

ผู้เชี่ยวชาญของบุคลากรด้านยางพารา

#ID	ชื่อ-นามสกุล/ที่อยู่	การติดต่อ	ความสนใจ
1	ผศ.ดร.กฤษณา สุชีวะ ศูนย์วิจัยเทคโนโลยียาง คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล 999 ถ.พุทธมณฑลสาย 4 ตำบล/แขวง ศาลายา อำเภอ/เขต พุทธมณฑล จังหวัด นครปฐม รหัสไปรษณีย์ 73170	0 2441 9816-20 ต่อ 1162 0 2441 9378 krisda.suc@mahidol.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> Structures and Properties of Rubbers Rubber Surfaces and Interfaces New Development of Natural Rubber
2	รศ.ดร.ชาคริต ลีริสิงห์ ตีเกวิทยาาสตร์ 3 คณะวิทยา ศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ศาลา ยา) ถ.พุทธมณฑลสาย 4 ตำบล/แขวง ศาลายา อำเภอ/เขต พุทธมณฑล จังหวัด นครปฐม รหัสไปรษณีย์ 73170	0 2441 9816-20 ต่อ 1142 0 2441 9816-20 ต่อ 1115 sccsr@mahidol.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> Polymer Rheology and Processing
3	ดร.พงษ์ธร แซ่ฮ้อย ตีเกวิทยาาสตร์ 3 คณะวิทยา ศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ศาลา ยา) ถ.พุทธมณฑลสาย 4 ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต ศาลายา จังหวัด นครปฐม รหัสไปรษณีย์ 73170	0 2441 9816-20 ต่อ 1159 0 2441 9378 pongdhor@mtec.or.th	<ul style="list-style-type: none"> Rubber Technology Rubber Engineering
4	ดร.นิตยา รัตนโสม ตีเกวิทยาาสตร์ 3 คณะวิทยา ศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ศาลา ยา) ถ.พุทธมณฑลสาย 4 ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต ศาลายา จังหวัด นครปฐม รหัสไปรษณีย์ 73170	0 2441 9816-20 ต่อ 1137 0 2441 9816-20 ต่อ 1115 stnrt@mahidol.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> Rubber Compounding Crack Growth of Rubber
5	รศ.ดร.สมบัติ ธนะวันต์ ศูนย์วิจัยเทคโนโลยียาง อาคาร วิทยาศาสตร์ 3 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ศาลายา) ถ. พุทธมณฑลสาย 4 ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต ศาลายา จังหวัด นครปฐม รหัสไปรษณีย์ 73170	0 2441 9816-20 ต่อ 1140 0 2441 9378 sombat.tha@mahidol.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> Polymer Blends by Chemical Modifications Rubber Composites Lamination between Natural and Synthetic Rubbers

#ID	ชื่อ-นามสกุล/ที่อยู่	การติดต่อ	ความสนใจ
6	ศ.ดร.จิตต์ลัดดา ตักดาภิพาณิชย์ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ศาลายา) ถ. พุทธมณฑลสาย 4 ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต ศาลายา จังหวัด นครปฐม รหัสไปรษณีย์ 73170	0 2889 3116 0 2889 3116 jitladda.sak@mahidol.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • Characterization and Modification of Polymer and Natural Rubber • Preparation and Development of Deproteinized Natural Rubber • Development of New Materials from Natural Rubber • Latex Allergy • Biosynthesis Study of Natural Rubber
7	ผศ.ดร.สุภา วิเศษฐ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย มหิดล (ศาลายา) ถ. พุทธมณฑล สาย 4 ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต ศาลายา จังหวัด นครปฐม รหัสไปรษณีย์ 73170	02 441 9816-20 ต่อ 1141 - supa.wir@mahidol.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • Friction and scratch resistance of polymers and coatings • Surface modification of polymers • Polymer surface and interface • Adhesion of polymers
8	รศ.ดร.ปราณี ภิญโญชีพน์ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ถ. พระราม 6 ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต ราชเทวี จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10400	0 2201 5154 0 2354 7151 scppo@mahidol.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • Chemical Modification of Polymers • Polymer Synthesis • Rubber Toughened Plastics
9	ดร.กนกทิพย์ บุญเกิด ภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยา ศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถ.พญาไท ตำบล/แขวง วังใหม่ อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10330	0 2218 5541 - msyohun@hotmail.com	<ul style="list-style-type: none"> • Rubber Technology
10	ผศ.ดร.กรรณิการ์ สหกะโร ภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิ เมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขล านครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด ปัตตานี รหัสไปรษณีย์ 94000	0 7331 2213 0 7333 1099 skannika@bunga.pn.psu.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • Elastomer Blends • Modification of Natural Rubber Rubber • Processing and Products based on Natural Rubber • Thermoplastic Elastomers
11	รศ.ดร.แคทลียา ปัทมพรหม ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยชร มศาสตร์ ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี รหัสไปรษณีย์ 12121	0 2564 3002 ต่อ 3125, 3040 0 2564 3010-1 cattalee@enr.tu.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • ยางธรรมชาติ

#ID	ชื่อ-นามสกุล/ที่อยู่	การติดต่อ	ความสนใจ
12	รศ.ดร.จตุพร วุฒิกนกกาญจน์ สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุ คณะ พลังงานและวัสดุ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี 91 ประชาอุทิศ ตำบล/แขวง บางมด อำเภอ/เขต ทุ่งครุ จังหวัด กรุงเทพฯ รหัสไปรษณีย์ 10140	0 2470 8693-9 ต่อ 316 0 2427 9062 jatuphorn.woo@kmutt.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • Polymer Synthesis • Polymer blends • Modification of natural rubber • Polymer adhesion and adhesives
13	รศ.ดร. จริญญา บุญกาญจน์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต หาดใหญ่ จังหวัด สงขลา รหัสไปรษณีย์ 90112	0 7428 7309 0 7428 2896 charun.b@psu.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • กราฟต์โคพอลิเมอร์ของยางธรรมชาติ • แบบจำลองปฏิกิริยา และกลไกการเกิดปฏิกิริยา
14	ดร.จุฑารัตน์ อินทปັນ สาขาการจัดการอุตสาหกรรมยาง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด สุราษฎร์ธานี รหัสไปรษณีย์ 84000	0 7735 5453 0 7735 5453 jutharat.i@psu.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • Improving natural rubber properties • Rubber products from latex • Modification of NR Molecules
15	รศ.ดร.เจริญ นาคะสวรรค์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี 31 หมู่ 6 ตำบล/แขวง มะขามเตี้ย อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด สุราษฎร์ธานี รหัสไปรษณีย์ 84000	0 7735 5040 0 7735 5041 charoen.n@psu.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • Natural rubber • Thermoplastic Elastomers
16	-ฉวีวรรณ คงแก้ว ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ ห้องปฏิบัติการวิจัยยาง ห้อง M419 ชั้น 4 สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 114 ถ.พหลโยธิน ตำบล/แขวง คลองหนึ่ง อำเภอ/เขต คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี รหัสไปรษณีย์ 12120	0 2564 6500 ต่อ 4453,4483 (ห้องปฏิบัติการ) 0 2564 6446 chaveer@mtec.or.th	<ul style="list-style-type: none"> • Latex Technology
17	ผศ.ดร.ช.วยากรณ์ เพ็ชฌัญไพ ศิษย์ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ตำบล/แขวง ในเมือง อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด พิษณุโลก รหัสไปรษณีย์ 65000	0 5526 1000-4 ต่อ 3445 0 5526 1025 phetphisait_cw@hotmail.com, chorwayakronp@nu.	<ul style="list-style-type: none"> • Thermoplastic/Natural rubber blends • Functionalized natural rubber

#ID	ชื่อ-นามสกุล/ที่อยู่	การติดต่อ	ความสนใจ
18	ผศ.ดร. ไชยวัฒน์ รักสกุลพิวัฒน์ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ตำบล/แขวง ในเมือง อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด ขอนแก่น รหัสไปรษณีย์ 40002	0 4320 2222-41 ต่อ 2243 0 4320 2373 charuk@kku.ac.th	• วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์
19	ผศ.ดร. จิตินันท์ รัตนพรหม ภาควิชาวิศวกรรมเกษตรและอา หาร คณะวิศวกรรมและ อุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัย แม่โจ้ ตำบล/แขวง หนองหาร อำเภอ/เขต สันทราย จังหวัด เชียงใหม่ รหัสไปรษณีย์ 50290	0 5387 5540-1 0 5387 5519 thitinun@mju.ac.th	• Polymer and Rubber
20	ผศ.ดร. ณัฐินี โล่ห์พัฒนานนท์ ภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิ เมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขล านครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี 181 ถ.เจริญประดิษฐ์ ตำบล/แขวง รุสะมิแล อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด ปัตตานี รหัสไปรษณีย์ 94000	0 7331 3930-50 ต่อ 1862 0 7333 1099 lnatinee@bunga.pn.psu.ac.th	• เส้นใยธรรมชาติกับยางธรรมชาติ
21	ศ.ดร. ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ สายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ คณะ พลังงานและวัสดุ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี 91 ประชาอุทิศ ตำบล/แขวง ทุ่งครุ อำเภอ/เขต บางมด จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10140	0 2470 8645 0 24708614 narongrit.som@kmutt.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • Rheology of Polymer Melts in Polymer Processing Equipment (Injection & Extrusion) • Temperature and Pressure Measurements and Instrumentation • Rubber and PVC Recycling and Technology • Heat Build-up Measurements in Rubber Vulcanisates
22	ดร.ณัฐนันท์ ศุภาดล อาคารวิทยาศาสตร์ 3 คณะวิทยา ศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ศาลา ยา) ถ.พุทธมณฑลสาย 4 ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต ศาลายา จังหวัด นครปฐม รหัสไปรษณีย์ 73170	0 2441 9380 ต่อ 1 0 2441 9378 nutthans@mtec.or.th	<ul style="list-style-type: none"> • Mechanical properties of Rubber • Finite Element Analysis of Elastomers • Designs of Rubber Product

#ID	ชื่อ-นามสกุล/ที่อยู่	การติดต่อ	ความสนใจ
23	ดร. ณัฐพงศ์ นิธิอุทัย ภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิ เมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขล านครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี 181 ถ.เจริญประดิษฐ์ ตำบล/แขวง รุสะมิแล อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด ปัตตานี รหัสไปรษณีย์ 94000	0 7331 2213 0 7333 1099 nattapong@nrfoam.org	<ul style="list-style-type: none"> • ฟองยางธรรมชาติ (Natural Rubber Foam) และผลิตภัณฑ์จากฟองยางธรรมชาติ • ผลิตภัณฑ์จากยางธรรมชาติ • การถ่ายเทความร้อนและการวัดค่าในซ์ของยาง • การอบแห้ง • เทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์ยางธรรมชาติ • เครื่องมือวัดและทดสอบสำหรับกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ยาง
24	อ.ตรีญญา มุลชัย คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรม เกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ตำบล/แขวง หนองหาร อำเภอ/เขต สันทราย จังหวัด เชียงใหม่ รหัสไปรษณีย์ 50290	0 5387 5500 - -	<ul style="list-style-type: none"> • Rubber Technology
25	ดร.ตุลยพงศ์ ตุลยพิทักษ์ ภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิ เมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขล านครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี 181 ถ.เจริญประดิษฐ์ ตำบล/แขวง รุสะมิแล อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด ปัตตานี รหัสไปรษณีย์ 94000	08 6566 3720 - ttulyapong@bunga.pn.psu.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • ยางและพอลิเมอร์
26	รศ.ดร.ถิราวุธ พงศ์ประยูร ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนคร เหนือ ถนนพหลุองสงคราม ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต บางซื่อ จังหวัด กรุงเทพฯ รหัสไปรษณีย์ 10800	0 2913 2500 ต่อ 8234 0 2587 0024 tpongprayoon@yahoo.com, thp@kmitnb.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • การปรับปรุงพื้นผิววัสดุด้วยเทคนิค Admiellar Polymerization • การใช้เส้นใยธรรมชาติมาทำเป็น Polymeric Composite Materials • การทำ Nanocomposite • การปรับปรุงผลิตภัณฑ์จากยางธรรมชาติ
27	อ. ชีรสุดา ประเสริฐ ภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิ เมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขล านครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี 181 ถ.เจริญประดิษฐ์ ตำบล/แขวง รุสะมิแล อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด ปัตตานี รหัสไปรษณีย์ 94000	0 7331 3930-50 ต่อ 1862 0 7333 1099 pthirasu@bunga.pn.psu.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • ยางและพอลิเมอร์

#ID	ชื่อ-นามสกุล/ที่อยู่	การติดต่อ	ความสนใจ
28	ผศ.ดร.นพิดา หิญาชีระนันท์ ภาควิชาเคมีเทคนิค คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถ.พญาไท ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพฯ รหัสไปรษณีย์ 10330	0-2218-7677, 0-2218-7623, 0-2218-4242 0-2218-5831 napida.h@chula.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • Chemical modification • Pyrolysis of Waste Tyres and Plastics
29	ดร.นุชนาฏ ณะระนอง สำนักวิจัยและพัฒนาวิทยาการ หลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป ผลิตภัณฑ์เกษตร กระบวนการเกษตร และสหกรณ์ ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพฯ รหัสไปรษณีย์ 10900	0 2940 5712 0 2940 5711 NUCHANAT@doa.go.th	<ul style="list-style-type: none"> • ยางธรรมชาติ
30	ศ.ดร.ประมวณ ตั้งบริบูรณ์รัตน์ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ถ. พระราม 6 ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต ราชเทวี จังหวัด กรุงเทพฯ รหัสไปรษณีย์ 10400	0 2201 5170 0 2354 7151 pramuan.tan@mahidol.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • Research and development on natural rubber (NR) latex • Surface characterisation of NR latex particle by using phase transfer method • Study for preparation of new materials from NR latex, e.g., controlled release fertilizer, carbon black/NR bead masterbatch, toughened plastics and IPNS • Composite latex particles
31	รศ.ดร. ปราณี ภิญโญชีพน์ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ถ. พระราม 6 ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต ราชเทวี จังหวัด กรุงเทพฯ รหัสไปรษณีย์ 10400	0 2201 5154 0 2354 7151 scppo@mahidol.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • Chemical modification of polymers e.g. liquid polymers, chitin-chitosan • Polymer synthesis: Compatibiliser for Plastic-Rubber Blends • Rubber Toughened Plastics
32	รศ.ดร.เพลินพิศ บุชาธรรม ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี 91 ประชาอุ ทิศ ตำบล/แขวง ทุ่งครุ อำเภอ/เขต บางมด จังหวัด กรุงเทพฯ รหัสไปรษณีย์ 10140	0 2470 8852 0 2470 8843 ploenpit.boon@kmutt.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • วัสดุยางในอุตสาหกรรมกาว สีเคลือบ และอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยาง
33	รศ.ดร.ไพโรจน์ กลิ่นพิทักษ์ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ วิทยาเขต ปัตตานี 181 ถ.เจริญประดิษฐ์ ตำบล/แขวง รุสะมิแล อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด ปัตตานี รหัสไปรษณีย์ 94000	0 7333 1303 0 7333 5130 kpairote@bunga.pn.psu.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • Natural rubber latex

#ID	ชื่อ-นามสกุล/ที่อยู่	การติดต่อ	ความสนใจ
34	ดร.ไพโรจน์ จิตรธรรม อาคารวิทยาศาสตร์ 3 คณะวิทยา ศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา ถ. พุทธมณฑล สาย 4 ต. ตำบล/แขวง ศาลายา อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด นครปฐม รหัสไปรษณีย์ 73170	0 2441 9380-1 0 2441 9378 pairotej@mtec.or.th	<ul style="list-style-type: none"> • Rubber Engineering • Finite Element Analysis of Rubber Products
35	รศ.ดร. ไพศาล นาคพิพัฒน์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะ วิศวกรรมศาสตร์ สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง ถ.ฉลองกรุง ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพฯ รหัสไปรษณีย์ 10520	0 2739 2417-9 ต่อ 166 0 2739 2417-9 ต่อ 4 knpaisal@kmitl.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • Plastic processing • Rubber Processing • Composite materials
36	ศ.ดร.ภัทรพรรณ ประศาสน์สาร กิจ ภาควิชาเคมีเทคนิค คณะวิทยา ศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถ.พญาไท ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพฯ รหัสไปรษณีย์ 10330	0 2218 7517, 0 2218 7523 0 2255 5831 ppattara@chula.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • Chemical Modification of Rubber • Coal Conversion Technology • Coal Cleaning and Desulfurization
37	รศ.ดร.ภาณุ ตำนานิชกุล ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี รหัสไปรษณีย์ 12121	0 2564 3001-9 ต่อ 3123 0 2564 3001-9 ต่อ 3040 dpanu@engr.tu.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • การผลิตยางโปรตีนต่ำ • การใช้ประโยชน์อย่างสกิน และ สารที่ไม่ใช่ยาง • ระบบการรักษาสภาพน้ำยางแบบใหม่ • การใช้สารตัวเติมที่เป็น waste • การใช้ประโยชน์ยางในการนำส่งยา
38	ดร.ภาสรี เล่ากิจเจริญ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่ง ชาติ 114 ถ.พหลโยธิน ตำบล/แขวง คลองหนึ่ง อำเภอ/เขต คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี รหัสไปรษณีย์ 12120	0 2564 6500 ต่อ 4443 0 2564 6446 pasareel@mtec.or.th	<ul style="list-style-type: none"> • Thermoplastic Elastomers

#ID	ชื่อ-นามสกุล/ที่อยู่	การติดต่อ	ความสนใจ
39	ศ.ดร.รพีพรรณ วิทิตสุวรรณกุล ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (หาดใหญ่) 15 ถ.กาญจนวนิชย์ ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต หาดใหญ่ จังหวัด สงขลา รหัสไปรษณีย์ 90112	0 7428 8030, 0 7421 2920 ต่อ 100 0 7421 2801 wrapepun@ratree.psu.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> Biochemistry of Plant Metabolic pathway of rubber biosynthesis Biosynthesis of rubber polymer Control of initiation and termination of rubber biosynthesis Coagulation of rubber vessel, disease resistant in rubber Allergen proteins in rubber fluid. olymer blends rubber-toughened plastics, rubber blends, natural rubber
40	รศ.ดร.รัตนวรรณ มกรพันธุ์ วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซ. จุฬาลงกรณ์ 12 ถ. พญาไท ตำบล/แขวง วังใหม่ อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10330	0 2218 4133 0 22154459 Rathanawan.K@Chula.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> Advanced Rubber Technology Reactive Polymer Processing Nanopolymers and Polymer Nanocomposites Biopolymers Technology (e.g. Silk Sericin, Poly lactide) Conductive and Photonic Polymers
41	ดร.วรวรรณ เพชรอุไร สาขาวัสดุศาสตร์ (อุตสาหกรรม การยาง) คณะวิศวกรรมและ อุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัย แม่โจ้ ตำบล/แขวง หนองหาร อำเภอ/เขต สันทราย จังหวัด เชียงใหม่ รหัสไปรษณีย์ 50290	0-5387-5871 ต่อ 5547 - worawan@mju.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> Thermoplastic Elastomer Rubber blends Modification of NR Molecules
42	รศ.ดร.วราภรณ์ ตันรัตนกุล ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีวัสดุ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (หาดใหญ่) 15 ถ.กาญจนวนิชย์ ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต หาดใหญ่ จังหวัด สงขลา รหัสไปรษณีย์ 90112	0 7428 8360 0 7444 6925 tvarapor@ratree.psu.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> Polymer blends, rubber-toughened plastics, rubber blends, natural rubber Polymer nanocomposites Polymeric membranes
43	ดร.วันชาติ ปรีชาติวงศ์ สาขาวิทยาศาสตร์และวิศวกรรม วัสดุ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ และทรัพยากร มหาวิทยาลัยวลัย ลักษณ์ 222 ตำบล/แขวง ไทโยบุรี อำเภอ/เขต ท่าศาลา จังหวัด นครศรีธรรมราช รหัสไปรษณีย์ 80160	0 7567 2308 0 7567 2399 pwanchar@wu.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> Adhesion Rubber

#ID	ชื่อ-นามสกุล/ที่อยู่	การติดต่อ	ความสนใจ
44	รศ.ดร.วิมลวรรณ พิมพ์พันธุ์ ห้อง 419 อาคารวัสดุศาสตร์ คณะ วิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหา วิทยาลัย ถนนพญาไท ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10330	0 2218 5544 0 2218 5561 vimolvan@sc.chula.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • Polymer Synthesis • Polymer Characterization • Recycling of polymers : plastics, textiles, rubbers
45	ผศ.ดร.วิรัช ทวีปรีดา ภาควิชาวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาด ใหญ่ 15 ถ.กาญจนวนิชย์ ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต หาดใหญ่ จังหวัด สงขลา รหัสไปรษณีย์ 90110	- - wirach.t@psu.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • Development of Natural Rubber
46	ผศ.ดร. วิไลรัตน์ ชีวะเศรษฐ กรม แผนกวิชาเคมี ภาควิชาวิทยา ศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลา นครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี 181/371 ถ.เจริญประดิษฐ์ ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต อ.เมือง จังหวัด จ.ปัตตานี รหัสไปรษณีย์ 94000	073-313928-50 ต่อ 1845 073-335130 cwilai@bunga.pn.psu.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • Analytical Chemistry • Environmental Analytical Chemistry • Biochemical Analytical Chemistry • การตรวจหาปริมาณสนุ่ ลอเรตในน้ำยางที่ง่ายและรวดเร็ว
47	ดร.วุฒิชัย ไไทยเจริญ อาคารวิทยาศาสตร์ 3 คณะวิทยา ศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ตำบล/แขวง ต. ศาลายา อำเภอ/เขต อ. พุทธมณฑล จังหวัด จ. นครปฐม รหัสไปรษณีย์ 73170	0 2441 9816-20 ต่อ 1222 0 2441 9378 woothict@mtec.or.th	<ul style="list-style-type: none"> • Rubber Compounding • Dynamic properties of rubber • Vibration testing and analysis of rubber component
48	ดร.แหวอแซ แหวหามะ แผนกเคมี ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี 181 ถ.เจริญ ประดิษฐ์ ตำบล/แขวง ต. รุสะมิแล อำเภอ/เขต อ.เมือง จังหวัด จ.ปัตตานี รหัสไปรษณีย์ 94000	0 7331 3930-50 ต่อ 184 0 7333 5130 whasan@bunga.pn.psu.ac.th	
49	ดร.ศักดิ์ชัย เสถียรพีระกุล ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ตำบล/แขวง ต.หนองหาร อำเภอ/เขต อ.สันทราย จังหวัด จ.เชียงใหม่ รหัสไปรษณีย์ 50290	0 5387 3544 sakchais@mju.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • การวิเคราะห์โลหะในน้ำยาง

#ID	ชื่อ-นามสกุล/ที่อยู่	การติดต่อ	ความสนใจ
50	ดร.ศรารัตน์ มหาศรานนท์ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ตำบล/แขวง ต.ท่าโพธิ์ อำเภอ/เขต อ.เมือง จังหวัด จ.พิษณุโลก รหัสไปรษณีย์ 65000	0 5526 1000-4 ต่อ 3433 0 5526 1000-4 ต่อ 3401 sararatm@nu.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> Recycled waste plastic, e.g. PET, PP, PE, PU, to valuable materials Studied mechanical properties of thermoplastic, thermoset and rubber Blending of polymer to form polymer composite for any applications, improved mechanical and physical properties
51	ผศ.ดร.ศุภสิทธิ์ รอดขวัญ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ 50 ถ.พหลโยธิน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต เขตจตุจักร จังหวัด กรุงเทพฯ รหัสไปรษณีย์ 10900	: 0 2942 8555 ต่อ 1842 0 2942 8571 fengssr@ku.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> การออกแบบและประดิษฐ์เครื่องย่อยยางต้นแบบ CAD/CAM/CAE, Rubber Engineering
52	อาจารย์ศิวโรฒ บุญราศรี คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรม เกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ตำบล/แขวง ต.หนองหาร อำเภอ/เขต อ.สันทราย จังหวัด จ.เชียงใหม่ รหัสไปรษณีย์ 50290	0 5387 5500 siwaroj@mju.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> Rubber Processing
53	ผศ.ดร.ศิริลักษณ์ พุ่มประดับ ภาควิชาเคมีเทคนิค คณะวิทยา ศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถนนพญาไท ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต เขตปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพฯ รหัสไปรษณีย์ 10330	0-2218-7520 0-2218-5831 sirilux.p@chula.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> Strain-induced crystallization in natural and synthetic rubbers Reinforcement of natural rubber by nanofiller In situ silica generated into natural rubber matrix by the sol-gel process
54	รศ.ดร.สมบัติ ธนะวันต์ ศูนย์วิจัยเทคโนโลยียาง อาคาร วิทยาศาสตร์ 3 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ศาลายา) ถ. พุทธมณฑลสาย 4 ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต อ.ศาลายา จังหวัด จ.นครปฐม รหัสไปรษณีย์ 73170	0 2441 9816-20 ต่อ 1140 0 2441 9378 sombat.tha@mahidol.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> Polymer Blends by Chemical Modifications Rubber Composites Lamination between Natural and Synthetic Rubbers
55	ศ.ดร.สุดา เกียรติกำจรวงศ์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางภาพถ่าย และเทคโนโลยีทางการพิมพ์คณะ วิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหา วิทยาลัย ถนนพญาไท ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต เขตปทุมวัน จังหวัด กทม. รหัสไปรษณีย์ 10330	0 2218 5041, 0 2218 5575 0 2218 5041 ksuda@chula.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> Superabsorbent Polymer Modification of natural rubber Synthesis of Imbiber Beads Imaging Polymer Biodegradable polymer

#ID	ชื่อ-นามสกุล/ที่อยู่	การติดต่อ	ความสนใจ
56	ดร.สุรพิชญ์ ลอยกุลนันท์ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ 114 ถ.พหลโยธิน ตำบล/แขวง ต.คลองหนึ่ง อำเภอ/เขต อ.คลองหลวง จังหวัด จ.ปทุมธานี รหัสไปรษณีย์ 12120	0 2564 6500 ต่อ 4426 0 2564 6445 surapicl@mtec.or.th	<ul style="list-style-type: none"> • Polymeric and Organic Synthesis • Biopolymers, Natural Polymers • Rubber Technology and Products
57	ดร.สุฤกษ์ คงทอง สาขาวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ และทรัพยากร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ 222 ตำบล/แขวง ต.ไทยบุรี อำเภอ/เขต อ.ท่าศาลา จังหวัด จ.นครศรีธรรมราช รหัสไปรษณีย์ 80160	0 7567 2326 0 7567 2399 ksureurg@wu.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • - Polymer Interface • Smart surface • Rubber Technology
58	ผศ.ดร.เสาวนีย์ ก่ออุฒิกุลรังษี ภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี 181 ถ.เจริญประดิษฐ์ ตำบล/แขวง ต.รูสะมิแล อำเภอ/เขต อ.เมือง จังหวัด จ.ปัตตานี รหัสไปรษณีย์ 94000	0 7331 3930-50 ต่อ 1861 0 7333 1099 ksaovane@bunga.pn.psu.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • Natural rubber foam • ผลิตภัณฑ์จากยางธรรมชาติ
59	รศ.ดร.เสาวรจณ์ ช่วยจุลจิตร์ ภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถนนพญาไท ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต เขตปทุมวัน จังหวัด กทม. รหัสไปรษณีย์ 10330	0 2218 5061 0 2218 5561 saowarj@sc.chula.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • Polymer Properties • Polymer Recycling • Rubber Technology
60	ผศ.ดร.อดิศักดิ์ รุ่งวิชานวิวัฒน์ ภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต อ.เมือง จังหวัด จ.ปัตตานี รหัสไปรษณีย์ 94000	0 7331 2213 0 7333 1099 radisai@bunga.pn.psu.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • Rubber Technology • Latex Technology • Rubber Product • Polyurethane Technology
61	ดร.อนุวัติ แซ่ตั้ง ภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี 181 ถ.เจริญประดิษฐ์ ตำบล/แขวง ต.รูสะมิแล อำเภอ/เขต อ.เมือง จังหวัด จ.ปัตตานี รหัสไปรษณีย์ 94000	0 7331 3930-50 ต่อ 1860 0 7333 1099 sanuwat@bunga.pn.psu.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยียางและพอลิเมอร์

#ID	ชื่อ-นามสกุล/ที่อยู่	การติดต่อ	ความสนใจ
62	อ.อานันท์ ปันตารักษ์ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ตำบล/แขวง หนองหาร อำเภอ/เขต สันทราย จังหวัด เชียงใหม่ รหัสไปรษณีย์ 50290	0 5387 3544 - anan@mju.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • การปลูกยาง • ระบบวนเกษตร (Agroforestry System) • สรีรวิทยาการผลิตพืชไร่ (Crop Production Physiology) • ระบบการปลูกพืช (Cropping System)
63	ดร.อโนมา ธิติธรรมวงศ์ ภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิ เมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขล านครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี 181 ถ.เจริญประดิษฐ์ ตำบล/แขวง รุสะมิแล อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด ปัตตานี รหัสไปรษณีย์ 94000	0 7331 3930 - 30 ต่อ 1866 - anoma-t@bunga.pn.psu.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • Polymer blends • Chemical modification of natural rubber • Recycling of industrial waste • Pressure sensitive adhesives
64	ผศ.ดร.อรสา ภัทรไพบุญชัย สาขาวิทยาศาสตร์และวิศวกรรม วัสดุ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ และทรัพยากร มหาวิทยาลัยวลัย ลักษณ์ 222 ตำบล/แขวง ไทยบุรี อำเภอ/เขต ท่าศาลา จังหวัด นครศรีธรรมราช รหัสไปรษณีย์ 80160	0 7567 2337, 0 7567 2304-5 - orasa.pa@wu.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • Adhesives • Natural rubber (latex and dry rubber) products: medical and non medical • Modification of natural rubber • Powder free gloves • Devulcanized rubber • Fire retardant rubber • Polymer synthesis (Anionic technique)
65	รศ.ดร.อาชีษัน แกสมาน ภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิ เมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขล านครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี 181 ถ.เจริญประดิษฐ์ ตำบล/แขวง รุสะมิแล อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด ปัตตานี รหัสไปรษณีย์ 94000	0 7331 3930-50 ต่อ 1866 0 7333 1099 kazizon@bunga.pn.psu.ac.th, Kaesaman_A@window	<ul style="list-style-type: none"> • พอลิเมอร์เบลนด์จากยางธรรมชาติ • เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ • การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากยางพารา • การตัดแปรรูปโมเลกุลยางธรรมชาติ
66	รศ.ดร.อิทธิพล แจ่มชัด ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง ถ.ฉลอง กรุง ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพฯ รหัสไปรษณีย์ 10520	0 2326 4111 ต่อ 6230 0 2326 4415 kjittipo@kmitl.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • Polymer Composites • AFM/STM (Atomic Force Microscopy / Scanning Tunneling Microscopy) • Polymer - Fiber Interfacial Interactions • Natural Fiber Composites • Polymer Characterization Techniques • Natural Rubbers and thin Applications

#ID	ชื่อ-นามสกุล/ที่อยู่	การติดต่อ	ความสนใจ
67	ดร.เอกสิทธิ์ อนันต์เจริญวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี 31 หมู่ 6 ตำบล/แขวง มะขามเตี้ย อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด สุราษฎร์ธานี รหัสไปรษณีย์ 84000	0 7735 5453 0 7735 5453 ekasit_9@hotmail.com	<ul style="list-style-type: none"> • Rubber Blend • Thermoplastic Elastomer • Polymer and Natural Rubber Technology • Rubber Composites
68	อ.อัจฉริยะ โชติพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรมยางพารา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี 31 หมู่ 6 ตำบล/แขวง มะขามเตี้ย อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด สุราษฎร์ธานี รหัสไปรษณีย์ 84000	0 7735 5453 0 7735 5453 aujchariya.c@psu.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> • Wood Composite • Wood Adhesive • Wood Preservative
69	testtestนาลิวัน หิมเหมิม สำนักวิจัยและพัฒนา ตำบล/แขวง เกาะแก้ว อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด gffff รหัสไปรษณีย์		

ที่มา: ระบบฐานข้อมูลสถานวิจัยผลิตภัณฑ์ยางพารา <https://nrthaist.psu.ac.th/>