าวหน้าของระบบการศึกษาประเทศไทย	jomphong@gmail.com
บริหารธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ)	รศ.ดร. รวี	ลงกานี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	แบบจำลองการประเมินพฤติกรรมความเสี่ยงทางการเงินและความสอดคล้องในการลงทุนของผู้ลงทุนรายย่อยที่อยู่ในตลาดหลักทรัพย์ไทยและต่างประเทศ	r lonkani@hotmail.com
	ดร. เกียรติชัย	กาฬสินธุ์	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	ผลกระทบของการถือหุ้นของหน่วยงานภาครัฐและผู้ถือหุ้นต่างชาติต่อการเปลี่ยนแปลงทางยุทธศาสตร์ของบริษัทเอกชน	kiattichai.kal@nida.ac.th
	รศ.ดร. จงสวัสดิ์	จงวัฒน์ผล	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	ระบบธุรกิจอัจฉริยะกับการจัดการข้อมูลขนาดใหญ่	jong_tn@hotmail.com
	ผศ.ดร. ธีรรัตน์	อมรเพชรกุล	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	การออกแบบกลไกเพื่อสร้างแรงจูงใจร่วมกันในการเพิ่มความยั่งยืนของห่วงโซ่อุปทาน	thunyarat.a@nida.ac.th
	ผศ.ดร. อัญญา	จินตกานนท์	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	การพัฒนาความรู้และขีดความสามารถขององค์กรภายใต้ภาวะการเปลี่ยนแปลงของกลไกตลาด	asda.chi@nida.ac.th
พัฒนวัฒนธรรมศึกษา	ผศ.ดร. ศิริจิต	สุนันต์๊ะ	มหาวิทยาลัยมหิดล	โอกาสและข้อจำกัดทางเศรษฐกิจและสังคมของแรงงานและผู้ประกอบการขนาดเล็กในภาคการท่องเที่ยวและบริการของไทย	sirijit.sunanta@gmail.com
พัฒนศาสตร์	ผศ.ดร. ธนพฤกษ์	ชามะรัตน์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	การสร้างเครือข่ายทางสังคมสู่การพัฒนาเมืองเชิงนิเวศอย่างยั่งยืน	thanacha@kku.ac.th
พัฒนาการท่องเที่ยว	ดร. วราภรณ์	ดวงแสง	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	การพัฒนาดัชนีชี้วัดขีดความสามารถในการรองรับของแหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชน	gg_varaphorn@hotmail.com
พัฒนามนุษย์และสังคม	ผศ.ดร. กานดา	จันทร์แย้ม	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	รูปแบบการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนาการคิดวิเคราะห์และทักษะการแก้ปัญหาของนักเรียนระดับประถมศึกษาด้วยกระบวนการวิจัย 4 R	jkandaj@hotmail.com
	รศ.ดร. ปัญญา	เทพสิงห์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การเสริมสร้างอัตลักษณ์ด้านศิลปวัฒนธรรมของชาวพุทธในจังหวัดนราธิวาส	punya.t@psu.ac.th
พัฒนาสังคม	ดร. กันตพัฒน์	อนุศักดิ์เสถียร	มหาวิทยาลัยนเรศวร	ภาพสะท้อนการเจ็บป่วยทางสังคม ผ่านมุมมองของเยาวชนในสถานพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชนด้วยกระบวนการศิลปะบำบัด	kantabhata@nu.ac.th



สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา		มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
	ผศ.ดร. พิษณุ	อภิสมจารย์โยธิน	มหาวิทยาลัยนเรศวร	การส่งเสริมสมรรถนะในการจัดการชีวิตของวัยรุ่นหญิง มารดาวัยรุ่น และครอบครัว	phitsanua@nu.ac.th
	ผศ.ดร. รัตเกล้า	เปรมประสิทธิ์	มหาวิทยาลัยนเรศวร	นโยบายการส่งเสริมการท่องเที่ยวโดยชุมชนภายใต้แนวคิดการพัฒนาที่ยั่งยืน	Rudklaw@yahoo.com
รัฐประศาสนศาสตร์	ผศ.ดร. สถาพร	เริงธรรม	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	แนวทางการพัฒนาการบริหารจัดการท้องถิ่นด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล	sataro@kku.ac.th
	ดร. กิจจุฑา	ไกรवास	มหาวิทยาลัยบูรพา	การศึกษาเพื่อพัฒนาศักยภาพของประเทศไทยสู่การเป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยวฮาลาลในภูมิภาคอาเซียน	dr.phukit@hotmail.com
รัฐศาสตร์	รศ.ดร. ฉันทนา	หวั่นแก้ว	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ความท้าทายของแนวคิดการปกครองตนเองของท้องถิ่นภายใต้รัฐราชการ	wchantana@gmail.com
	ผศ.ดร. นฤมล	ทับจุมพล	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การเมืองภาคประชาสังคมและขบวนการเคลื่อนไหวสังคมในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้: การศึกษาแบบข้ามสาขาวิชาต่อการอพยพย้ายถิ่นและความเหลื่อมล้ำ	nthabchumpon@gmail.com
	รศ.ดร. นิตติ	ภวัชรพันธุ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	จากชาวดอยสู่ผู้ประกอบการ: การเลื่อนชั้นทางสังคมของชาวเขาในภาคเหนือของไทย	npawakapan@gmail.com
	รศ.ดร. พวงทอง	ภวัชรพันธุ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	กองทัพกับเศรษฐกิจเมียนมาในระยะเปลี่ยนผ่าน, 1987-2017	p.pawakapan@gmail.com
	ผศ.ดร. สุนนทิพย์	จิตสว่าง	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ปัญหาอาชญากรรมไซเบอร์ในประเทศไทย	sumonthip99@hotmail.com
	ผศ.ดร. วัชรพล	พุทธิรักษา	มหาวิทยาลัยนเรศวร	การเมืองและเครือข่ายนโยบาย: ประชาธิปไตยแบบปรึกษาหารือกับการพัฒนาความรอบรู้ด้านสุขภาพในเขตพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง	watcharabonb@nu.ac.th
	ผศ.ดร. วัลลภษ์	สุขสวัสดิ์	มหาวิทยาลัยนเรศวร	เครือข่ายการมีส่วนร่วมของพลเมือง การมีส่วนร่วมทางการเมือง และความไว้วางใจทางการเมืองในเขตภาคเหนือ ประเทศไทย	wanlapats@hotmail.com
	ศ.ดร. สุภางค์	จันทวานิช	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การศึกษาเชิงเปรียบเทียบเรื่องเครือข่ายแรงงานข้ามชาติและการพัฒนาสังคม กรณีศึกษา จังหวัดสมุทรสาครและสมุทรปราการ	chansupang@gmail.com
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศึกษา	ผศ.ดร. ศักดิ์ศรี	สุภาจร	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	การพัฒนาการเรียนรู้ด้วยเทคโนโลยีควบคู่กับการทดลองเคมีเพื่อพัฒนาความเข้าใจโมเดลของนักเรียนระดับมัธยมศึกษา เรื่อง สมดุลเคมี	saksri.supasorn@gmail.com

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา		มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
	ผศ.ดร. เสนอ	ชัยรัมย์	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	การพัฒนาปฏิบัติการบนกระดาษเป็นนวัตกรรมการสอนเพื่อห้องเรียนเคมี	chairam019@yahoo.com
วิทยาศาสตร์ศึกษา	ผศ.ดร. จีระวรรณ	เกษสิงห์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การพัฒนาอัตลักษณ์ความเป็นครูวิทยาศาสตร์ของนักศึกษาครูผ่านบริบทการเรียนรู้ตามอัยาศัย	fedujwk@ku.ac.th
	รศ.ดร. ชาตรี	ฝ่ายคำตา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การพัฒนาโปรแกรมพัฒนาวิชาชีพเพื่อพัฒนาความรู้ผู้ผนวกวิธีสอนเพื่อการจัดการเรียนรู้สะเต็มศึกษาของนิสิตฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	chatreechem@yahoo.com
	ผศ.ดร. กานต์ตะวันรัตน์	วุฒิสเลลา	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	การพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ของนักเรียนด้วยการจัดการเรียนรู้แบบสะเต็มศึกษา	karntarat@gmail.com
เศรษฐศาสตร์	ผศ.ดร. วีระชาติ	กิเลนทอง	มหาวิทยาลัยหอการค้า	การลงทุนของผู้ปกครองและพัฒนาการเด็กผ่านแบบจำลองแบบรวม	tee@ripped.org
	ผศ.ดร. ศศิวิมล วรณศิริ	ปวิณวัฒน์	มหาวิทยาลัยหอการค้า	การศึกษาผลกระทบของการค้าและการลงทุนระหว่างประเทศต่อตลาดแรงงานไทย	sasiwimon_war@utcc.ac.th
สหวิทยาการสภาพแวดล้อม สรรค์สร้าง	รศ.ดร. สุตาภรณ์	สุดประเสริฐ	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	การศึกษาวัสดุพูนระยะเหยน้ำสำหรับใช้งานกับกรอบอาคาร	chungloo.da@gmail.com
สังคมวิทยา	รศ.ดร. พรอัมรินทร์	พรหมเกิด	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วัฒนธรรมทางการเมืองกับการพัฒนาประชาธิปไตยในชุมชนท้องถิ่นภาคอีสานของไทย	pomamar@kku.ac.th
สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา	ผศ.ดร. จักรกริช	สังขมณี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสังคมไทย	jakkrit.mail@gmail.com
	รศ.ดร. ปิ่นแก้ว	เหลืองอร่ามศรี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วัฒนธรรมบริโภคและห่วงโซ่สินค้าโลกของเสื้อผ้าวินเทจในตลาดนัดจตุจักร	pinkaewl@yahoo.com
สังคมศาสตร์	รศ.ดร. ดุษฎี	อายุวัฒน์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ความเปราะบางของครัวเรือนแรงงานย้ายถิ่นไปทำงานต่างประเทศในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประเทศไทย	dusayu@yahoo.com
	รศ.ดร. เกษตรชัย	และหิม	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การวิจัยเชิงปฏิบัติการเพื่อส่งเสริมพฤติกรรมการเรียนรู้อิสลามของเยาวชนมุสลิมในสามจังหวัดชายแดนภาคใต้	lkasetchai@yahoo.com
สังคมศาสตร์ (หลักสูตร นานาชาติ)	ดร. ประสิทธิ์	ลีปรีชา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	พหุวัฒนธรรมในสังคมไทย	prasit.lee@cmu.ac.th
	ผศ.ดร. อรัญญา	ศิริผล	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การเคลื่อนย้ายและอิทธิพลเงินในอุซาคเนย์	aranyas@yahoo.com

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา	มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
	ดร. อักษรามิคุทธิ์ ลูนละวัน	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การสร้างนวัตกรรมรูปแบบจำลองสามมิติความหลากหลายของประเพณีวัฒนธรรมในภูมิภาคอาเซียนประดิษฐ์ฐานไว้บนแผ่นดินล้านนาของนครเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย	Thanit_loonlawan@hotmail.com
สารสนเทศศาสตร์	รศ.ดร. น้ำทิพย์ วิภาวิน	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช	การพัฒนาตัวชี้วัดสมรรถนะการวิจัยและผลกระทบทางสังคมของมหาวิทยาลัยไทย	nwipawin@gmail.com
สุขศึกษาและพฤติกรรมศาสตร์	ผศ.ดร. ศรีณย์ พิมพ์ทอง	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	การพัฒนาโปรแกรมเพิ่มเสริมสร้างความยืดหยุ่นผู้กักกันสำหรับอาสาสมัครและเจ้าหน้าที่ที่ทำงานในองค์กรพัฒนาเอกชนเพื่อลดการติดเชื้อโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์และเอดส์ในกลุ่มชายที่มีเพศสัมพันธ์กับชาย ผู้ให้บริการทางเพศ และสาวประเภทสอง	saranpimthong@gmail.com
หลักสูตรและการสอน	รศ.ดร. วาริรัตน์ แก้วอุไร	มหาวิทยาลัยนเรศวร	การพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ตามทฤษฎีคอนสตรัคชันนิสและแนวคิดสะเต็มศึกษาเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้และนวัตกรรมสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	wareerat@nu.ac.th
เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา	ผศ.ดร. ทวีศักดิ์ เผือกสม	มหาวิทยาลัยนเรศวร	ประวัติศาสตร์อารมณและความรู้สึกของชาวอินโดนีเซียในยุคหลังสุฮาร์โต	davisakd.puaksom@gmail.com
ภาวะผู้นำอย่างยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ)	ศ.ดร. ฟิลิป ฮาลิงเจอร์	มหาวิทยาลัยมหิดล	การเรียนรู้เพื่อเป็นผู้นำสำหรับการพัฒนาอย่างยั่งยืน	hallinger@gmail.com

## 8. กลุ่มสาขามนุษยศาสตร์ (ข้อมูล ณ วันที่ 5 เมษายน 2561)

สาขาวิชา	ชื่อ-นามสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา	มหาวิทยาลัย	หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะให้นักศึกษาทำวิจัย	email อาจารย์ที่ปรึกษา
การศึกษาปฐมวัย	ดร. ปณัฐชนัน จารุชัยนิวัฒน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การวิจัยและพัฒนาารูปแบบการอบรมครูประจำการปฐมวัยเพื่อปรับชุดความคิดในการจัดประสบการณ์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์สำหรับเด็กวัยอนุบาล	tpattamasiri@hotmail.com
	ผศ.ดร. ศศิลักษณ์ ชัยนิกิจ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การพัฒนากระบวนการเสริมสร้างความสามารถของครูในการส่งเสริมสุขภาพทางอารมณ์และสังคมแก่เด็กปฐมวัย	preawja@hotmail.com
นิเทศศาสตร์	รศ.ดร. จันทิมา เขียวแก้ว	มหาวิทยาลัยหอการค้า	การสื่อสารการตลาดของอุตสาหกรรมยาและการรู้เท่าทันการสื่อสารการตลาดด้านยาของผู้บริโภคและบุคลากรทางการแพทย์ในประเทศไทย	jantima.kheokao@gmail.com
ภาษาศาสตร์	ผศ.ดร. พิทยาวัดน์ พิทยาภรณ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	โครงสร้างสัมพันธ์ของคำประสมภาษาไทยจากมุมมองการกลายเป็นคำศัพท์: การศึกษาคำระยะเวลาของคำประสม	pittayawat@gmail.com
	ผศ.ดร. พงศกร เมธีธรรม	มหาวิทยาลัยนเรศวร	วาทกรรมทางวัฒนธรรมและการเมืองในภาษาอังกฤษ	phongsakorn26@yahoo.com
	ดร. พัทธชนก กิติกานันท์	มหาวิทยาลัยนเรศวร	การใช้ไมบายแอปในการฝึกการฟังเสียงภาษาอังกฤษของคนไทย	nicenanina@gmail.com
	ผศ.ดร. ศิริเพ็ญ อึ้งสิทธิ์พูนพร	มหาวิทยาลัยมหิดล	การพรรณนาภาษาและการบันทึกภาษา วัฒนธรรม และการธำรงรักษาภาษากลุ่มชาติพันธุ์ในประเทศไทย	siripen.ung@mahidol.edu
ภาษาอังกฤษ	ผศ.ดร. รักสงบ วิจิตรโสภณ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ภาษาศาสตร์คลังข้อมูลกับหนังสือเรียนภาษาอังกฤษที่ใช้ในมหาวิทยาลัยในประเทศไทย	rwijitsopon@gmail.com
ภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาวิชาชีพ	ดร. ศศิมา จารุบุษย์	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	การจัดการเรียนรู้ภาษาอังกฤษในชุมชนโดยการบูรณาการการสอนโดยใช้ปัญหาเป็นฐานและการเรียนรู้ด้วยการบริการสังคม	sasima@mfu.ac.th
ศิลปะการออกแบบ	ศ. เอกชาติ จันอุไรรัตน์	มหาวิทยาลัยศิลปากร	การอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งทอและเส้นใยทอมือของไทย	ejeak9@gmail.com
สหวิทยาการ	รศ.ดร. ศักดิ์ชัย เลิศพานิชพันธุ์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	การพัฒนาบทบาทของศาลเยาวชนและครอบครัวในการแก้ไขบำบัดฟื้นฟูเด็กและเยาวชน	sakchai_tu@hotmail.com
	ศ.ดร. เสมอชัย พูลสุวรรณ	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	วัฒนธรรมกรรมภูมิพีกับการก่อเกิดสำนักช่างศิลปะตามวัดในเมืองเพชรบุรี	samerchai@hotmail.com
	ผศ.ดร. สนิทน์ สิทธิรักษ์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ความยุติธรรมอันล้ำค่า (จดหมายร้องเรียน 499 ฉบับ และอีก 30 ปีกับการฟ้องร้องคดีในศาล) : ศึกษาการต่อสู้เพื่อสิทธิในที่ทำกินของหญิงรากหญ้า ผ่าน ‘จดหมายเหตุ’ และเอกสารคดีความ (2511 - 2561) ในมุมมองสตรีนิยมสายหลังอาณานิคม	sinith2010@yahoo.com