

รุ่นปี การศึกษา	รายชื่อ	จบปี การศึกษา	หัวข้อวิทยานิพนธ์	อาจารย์ที่ปรึกษา	สถานที่ทำงาน	สถานที่ติดต่อ
	น.ส.จุฑาทิพย์ ไพศาล จันทร์ศิริ	2533	เภสัชจลนศาสตร์ของยาเซ ตามิโนเฟนในเด็กที่เป็น โรคลดสัสมิเย	ผศ.ดร.เมธี สรรพานิช		
	น.ส.ผ่องพรรณ จ้านงค์ ชอบ	2535	ผลของยาไซเมทิดีนต่อ เภสัชจลนศาสตร์ของยาม โฟลควิน Effects of Cimetidine on the Pharmacokinetics of Mefloquine	ผศ.ดร.เมธี สรรพานิช		
2538	น.ส.พจนา ช่วยกุล	2541	การตอบสนองของตัวรับ อะครีเนอร์จิกเบต้าต่อยา แคทีโคลามีนบางตัวใน หนูตะเภาที่ได้รับ โคลเคน ติดต่อกันเป็นเวลานาน : การศึกษาใน เอเตรียและหลอดลม	ผศ.ดร.เมธี สรรพานิช		
2538	นางดวงแข รักไทย	2540	ผลของการบริหารยาอีริโซ มัซซินและไซเมทิดีน	รศ.วิบูลย์ ฤทธิพิศ		

			ร่วมกันต่อเภสัช จลนศาสตร์ ของยาอะเซ ตามิโนเฟนในอาสาสมัคร ที่มีสุขภาพปกติ			
2538	นายวัฒนา รัตนพรหม	2540	การศึกษาฤทธิ์ทางเภสัช วิทยาของสารสกัดหยาบ จากชะพลูด้วยเมธานอล ต่อบริเวณรอยต่อปลาย ประสาทกล้ามเนื้อลายใน หนูขาว	รศ.วิบูลย์ ฤทธิพิศ		
2539	นายอนันต์ กลีบแก้ว	2541	ผลของยาโคเลสเตอรามีน ต่อเภสัชจลนศาสตร์ของ ยาควินินเมื่อให้โดยการ รับประทานครั้งเดียว	รศ.วิบูลย์ ฤทธิพิศ		
2540	น.ส.พินัญดา ชัยพล	2542	ผลของไรแฟมปีซินต่อ เภสัชจลนศาสตร์ของเม โพลควินในอาสาสมัคร สุขภาพปกติเมื่อให้โดย การรับประทานครั้งเดียว	รศ.วิบูลย์ ฤทธิพิศ		

2540	นายพัฒนา พูนพจน์	2546	การศึกษาฤทธิ์ของผลดีปีลี รากชะพลู และลูกเบญจกา บีต่อโรคบิดมีตัวในหนู ขาวเล็ก และฤทธิ์ต่อการ บีบตัวของลำไส้เล็กของ หนูขาวใหญ่และหนูตะเภา	ผศ.ดร.กิจจา สว่างเจริญ		
2541	น.ส.ทิพวัลย์ สุวรรณรักษ์	2543	ผลของยาต้านเชื้อรา กลุ่มอะโซล (คีโตโคนา โซลและไอทราโคนาโซล ต่อเภสัชจลนศาสตร์และ พลศาสตร์ของยาควินิน ขนาดรับประทานครั้ง เดียวในอาสาสมัคร สุขภาพปกติ	รศ.วิบูลย์ ฤทธิพิศ		
2541	นางอุทัยวรรณ ชัยเกลี้ยง	2548	การศึกษาความผิดปกติ ทางพันธุกรรมของ Cytochrome P450 2C19 ในประชากรไทยภาคใต้	ผศ.วีรวัฒน์ มัทธน ตระกูล		

2541	น.ส.อุไรรัตน์ แผ่นทอง	2543	ผลของการออกกำลังกาย ต่อเภสัชจลนศาสตร์ของ ยาพาราเซตามอล	ผศ.วีรวัฒน์ มหัทธน ตระกูล		
2542	น.ส.เกษร ศิริวงศ์	2545	ผลของอัลคาลอยด์จากใบ มะละกอต่อกการหดตัวของ กล้ามเนื้อหลอดลมของหนู ขาว	ผศ.ดร.กิจจา สว่างเจริญ		
2542	น.ส.จารุรัตน์ ปัญโญ	2545	ผลของไรแฟมปีซินต่อ เภสัชจลนศาสตร์ของพรา สิควอนเทลขนาด รับประทานครั้งเดียวและ หลายครั้งในอาสาสมัคร สุขภาพปกติ	รศ.วิบูลย์ ฤทธิพิศ		
2542	นางชอพิยะห์ นิมะ	2550	การตอบสนองของตัวรับ อะครีเนอร์จิกเบต้าที่หัวใจ และหลอดลมต่อยาอิพิเนฟ รินและซัลบูตามอลขณะที่ ไม่มีและมียาต้าน ตัวรับอะครีเนอร์จิกและ ความสัมพันธ์กับระดับ	ผศ.ดร.เมธี สรรพานิช		

			โคเคนในเนื้อเยื่อหัวใจ หลอดเลือดและพลาสมาใน หนูตะเภาที่ได้รับ โคเคน ติดต่อกันเป็นเวลานาน			
2543	นางกุลภัสสร รัศมีมณฑล	2546	ผลของยาคีโตโคนาโซล และไอทราโคนาโซลต่อ เภสัชจลนศาสตร์ของยาพ ราสิควอนเทลขนาด รับประทานครั้งเดียวใน อาสาสมัครสุขภาพปกติ	รศ.วิบูลย์ ฤทธิพิศ		
2544	น.ส.นันทิดา เรืองศรี	2547	ผลของยาคีโตโคนาโซล ต่อเภสัชจลนศาสตร์ของ ยามะโฟลควินขนาด รับประทานครั้งเดียวใน อาสาสมัครสุขภาพปกติ	รศ.วิบูลย์ ฤทธิพิศ		
2544	น.ส.มัลลิกา ชนะเกียรติ	2547	ฤทธิ์ด้านการเกิด ออกซิเดชันและการ ป้องกันการเกิดพิษต่อดับ ที่เกิดจากพาราเซตามอล	ผศ.วีรวัฒน์ มหัทธน ตระกูล		

			ลของเมล็ดสะตอในหนู ขาวใหญ่			
2544	น.ส.ปฤษณา เรืองรัตน์	2547	เภสัชจลนศาสตร์ของยาไอ เวอร์เมคตินในแมว สุขภาพปกติ	ผศ.ดร.เบญจมาศ จันท์ ฉวี		
2544	นายธีรทัศน์ สุดสาย	2549	ผลของอัลคาลอยด์สกัด บริสุทธิ์จากใบมะละกอต่ การหดตัวของกล้ามเนื้อ เรียบมดลูกของหนูขาว	ผศ.ดร.กิจจา สว่างเจริญ		
2545	นางธารินี นนทพุทธ	2548	ผลของไรแฟมปีนต่อเภสัช จลนศาสตร์ของริสเพอริ โคนขนาดรับประทานครั้ง เดียว	ผศ.วีรวัฒน์ มหัทธน ตระกูล		
2546	นายอรรถรัตน์ พัฒนวงศา	2548	ผลของไรแฟมปีซินและคี โตโคนาโซลต่อเภสัช จลนศาสตร์ของไดซิลคาร์ บามาซีนขนาด รับประทานครั้งเดียว	รศ.วิบูลย์ ฤทธิพิศ		

2547	น.ส.ภัทริยา ตั้งเจริญ	2550	ผลของสารสกัดว่าน มหาเมฆต่อการบีบมดลูก ของหนูขาวใหญ่	อ.พีรรัชต์ ไทยนะ		
2547	นายภีรติ เรืองสังข์	2549	การศึกษาฤทธิ์ต้านการ อักเสบและลดไข้ของสาร สกัดเมธานอลจากใบ ชะพลูในหนูขาว	รศ.วิบูลย์ ฤทธิพิศ		
2547	นายสมชาย ศรีวิริยะ จันทร์	2549	ผลของอีฟาวีเร็นซ์ต่อ เภสัชจลนศาสตร์ของคีโต โคนาโซลในผู้ป่วยติดเชื้อ เอชไอวี	ผศ.วีรวัฒน์ มหัทธนตระกูล	ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานคริน ทร์	
2548	น.ส.กัลยาณี รัตนะ	2550	การศึกษาชีวสมมูลของยา quetiapine ที่ผลิตใน ประเทศ (Quantice 200 <sup>®</sup> ) เทียบกับยาดั้งแบบ (Seroquel <sup>®</sup> ) ขนาด 200 มก. โดยการรับประทาน ในอาสาสมัครชายไทย สุขภาพปกติ	ผศ.วีรวัฒน์ มหัทธน ตระกูล		

2548	น.ส.จุฑา แซ่ว่อง	2550	การศึกษาฤทธิ์ระงับปวด ลดไข้ และต้านการอักเสบ ของสารสกัดเมธานอลต้น เปราะหอมในสัตว์ทดลอง	รศ.วิบูลย์ ฤทธิพิศ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานคริน ทร์	
2548	นายเอกวิทย์ เจียวก๊ก	2553	การศึกษาฤทธิ์ของเบญจ กุลในการต้านออกซิเดชัน และป้องกันการเกิดพิษ ของคาร์บอนเตตระกลอ ไรด์ต่อดับในหนู ขาวใหญ่	รศ.วิบูลย์ ฤทธิพิศ		
2549	น.ส.ณชนาฎา พรหมแพร วา รุจิมามหาศาล	2553	ผลของคีโตโคนาโซลต่อ เภสัชจลนศาสตร์ของริส เพอริโดน ในอาสาสมัคร ชายไทยสุขภาพปกติ	ผศ.วีรวัดน์ มหัทธน ตระกูล		
2550	นายพีรพล สรยง	2553	ศึกษาความหลากหลาย ทางพันธุกรรมของยีน UGT1A1 ในทารกแรกเกิด ที่โรงพยาบาลสงขลา	ดร.วันดี อุดมอักษร	โครงการจัดตั้งคณะสัตว แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานคริน ทร์	
2550	น.ส.อังคณา วงษ์สกุล	2553	อิทธิพลของเฟนเอทิลไอ โซไซ	รศ.ดร.เบญจมาศ จันทร์ ฉวี	อาจารย์ประจำคณะเภสัช ศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์	ที่อยู่ที่บ้าน 325/12 หมู่ 2 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวง



			ไอโซยานเทตต่อการเกิด เอ็น-ดีเมทิลเอซันของ คาเฟอีนในหนูขาว		เครื่องสำอางและ ผลิตภัณฑ์สุขภาพ มหาวิทยาลัยอีสเทิร์น เอเชีย ที่อยู่ี่ทำงาน 200 ถ. รังสิต-นครนายก ต.รังสิต อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี 12110 โทร. 0-2577-1028	ทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กทม. 10210
2550	น.ส.มาชีเต๊ะ สาแม็ง	2552	ปฏิกริยาต่อกันทางเภสัช จลนศาสตร์ระหว่างยาชีพ โปรฟลอกซาซินกับไอท ราโคนาโซลใน อาสาสมัครสุขภาพปกติ	รศ.วิบูลย์ ฤทธิพิศ		
2550	น.ส.กรกนก พิบูลย์ผล	2554	ผลของยาเฟนิโทอินต่อ เภสัชจลนศาสตร์ของยา อีฟาเวรีนซ์ในกระต่าย	ผศ.วีรวัฒน์ มหัทธน ตระกูล		
2551	น.ส.ปัญญาวี สุรพันธ์นกร	2553	การประเมินฤทธิ์ระงับ ปวด ลดไข้ และต้านการ อักเสบของสารสกัด	รศ.วิบูลย์ ฤทธิพิศ		

			เอธานอลและไดคลอโรมีเทนจากลูกสำรองในสัตว์ทดลอง			
2551	น.ส.สินีนากู ขวดแก้ว	2553	การศึกษาฤทธิ์ระงับปวดลดไข้ และต้านการอักเสบของน้ำมันสกัดจากเมล็ดเทียนดำในสัตว์ทดลอง	รศ.วิบูลย์ ฤทธิพิศ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาการแพทย์แผนไทย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย (สไใหญ่) นครศรีธรรมราช	33/1 หมู่ 2 ตำบลบ้านลำนาว อำเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราช 80360 เบอร์โทรติดต่อ : 081-3709660
2551	น.ส.จารุวรรณ ประดับแสง	2553	การศึกษาชีวสมมูลของยาquetiapine ระหว่างยาทดสอบ (Ketipinor) เทียบกับยาดั้งแบบ (Seroquel) ขนาด 200 มก. โดยการรับประทานในอาสาสมัครชายไทยสุขภาพปกติ	ผศ.วีรวัฒน์ มหัทธนตระกูล		
2551	น.ส.พนัญชี สุนทรโร	2554	ผลของฟ้าทะลายโจรต่อเภสัชจลนศาสตร์และเภสัชพลศาสตร์ของยา	รศ.มาลินี วงศ์นาวา		

			มิคาโซแลมในอาสาสมัคร สุขภาพปกติ			
2551	น.ส.ฟ้าชียะห์ วาเดะ	2555	ฤทธิ์ของจุลสาริกะใน การต้านออกซิเดชั่นและ ป้องกันการเกิดพิษของ เหล็กต่อตับในหนู ขาวใหญ่	ผศ.วีรวัฒน์ มหัทธนตระกูล		
2551	น.ส.เรณูภา วิญญูเจริญกุล	2556	การศึกษาฤทธิ์ของลูก สำรองในการเป็นยา ระบายลดน้ำตาล ไขมันใน เลือด และต้านออกซิเดชั่น ในหนูขาวที่ได้รับรับ อาหารไขมันสูง เปรียบเทียบกับผงบุก	รศ.มาลินี วงศ์นาวา	- ทำงานเป็น ตัวแทน ประกันชีวิต AIA แบบ part time	ที่อยู่ 40 ถ.ศรีอัมรินทร์ อุทิศ 4 ต.สะเดา อ. สะเดา จ.สงขลา 90120 - เบอร์โทร 091- 8468864 - e-mail : memory_ray@hotmail. com
2552	น.ส.กฤษณา คงเกล้า	2556	ปฏิกริยาต่อกันทางเภสัช จลนศาสตร์ระหว่างยาอีฟา วิเรนต์กับไอทราโคนา โซลในผู้ป่วยติดเชื้อเอชไอ วี	ผศ.วีรวัฒน์ มหัทธน ตระกูล		

2552	น.ส.พุทธพร แก้วมีศรี	2556	ผลของสารสกัดลูกใต้ใบต่อเภสัชจลนศาสตร์ของยามิดาโซแลมในกระต่าย	รศ.มาลินี วงศ์นาวา		
2552	น.ส.สุวิพร วรรณโชติ	2544	การศึกษาฤทธิ์ระงับปวดลดไข้ และต้านการอักเสบของสารสกัดเอทานอลใบชะมวงในสัตว์ทดลอง	รศ.มาลินี วงศ์นาวา		
2553	น.ส.กะชามาศ ศรีชนะ	2556	ผลของมิตรากัยนีนต่อการกำจัดออกของเพอร์เมทรินในหนูขาว	รศ.ดร.เบญจมาศ จันทร์ฉวี		
2553	น.ส.รุสยานี โตะกายอมาตี	2556	องค์ประกอบอนินทรีย์ของสมุนไพรมีฤทธิ์ลดระดับน้ำตาลในเลือดและผลต่อความทนทานต่อกลูโคสในหนู และฤทธิ์ยับยั้งแอลฟาไกลูโคซิเดส	รศ.มาลินี วงศ์นาวา		
2553	นายวิทธิ เรื่องเลิศบุญ	2556	การศึกษาผลของผักน้ำต่อกระบวนการเรียนรู้ในภาวะสมองเสื่อมที่ถูกชัก	ดร.วันดี อุดมอักษร	ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานคริน ทร์	

			นำด้วย Dexamethasone ใน หนูถีบจักร			
2553	น.ส.เกสร ตระกูลรัมย์	2556	การหาค่าอัตราส่วนของเม แทบอลไลท์ของคาเฟอีนใน ปัสสาวะของหนูขาวและ การประยุกต์ใช้ในการ การศึกษาผลของฝักน้ำเบ ตงต่อเมแทบอลิซึมของ คาเฟอีน	รศ.ดร.เบญจมาศ จันทร์ฉวี	ที่ทำงาน : ศึกษาต่อที่ หลักสูตรปรัชญาดุษฎี บัณฑิต สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ ภาควิชาชีวเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ ม.อ. วิทยาเขตหาดใหญ่	23 หมู่ 2 ซอย ประชา สันติ ถ.กาญจนวานิช ต. คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ. สงขลา 90110 โทร : 081-0967363 E-mail : puykeson@gmail.com
2553	น.ส.บัดดารีย์ยะ โส๊ะสัน สะ	2556	ผลของเฟนเอทิลไอโซไซ โอ ไซยานเนตต่อความเป็นพิษ ของตับที่ถูกชักนำด้วย พาราเซตามอลในหนู ขาวใหญ่	ดร.สถาพร พฤติพรธลาย		
2554	น.ส.ชุนหจันทร์ อักษร ทอง	กำลังศึกษา	ผลของการได้รับฝักน้ำเบ ตงสดและฝักน้ำเบตงปรุง สุกต่อเมแทบอลิซึม ของ	รศ.ดร.เบญจมาศ จันทร์ ฉวี		

			คาเฟอีน ผ่านการ เกิดปฏิกิริยาเอ็น-ดี เมทิล เลชัน และ ซี-8 ไฮดรอก ซีเลชันในหนูขาว			
2554	น.ส.เบญญลักษณ์ อรรถน โรจน์	2556	ศึกษาความหลากหลาย ทางพันธุกรรมของยีน UGT2B7 ในประชากร ไทยมุสลิมภาคใต้	ดร.วันดี อุดมอักษร		
2554	น.ส.ปรีชญา อินทร์ สุวรรณ	กำลังศึกษา	ผลของงาคั่วต่อการดูด ซึมยาพาราเซตามอลใน หนูขาว	ดร.สถาพร พฤติพรธาย		
2554	น.ส.พัชรินทร์ สิงห์ดำ	2556	การศึกษาผลของสารสกัด จากใยตาลสุกต่อระดับ น้ำตาลในเลือดของหนูนา ที่ถูกเหนี่ยวนำให้เป็น เบาหวานด้วย streptozotocin	ดร.วันดี อุดมอักษร		
2554	น.ส.พิชญาดา สารแขวิระ กุล	กำลังศึกษา	การศึกษาผลของสารสกัด คลอโรฟอร์มของไมยราบ	ผศ.ดร.กิจจา สว่างเจริญ		

			ต่อระดับโคเลสเตอรอลในเลือดของหนูขาว			
2554	น.ส.สิมาภรณ์ ห่องล่อง	กำลังศึกษา	ผลของเฟนเอทิลไอโซโทโอโซยานเทนและน้ำคั้นผักน้ำเบตงต่อการป้องกันความเป็นพิษของตับที่ถูกชักนำด้วยพาราเซตามอลในหนูขาว	ดร.สถาพร พฤติพรธาย		
2554	น.ส.สนธยา พุทธจันทร์	กำลังศึกษา	ผลของงาดำคั่ว ต่อการป้องกันความเป็นความเป็นพิษต่อตับ ที่ถูกชักนำด้วยพาราเซตามอลในหนูขาว	ดร.สถาพร พฤติพรธาย		
2554	น.ส.สุภาพร แก้วโชติรุ่ง	2556	ศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของยีน UGT1A3 ในประชากรไทยภาคใต้	ดร.วันดี อุดมอักษร		
2555	น.ส.นุจนาด ชูศรี	2557	ผลของสารสกัดขึ้นฉ่ายด้วยเมทานอลต่อหนูขาวที่ถูกชักนำให้เป็นโรคข้อ	ดร.วนิดา สุขเกษศิริ		

			อีกเสบรุมตอยด์ด้วย คอม พลีท ฟรอยด์ แอดจูแวนท์ (ซี เอฟ เอ)			
2556	น.ส.ดากานฎา ริดโต	กำลังศึกษา	ผลของแอสตาแซนซินต่อ การแบ่งตัวเพิ่มจำนวน และการเคลื่อนย้ายของ เซลล์คีราติโนไซต์	ดร.วนิดา สุขเกษศิริ		
2556	น.ส.นฤมล เส็งนนท์	กำลังศึกษา	การศึกษามเมแทบอลิซึม ของพืชกระท่อมใน อาสาสมัครปกติ	รศ.สมสมร ชิตตระการ		
2556	น.ส.อุดมลักษณ์ คง ประสม	กำลังศึกษา	ผลของสารสกัดจากใบ พญาวานรต่อเซลล์มะเร็ง ปอด	ดร.วนิดา สุขเกษศิริ		
2556	น.ส.นิตดาภรณ์ บัวศรี	กำลังศึกษา	การศึกษาเภสัช จลนศาสตร์ของพืช กระท่อมในอาสาสมัคร ปกติ	ดร.วันดี อุดมอักษร		
2557	น.ส.กานต์ศศิณ เคียรอุ่น	กำลังศึกษา	การศึกษาผลของสารสกัด จากใบตาลต่อระดับน้ำตาล ในเลือดของหนูขาวที่ถูก	ดร.วันดี อุดมอักษร		



			เหนี่ยวนำให้เป็นเบาหวาน ด้วยสเตรปโตโซโตซิน			
2557	นายไพฑูรย์ เสือเดช	กำลังศึกษา				
2557	นางสาวนา สิงห์ขรณ์	กำลังศึกษา	กลไกของ ECa233 ต่อการ แบ่งตัวและการเคลื่อนที่ ของเซลล์คีราตินไซต์	ดร.วนิดา สุขเกษศิริ		