

ชื่อ-ที่อยู่สถานประกอบการที่ส่งนักศึกษาปฏิบัติงาน (ภาควิชาวิศวกรรมเคมี)

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	ที่อยู่	ลักษณะงาน	โครงการ	รายชื่อนักศึกษา
1	บริษัท ไทย ดีแอนที เพนท์ จำกัด	38/25 หมู่ที่ 5 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3849-4865-8 โทรสาร 0-3849-2658	- ปฏิบัติงานแผนกวิศวกรรมการผลิตและซ่อมบำรุง - ศึกษากระบวนการผลิตสี - ศึกษาและฝึกการใช้เครื่องมือ เช่น เครื่องวัดความหนืด , เครื่องวัดค่าความละเอียด , เครื่องวัดค่าต้านทานไฟฟ้า, เครื่องวัด pH ของสีน้ำ, เครื่องวัดค่าความหนาแน่นของฟิล์มสี, เครื่องวัดเจดสี, เครื่องวัดค่าความเงาของฟิล์มสี	-	1. นายอนุสิทธิ์ คนเลี้ยงม 2. นายวีรพล ปัญญาผ่องใส
2	บริษัท คอนติเนนตอล ออโตโมทีฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	7/259 ม.6 ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง โทร. 0-3892-6281 โทรสาร 0-3892-6207	- ศึกษาเกี่ยวกับการควบคุมความเข้มข้นของสารละลายที่ใช้ในกระบวนการกำจัดเศษโลหะออกจากชิ้นงานและตรวจสอบคุณภาพน้ำมันที่ใช้ในการทดสอบการทำงานของชิ้นงาน	- การตรวจสอบคุณภาพสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิต	1. นายศรัญ ไตรวิทย์ยานต์ 2. นายผดุงเกียรติ ทวีการณ์
3	บริษัท ปตท.อะโรเมติกส์และการกลั่น จำกัด (มหาชน)	8 ถ. ไอ-8 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง โทร. 0-3897-1000 ต่อ 1261,1275	- ปฏิบัติการแผนก Operation (TA) และ Technical Engineer (TE)	- การศึกษากระบวนการผลิตของบริษัท ปตท. อะโรเมติกส์และการกลั่น จำกัด (มหาชน)	1. นส.นวรรตน์ ราชปัญญา 2. นส.สุวีพร นุชเนตร 3. นส.ธิกานดา ทองงอก 4. นางสาวสุภกร ชุนพิทักษ์ 5. นายณัฐฐา พรโสภณ

4	บริษัท ซาโกร (ประเทศไทย) จำกัด	6/3,6/6 หมู่ 4 ถ.รังสิต-นครนายก ต.บึงยี่โถอ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี โทร. 0-2957-8370-9 โทรสาร 0-2957-8360	- ปฏิบัติงานในแผนกห้องปฏิบัติการ ฝึกการใช้เครื่องมือวิเคราะห์	- การวิเคราะห์ยาพืชและอาหารสัตว์	1. นส.ณัฐยา สาสดี
5	บริษัท ปตท (พี.ที.ที) ฟีนอล จำกัด	555/1 อาคารเอนเนอร์ยี ชั้น 4 ถ.วิภาวดีรังสิต จตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทร. 0-2140-3669 โทรสาร 0-2140-3611	- ปฏิบัติงานแผนกวิศวกรรมกระบวนการผลิต - ศึกษากระบวนการผลิตโดยการอ่าน Process Flow Diagram (PFD) - ศึกษาการอ่านPiping & Instrumentation Diagram (P&ID) ศึกษาเกี่ยวกับการใช้โปรแกรม Aspen hysys	- การออกแบบโมเดลหอกลับในส่วน Q-MAX	1. นส.ปริสา แซ่ตัน
6	องค์การเภสัชกรรม	138 หมู่ 4 ต.รังสิต-นครนายกต.บึงสนั่น อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี โทร. 0-2546-1955-7 โทรสาร 0-2546-1958	- ศึกษากระบวนการผลิต สารสกัดขมิ้นชัน,สารสกัดสมุนไพรจากเห็ดหลินจือ - ศึกษาเกี่ยวกับเครื่องบรรจุ RUBBIMG (เครื่องข้างขวด เครื่องบรรจุ และเครื่องปิดฉลาก) - ตรวจเช็คมาตรฐานการทำความสะอาด มาตรฐานการขึ้นแน่น และมาตรฐานการหล่อลื่น	- ศึกษาการทำงานของเครื่องบรรจุแอลกอฮอล์450 มิลลิลิตรแบบอัตโนมัติ องค์การเภสัชกรรม สาขา ธัญบุรี โดยใช้ระบบTPM	1. นส.โสธญา สมหารวงศ์

		- ปฏิบัติงานในแผนกวิศวกรรม	- ศึกษาการเพิ่มผลผลิตจากการปรับแผนการผลิต - ศึกษาหาวิธีการป้องกันการปนกันระหว่างล็อตการผลิตของการผลิตตัวยาสำคัญ DEFERIPHONE (L1)	3.นส.วิจิตรา เสถียรบารมี 4. นายกษิตศ พิรพลานันท์ 5. นส.ณิษกานต์ สุวรรณรังสีกุล
		-	-	1. นส.อินทิรา แก้วสุข ประเสริฐ 2. นส.ปริญญา มาสพานใจทัศน์ 3. นส.เกษราภรณ์ แสนนา 4. นส.
		- การวิเคราะห์ร้อยละของผลผลิตในกระบวนการผลิตตัวยาสำคัญ DEFERIPRONE (L1) และการวิเคราะห์หาความต้านทานของเครื่อง Filter Press ในกระบวนการผลิตสารสกัดขมิ้นชัน	- ศึกษากระบวนการผลิตตัวยา DEFERIPRONE (L1) และกระบวนการสกัดขมิ้นชัน	1. นส.กมลชนก เทียนขาว 2. นส.ศุภาลักษณ์ ดวงเจริญ 3. นายวรพล บาลจิตร 4. นส.นที ไม้พวง 5. นส.กนกนารี ดั่งงาชะเอม
		- ศึกษาการทำงานของเครื่อง Fluidized Bed Dryer - เก็บข้อมูลในการอบแห้งเช่น อุณหภูมิและความชื้น ออกแบบน้ำหนักผลึกที่ป้อนเข้าเครื่องอบ	- การปรับปรุงประสิทธิภาพการอบ	1. นส.วรลักษณ์ ตักโพธิ์
		-	-	1. นายคมชาญ หรั่งปรางค์ 2. นายภัทรภูมิ มีสุขชี

7	บริษัท ไทยเคมีภัณฑ์ จำกัด	116 ม.11 ถ.สุขสวัสดิ์ ต.ใน คลองบางปลากด อ.พระสมุทรเจดีย์ จ.สมุทรปราการ โทร. 0-2815-5514-5 โทรสาร 0-2425-8608	- ศึกษากระบวนการผลิตแผ่น Particle Board ตรวจสอบคุณภาพ การ และตรวจสอบคุณสมบัติต่างๆ ของ Particle Board	- ผลของ Hardenerและ ความชื้นของชิ้นไม้ต่อคุ รสมบัติของ Particle Board	1. นส.สุพรรณษา จันทร์งาม 2. นส.สุกัญญา แก้วผาสุข
			- ฝึกเทคนิคการทำLab ในการ ตรวจสอบและทำสอบคุณสมบัติ ต่างๆ ออกแบบสเปรย์ AC02 คัด และประดิษฐ์Condensser เพื่อใช้ ในกระบวนการผลิตการในระดับ สเกลโดยใช้ความรู้ทางด้าน	- การวิจัยและพัฒนา ผลิตภัณฑ์การ	1. นายพัชรพล ไกรอาบ 2. นายเจนภพ เขตวิทย์
			- ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียแผนก UT - ตรวจสอบคุณภาพ Methanol - ตรวจสอบคุณภาพของ DINP	- QUALITY CONTROL AND TECHNICAL SERVICE	1. นส.สุวรา จันทร์แก้ว 2. นส.วันทิกา สังคเลศ
8	บริษัท น้ำตาลราชบุรี จำกัด	9 หมู่ 6 ถ.เขาภูเบิกไพร ต.เบิกไพร อ.บ้านโป่งจ. ราชบุรี 70110 โทร. 0-3220-1456 โทรสาร 0-3220-1457	- ปฏิบัติงานในแผนกวิศวกร ศึกษา ในส่วนของกระบวนการผลิต น้ำตาลทุกขั้นตอน	-	1. นส.สุกานดา จังพานิช
			- ศึกษาเกี่ยวกับการควบคุม คุณภาพ กระบวนการผลิต	-	1. นายบุรี สุขศรี

9	บริษัท ปตท.เคมีคอล จำกัด	59 ถ.ราษฎร์นิยม ต.เนินพระ อ.เมือง จ.ระยอง โทร. 0-3899-4173	- ศึกษากระบวนการต่างๆที่ใช้ในการผลิตเมทิลเอสเทอร์	- การเร่งปฏิกิริยาทรานส์เอสเทอร์ริฟิเคชันแบบเอกพันธ์ของน้ำมันปาล์ม	1. นส.อลิสรา เกตุนาค
10	บริษัท ดีดีเค (ประเทศไทย) จำกัด	55/25 หมู่ 13 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวงจ.ปทุมธานี 12120 โทร. 0-2529-1428-31 โทรสาร 0-2529-2160	- ปฏิบัติงานในตำแหน่งวิศวกรรมาฝึกหัด ฝ่ายChemical Engineer (Waste and Water Treatment)	- การนำสารเคมีจากกระบวนการผลิตกลับมาใช้ใหม่เพื่อลดค่าใช้จ่ายในกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	1. นายกิตติศักดิ์ โกศกัศริ์
			- ปฏิบัติงานในตำแหน่งวิศวกรรมาฝึกหัด ฝ่ายChemical Engineer	- การกรองน้ำยาทองโดยใช้ไส้กรองแบบคาร์บอนและการทดลองหาน้ำยาลอกทอง	2. นส.เสาวลักษณ์ พลอยครบุรี
			- ศึกษาอุปกรณ์ สารเคมี รวมถึงกระบวนการชุบโลหะ การเตรียมชิ้นงาน	- การทดสอบกระบวนการทำความสะอาดของสารเคมีตัวใหม่	3. นส.ชลธิดา สิทธิศักดิ์
			- ศึกษาลักษณะและการวิเคราะห์สารเคมีที่ใช้ในกระบวนการชุบโลหะ เพื่อสังเกตลักษณะน้ำยาที่เปลี่ยนแปลงไปในแต่ละวันที่มีผลต่อการ	- การทดสอบและการวิเคราะห์ทางเคมี	1. นายสิทธิกันต์ แสนใจบาล
11	บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด	5/1 ถ.ไอ-เจ็ด ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง 21150 โทร. 0-3869-8698 ต่อ 1606 โทรสาร 0-3869-8690	- ปฏิบัติงานหน่วยงานกระบวนการผลิต	- กระบวนการผลิตยางสังเคราะห์ และวิธีการควบคุมสารอินทรีย์ระเหย (VOCs)	1. นส.พรรณศิริ สุคจิตรี 2. นส.วรารัตน์ ทองพุ่ม

12	บริษัท Adda (Thailand) Public จำกัด	88/31 ม.7 ซ.พระยามนธาตุ แขวง/เขตบางบอน กรุงเทพฯ 10400 โทร. 0-2416-0026	- ปฏิบัติงานแผนก ผลิตโฟมและ วิจัย-ทดลอง - ฝึก การใช้เครื่องมือวัดต่างๆที่จำเป็น ต่อการตรวจสอบวัสดุ - ฝึก การใช้เครื่องทดสอบวัสดุและ รองเท้าสำเร็จรูป	- การศึกษาและพัฒนา ขั้นตอนการทำงานใน หน่วยงานวิจัย-ทดลอง	1. นส.รัตนา เย็นลับ
			- ฝึกการใช้เครื่องมือต่างๆใน กระบวนการผลิตรองเท้า และการ ใช้เครื่องมือทดสอบ ที่ใช้ทดสอบ รองเท้าสำเร็จรูป	- การศึกษาขั้นตอนการ ทำงานในบริษัท แอ็ดด้า ไทย แลด์ จำกัด มหาชน	1. นส.วัลย์กร ฤกษ์เกษมสันต์ 2. นส.เบญจมาศ สิงห์สถิตย์
13	บริษัท ฟอร์จูน พาร์ท อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)	11/22 ม.20 ต.ลำลูกกา อ. ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 12130 โทร. 0-2993-4970-7 โทรสาร 0-2993-4982	- ปฏิบัติงานในแผนกชุบเคลือบ พลาสติก - ฝึกทดสอบการจำลองกระบวนการ ชุบ(Hull Cell Test) - ฝึกทดสอบ ความทนต่อสภาพแวดล้อมของ ชิ้นงาน โดยใช้เครื่อง (Thermal shock Test) - ฝึกทดสอบความ หนาของชิ้นงาน โดยใช้เครื่อง (Thickness Tester TH-11)	- กระบวนการชุบเคลือบ โลหะบนผิวพลาสติก ABS	1. นส.อารีรัตน์ เงินสว่าง

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝึกทำ HULL CELL และปรับ เติมน้ำยา</li> <li>- ใช้เครื่อง Thermal Shock</li> <li>- เตรียมสารเคมีสำหรับใช้ ทดสอบในเครื่อง Cass Teat</li> <li>- ฝึกการใช้เครื่อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การศึกษากระบวนการชุบ โลหะบนพลาสติกภายใน บริษัท พอร์จูน พาร์ท อินดัส ตรี จำกัด (มหาชน)</li> </ul>	1. นายจิรศักดิ์ ศักดาสถิต
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติงานในแผนกชุบ ได้ศึกษา เกี่ยวกับกระบวนการชุบโครเมียม บนผิวพลาสติก ABS ด้วยระบบ ไฟฟ้า - ฝึกทำ HULL CELL และ ปรับเติมน้ำยา - ใช้เครื่อง Thermal Shock , เครื่อง Thickness test</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กระบวนการชุบโครเมียม บนผิวพลาสติก ABS</li> </ul>	1. นายธงศักดิ์ นิยมเดชา
14	บริษัท ปตท เคมีคอล จำกัด (มหาชน)	59 ถ.ราชบุรีนิคม ต.เนินพระ อ.เมืองจ.ระยอง โทร 0-3899-4000 โทรสาร 0-3899-4111	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติงานในสายกระบวนการ ผลิต - ปฏิบัติงานทางด้าน Program Visio</li> <li>- ศึกษาและทำความเข้าใจใน กระบวนการผลิตของหน่วยงานผลิต สาธารณูปการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กระบวนการผลิตโพรพิลีน</li> <li>- การอนุรักษ์พลังงานและ ประหยัดสารเคมีที่หน่วยการ ผลิต 3500 และ 3700</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. นส.อสมมา เต็มรัก</li> <li>2. นส.วรรณนิชา คชวรรณ</li> </ul>

15	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)	โรงไฟฟ้าวังน้อย 32 หมู่ 4 ต.วังจุกป่า อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 13170 โทร. 0-2436-8749 โทรสาร 0-2436-8749	- ปฏิบัติงานในแผนกเคมีและสิ่งแวดล้อม - ทำการศึกษาในส่วนงานคุณภาพน้ำโดยศึกษาการตรวจสอบคุณภาพน้ำเพื่อนำมาวิเคราะห์และแก้ไขให้คงคุณภาพ	- แนวทางการควบคุมอัตราการไหลแรงการกร่อนในโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม	1. นส.วัชรภรณ์ ผึ้งแก้ว 2. นส.ศันสนีย์ นุชบุญช่วย 3. นส.วิจิตรา เกาหมอ
			- วัดค่าปริมาณคลอรีนของน้ำในหอหล่อเย็น - ศึกษาการควบคุมการเจริญเติบโตของจุลชีพในหอหล่อเย็น	- การตรวจสอบปริมาณคลอรีนที่เหมาะสมสำหรับหอหล่อเย็น	1. นายอนุวัฒน์ วรรณรัตน์ 2. นายสุวิทย์ ทองทรัพย์
			- วิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบ Cooling, Boiler and Steam, Sanitary, ระบบน้ำทิ้ง	- การศึกษาความเข้มข้นของสารตกตะกอนที่เหมาะสมสำหรับระบบรีดน้ำสลัดจ์	1. นายคมสัน สุญญ์พันธ์ 2. นส.เกตน์สิริ คงอ่อน
16	บริษัท อิมพีเรียล อินดัสเตเรียล เคมิคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	101/61 นิคมอุตสาหกรรมนวนคร ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทร. 0-2529-0326-8 โทรสาร 0-2529-0329	- ปฏิบัติงานแผนกควบคุมคุณภาพและฝ่ายผลิต	- กระบวนการผลิตกรดไขมันในบริษัทอิมพีเรียล อินดัสเตเรียล เคมิคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1. นส.สุทธิภาฎา อามาตย์ 2. นางสาววิภาดา บุชบก
17	บริษัท ราชบุรี เอทานอล จำกัด	5 หมู่ 6 ต.เบ็กไพร อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี 70110 โทร. 0-3220-1456 โทรสาร 0-3220-0111	- ศึกษาด้านพลังงานที่ใช้ในการกลั่น เพื่อทำการวิเคราะห์และลดการใช้พลังงาน โดยใช้ข้อมูลเฉพาะบริเวณหอกลั่น	- การศึกษาเปอร์เซ็นต์แอลกอฮอล์ก่อนการกลั่นต่อปริมาณพลังงานที่ใช้ในการกลั่น	1. นายธนฤต หีตจันทร์ 2. นายวสันต์ แดงด้วง 3. นายลิขิต ชาวโพธิ์สระ



18	บริษัท เบลตัน อินดัสเตรียล (ประเทศไทย) จำกัด	101/110 หมู่ 20 นิคมอุตสาหกรรมนวนนคร โครงการ 1 ถ.พหลโยธิน ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทร. 0-2529-7300 โทรสาร 0-2529-7318	- ศึกษาขั้นตอนการปฏิบัติงานใน รายละเอียดกระบวนการผลิต	- การลดปริมาณการสะสม ของสิ่งสกปรกโดยวิธีเทปคลีน นิ่ง	1. นส.ศิริกัญญา ที่ภักดี 2. นายฉัตรชัย พูลเกิด
			- ศึกษาขั้นตอนการปฏิบัติงานใน รายละเอียดกระบวนการผลิต ศึกษา กระบวนการล้างชิ้นงาน	- การหาค่าที่เหมาะสมที่สุด ของปัจจัยในกระบวนการทำ ความสะอาดชิ้นงานอ็ปล็อก และแอกพูเอเทอร์คอยแอส แซมปีของบริษัทเวสเทรินส์ ดีจิตอล	1. นางสาวณัฐพร เกตุไทย 2. นางสาวณัฐจาวี กองสา
			- ศึกษาขั้นตอนการปฏิบัติงานใน กระบวนการ ตรวจสอบและประกัน คุณภาพชิ้นงาน ก่อนการส่งขายให้ ลูกค้า	- การตรวจสอบหา สารประกอบเอสเทอร์ใน ผลิตภัณฑ์ Makala 6D	1. นส.วรินทร์พร ภาว วิศศุภวัฒน์
			- ศึกษาขั้นตอนการปฏิบัติงานใน กระบวนการตรวจสอบวิเคราะห์ ไอออนโดยใช้เครื่อง IC test และ ศึกษาค่าความสะอาดของชิ้นงาน	- การศึกษาค่าความสะอาด ของชิ้นงานBrinks 2Hโดย การตัดขั้นตอนการล้างใน ส่วนของ ACA	1. นางสาวดาว สะอาดแก้ว

19	บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน)	ฝ่ายช่าง 171 อาคาร 124 B แผนก การ-D ถ.วิภาวดี รังสิต ดอนเมือง กรุงเทพฯ โทร. 08-4399-9110	- ศึกษาโครงสร้าง กระบวนการ ต่างๆที่ใช้ในกระบวนการทำวัสดุ ผสม - ศึกษาชิ้นส่วนเครื่องบิน เส้น ใย ตัวประสานเครื่องมือต่างๆที่ ใช้ในการซ่อม	- กระบวนการทำวัสดุผสม	1. นส.เพทาย บุญเพ็ง
20	บริษัท GE Water & Process Technology จำกัด	267/51-54 ถ.สุขุมวิท ต. มาบตาพุด อ.เมือง จ. ระยอง โทร. 0-3860-7456 ต่อ 134 โทรสาร 0-38607458	- ปฏิบัติงานในตำแหน่ง Field Service Representative - ตรวจวัดคุณภาพน้ำ	- การทดสอบความเข้มข้น ของสารเคมีประเภท Flocculant โดยการไหล อิสระด้วย buret Field Method for Determining Polymer Concentration	1. นายธีรภาพ คงยิ่ง
			- ปฏิบัติงานในฝ่าย HPTTeam - ตรวจวัดคุณภาพน้ำและน้ำมัน	- กระบวนการกลั่นน้ำมันดิบ ที่ความดันบรรยากาศ	2. นางสาวฉาณูมาศ บุตร พรหม
21	บริษัท ทีโอเอ โดฟเคมี อินดัสท รีส์ จำกัด	31/5 ม.3 ถ.บางนา-ตราด กม.23 ต.บางเสาธง อ.บางเสาธง จ. สมุทรปราการ โทร. 0-2740-0822-26 ต่อ 1975 โทรสาร	- ศึกษาเกี่ยวกับกระบวนการผลิต ฝักใช้เครื่องมือวัดค่าความดัน ,อุณหภูมิ,และการสันสะเทือน	- กระบวนการผลิตฟอร์มัลลิน	1. นายศุภวัชช์ พรหมทิพย์ 2. นายธีระศักดิ์ พัดเพชร 3. นายสันติ ธรรมสละ
			- ศึกษากระบวนการผลิตต่างๆที่ เกี่ยวข้องกับระบบ - ฝักทำการใช้ เครื่องมือวัดค่าความดัน,อุณหภูมิ และการสันสะเทือน	- กระบวนการผลิตฟอร์มัลลิน	1. นส. ธัญชนก เพ็ชรย่อย 2. นส.เมณา หมัดรัง 3. นส.จันทร์ศิริ คีรีวงศ์

			-	-	1. นายณัชนนท์ เมืองมน ประเสริฐ 2. นายพันแสง รอดมาก 3. นายธีรพงศ์ รักคุณ
22	บริษัท คาร์เปท อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	80 ถ.ปทุมธานี-บางบัวทอง ต.บางคูวัด อ.เมือง จ.ปทุมธานี 12000 โทร. 0-2976-0123 โทรสาร 0-2976-0133	- ปฏิบัติงานแผนกฉีดเส้นใยสังเคราะห์	- โครงการลดต้นทุนกระบวนการผลิต พีอีที สเตเบิล ไฟเบอร์	1. นส.ปริยวาทิ พิมพิสัย
			- ศึกษาเกี่ยวกับกระบวนการผลิตและการทำงานของเครื่องจักรต่างๆ เช่นเครื่องสาวไหม โดยศึกษาถึงวิธีการทำงานเพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขให้ได้ประสิทธิภาพ	-	1. นส.สุदारัตน์ สะโดอยู่
23	บริษัท ฮิตาชิ เคมีคัล ออโตโมทีฟ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด	60/11 หมู่ 3 ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140 โทร. 0-3889-1397 ต่อ 514 โทรสาร 0-3889-1400	- ปฏิบัติงานในการตรวจสอบและปรับปรุงผลิตภัณฑ์ในแผนก Quality Assurance (QA)	- การวิเคราะห์หาสารปนเปื้อนบนผิววัสดุด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราดควบคู่กับเทคนิคการวิเคราะห์รังสีเอ็กซ์	1. นส.ธัญสินี ประทุม
			- รับประกันชิ้นส่วนรถยนต์	- ศึกษาสาเหตุของการเกิดเม็ดในกระบวนการพ่นสี	1. นส.ณิชากรนต์ แก้ววิทย์กิจ 2. นส.อริยากร รัตมี

			-	-	1. นส.ศิวะพร เทวะ 2. นส.อรวรรณ บุญมา 3. นายสุรัตน์ ภิญโญ
24	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์ แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	16 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวง ลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพ 10900  โทร.0 2401 9889  โทรสาร 02 579 0220	- ปฏิบัติงานในแผนกวิศวกรรม	- การตรวจวัดปริมาณรังสี เครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูวิจัย ปรับปรุงครั้งที่ 1/1	
25	บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิ โตรเลียม จำกัด (มหาชน) แหล่งน้ำมันสิริกิติ	สำนักงานลานกระบือ 133 ม.2 อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร โทร. 081-785-5483 0-2537-6222 โทรสาร 0-5573-1151	- ศึกษาเกี่ยวกับกระบวนการผลิต น้ำมันดิบ	- Oil and Gas Exploration and Production	
26	บริษัท จุฬารัตน์ โปรดักส์ จำกัด	49 ม.11 ต.บึงคำพร้อย อ. ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 12150 โทร. 0-2987-9399 โทรสาร 0-2569-1885	- ตรวจสอบคุณภาพสี  - ตรวจสอบคุณภาพของเคมี ทดสอบคุณภาพของชิ้นงานหลัง	-	
27	บริษัท บีเอเอสเอฟ (ประเทศ ไทย) จำกัด	700/348 ม.6 อุตสาหกรรม อมตะนคร ช.14/1 ต.หนองไม้แดงอ. เมือง จ.ชลบุรี20000	- จัดทำบัญชีรายชื่ออุปกรณ์ ภายในแผนก SO3 ,แผนก MPR และศึกษาระบบการกำจัด แก๊สซัลเฟอร์ไดออกไซด์	-	1. นส.เบญจวรรณ แก้วใส

		โทร. 0-3845-6110-200 โทรสาร 0-3845-6118			
28	บริษัท ผลิตอุปกรณ์ก่อสร้าง จำกัด	84 ซ.รามคำแหง 32 (พิเศษ สุข)  แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ โทร. 0-2374-7019 โทรสาร 0-2374-2118	- ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการ ใช้ เครื่อง Two Roll Mill ในการบด ผสมสี	- การเทียบสีเส้นเชื่อม สำหรับใช้กับกระเบื้องยาง รุ่น Signature 1000 และ 2000	1. นส.จิรนนท์ ชันหล่อ
29	บริษัท Bangkok Industrial Gas จำกัด	183 อาคารรัตนการ ชั้น 11 ถ.สาทรใต้  ยานนาวา สาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2685-6789 โทรสาร 0-2685-6790-1	- ศึกษาสมการต่างๆเกี่ยวกับ หลักการทางเทอร์โมไดนามิกส์ และหลักการทางกลศาสตร์ของ ไหลและเรียนรู้คำสั่ง maceo เพื่อใช้ ในการเขียนซอฟต์แวร์	- แบบจำลองการถ่ายโอน ความดันของแก๊สอุตสาหกรรม	1. นายจิรพัฒน์ กิจสุวรรณ
30	บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน)	61/2 หมู่ 2 ต.ธารเกษม อ. พระพุทธบาท จ.สระบุรี โทร. 0-3636-8000	- ปฏิบัติงานในแผนกผลิต ศึกษา กระบวนการผลิตอาหารสัตว์ และ วัตถุดิบที่ใช้ในการผลิต  - ฝึกการใช้เครื่องมือ รวมทั้งการใช้ โปรแกรมการจำลองแบบต่างๆ	- กานป้องกันการเกิดสาร ปนเปื้อนยากันบิด  - โรงงานแปรรูปอาหารสัตว์น้ำ	1. นส.ศศิประภา วังบรรณ 1. นายณรงค์ชัย มารมณพันธุ์

			- ศึกษาเกี่ยวกับเชื้อจุลินทรีย์ ชนิด และสสารเคมีต่างๆที่เกี่ยวข้องกับ สัตว์น้ำประเภทกุ้ง		2. นายบัลลี สามะ
31	บริษัท ไลน์-แปซิฟิคคอร์ปอเรชั่น จำกัด	150 หมู่ที่ 6 ต.บางบ่อ อ. บางบ่อ อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ โทร. 0-2705-5900 โทรสาร 0-2705-5911	- จัดทำWork Instruction (WI)  เรื่องคู่มือการใช้งานเครื่อง Fusion Machine ฝึกทำการFused Bead ด้วยเครื่อง Fusion Machine	- การตรวจสอบเชิงคุณภาพ  และเชิงปริมาณในวัตถุดิบ รับเข้าด้วย X-Ray Fluorescence Spectrometer	1. นายวรมันต์ เมืองมนประเสริฐ  2. นายอาณัติ สุกวิสัย
32	บริษัท อุตสาหกรรมแว่นตาไทย จำกัด	61/2 หมู่ 5 ถ.ตลิ่งชัน- สุพรรณบุรี ต.ละหาร อ.บาง บัวทอง จ.นนทบุรี 11110 โทร. 0-2925-5281-4 โทรสาร 0-2925-5290	- วิเคราะห์คุณภาพของเลนส์ที่ ผลิตในแต่ละวันโดยการทดสอบ ต่างๆ	- การปรับปรุงประสิทธิภาพ กระบวนการอบเลนส์ Post cure CR-39	1. นส.รุ่งนภา รักท่วม
33	บริษัท บี.อี มารูบิชิ (ประเทศ ไทย) จำกัด	10/81 หมู่ 19 นิคม อุตสาหกรรมนวนคร ถ. พหลโยธิน ต.คลองหนึ่ง อ. คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทร. 0-2529-5264-8 โทรสาร 0-2529-5269	- ศึกษาเทคโนโลยีชีวภาพ เกี่ยวกับถังหมัก ฝึกการใช้ Fermentor ,การสอบเทียบและการ เก็บรักษา อุปกรณ์วัด เช่น pH Probe, Pt100, Do Probe	- การศึกษาประสิทธิภาพใน การกวนผสมและการถ่ายเท ความร้อนของถังปฏิกรณ์ ชีวภาพ	1. นส.ธวัลรัตน์ แก้วพิกุลชย รัตน์ 2. นส.เสาวลักษณ์ พุ่มขุน

34	บริษัท เอแอลเอส เทสติ้ง เซอร์วิสเซส ประเทศไทย จำกัด	75/37 หมู่ 11 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี โทร. 0-2908-1681-5 โทรสาร 0-2908-1680	- ปฏิบัติการทดลองโดยใช้เครื่อง Gas Chromatography /Mass Spectrometry	- การศึกษาวิธีที่เหมาะสมในการล้างเครื่องแก้ว ด้วยเทคนิค Gas Chromatography -Mass Spectrometry	1. นส.กรรณิการ์ หลงทอง
			- สกัดชิ้นงานเพื่อวิเคราะห์สารประกอบอินทรีย์ โดยใช้เครื่อง FTIR และทดสอบหาปริมาณตะกอนที่อยู่บนผิวของชิ้นงานอิเล็กทรอนิกส์ โดยวิธี NVR	- การทดลองหาเวลาที่เหมาะสมในการอบไล่ความชื้นและตำแหน่งที่เหมาะสมในการวางบนชั้นเดซิเคเตอร์(Desiccator)เพื่อทดสอบหาค่า NVR ที่ถูกต้อง	2. นส.ณัฐณิชารัตน์ พุกะนัตต์
			- วิเคราะห์หาปริมาณอนุภาคจากชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ด้วยเครื่อง LPC	- การศึกษา สภาวะอุณหภูมิของน้ำส่งผลกระทบต่อการสกัดอนุภาคออกจากชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ในการทดสอบด้วยเครื่อง LPC	3. นายเมธี มะแฉะ
			- วิเคราะห์คุณภาพอากาศในห้องปฏิบัติการโดยเทคนิค Gas Chromatography -Mass Spectrometry & Dynamic Headspace	- การวิเคราะห์คุณภาพอากาศในห้องปฏิบัติการ	4. นส.กิงแก้ว พรรณปราโมทย์

35	บริษัท ชัมมิทฟู๊ดส์ จำกัด	99/1 ม.6 ซ.รพช. คลอง นิคม-เกาะแก้ว ถ.บางนา- ตราด กม.35 ต.คลองนิคม ยาตรา อ.บางปะอิน จ. สมุทรปราการ 10560 โทร. 0-2705-5300-5 โทรสาร 0-2705-5306	- วิเคราะห์เชื้อในอาหารก่อน ส่งออก - ศึกษาการทำงานของ boiler	-	1. นายวีระยุทธ หน้านวน 2. นายสรวิช ชัยชนะสมบัติ
36	บริษัท ซินเซอิ (ประเทศไทย) จำกัด	40/18-19 ม.5 นิคม อุตสาหกรรมโรจนะ อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา 13210 โทร. 0-3574-1741-4 โทรสาร 0-3533-2230	- ศึกษากระบวนการชุบโลหะแบบ ไม่ใช้ไฟฟ้า	- การชุบเคลือบนิเกิลแบบ ไม่ใช้ไฟฟ้าของบริษัท ซินเซอิ (ประเทศไทย) จำกัด	1. นายพลวัฒน์ วังสนาม
			- ศึกษากระบวนการชุบโลหะ การ ใช้เครื่องล้างชิ้นงาน Ultrasonic cleaning machine	- การศึกษากระบวนการชุบ โลหะภายในบริษัท ซินเซอิ (ประเทศไทย) จำกัด	2. นายอภิวัฒน์ ลีกลิ่น
			- ฝึกทำการCheck ความเข้มข้น ของสารเคมีแต่ละบ่อที่ใช้ใน กระบวนการกัดก่อนโลหะ - ศึกษาหลักการการทำงานของ เครื่องล้างชิ้นงาน Ultrasonic cleaning machine	- กระบวนการกัดผิวโลหะ อะลูมิเนียมทางเคมี	1. นายเจษฎา สังคีตานนท์



<p>- ทำการศึกษาการDrag out ของสารเคมีในบ่อSolvent เพื่อประยุกต์ใช้ในบ่ออื่นๆได้</p> <p>- ฝึกทำการCheck ความเข้มข้นของสารเคมีแต่ละบ่อที่ใช้ในกระบวนการชุบโลหะ</p>	<p>- การลดค่าสารเคมีในช่วงเตรียมผิวชิ้นงาน</p>	<p>2. นายสุชาญ กิรติพรฤดี</p>
<p>- ศึกษากระบวนการชุบชิ้นส่วนของลำโพงโทรศัพท์มือถือ ฝึกทำการใช้เครื่องวัดThickness</p>	<p>- กระบวนการชุบเคลือบผิวนิกเกิลและทองแบบใช้ไฟฟ้า</p>	<p>3. นายศุภวัชร วัชรสุวรรณเสวี</p>
<p>- ตรวจสอบสารเคมีในบ่อต่างๆ โดยการไทเทรตและใช้เครื่อง</p>	<p>- การวิเคราะห์กระบวนการชุบเคลือบผิวโลหะ</p>	<p>4. นายจารุกิตติ รอดถ้ำ</p>
<p>- ศึกษาออกแบบและทดลองการชุบ Stainless steel โดยไม่ใช้ Ni Strike</p>	<p>- การศึกษาการชุบ Stainless steel โดยไม่ใช้ Ni Strike</p>	<p>1. นายอนุวัฒน์ ทรัพย์งาม</p>
<p>- ศึกษาการปฏิบัติงานและกระบวนการชุบโลหะภายในบริษัท</p>	<p>- ลดปริมาณการใช้สารละลาย PIKA-1</p>	<p>2. นายพิชัย แดงบุญเรือง</p>
<p>Production</p>	<p>- การทำตัวอย่างแผ่นฮันเซลล์เพื่อใช้เป็นข้อมูลอ้างอิง</p>	<p>1. นายพชร ไฉนจุ่น</p>
<p>Production</p>	<p>- ศึกษาเพื่อการปรับปรุงและพัฒนากระบวนการชุบดีบุกด้วยไฟฟ้า</p>	<p>2. นายสิทธิชัย ชมชื่น</p>
<p>Production</p>	<p>- ออกแบบJig Sensor ball และ Jin Yoke Solenoid</p>	<p>3. นายกอบชัย ชัยคำ</p>

			QA Lab	การกำหนดวิธีการปฏิบัติงาน	4. นายธนพัฒน์ ลิพันธ์
			-	-	1. นส.เบญจวรรณ งามเลิศ
			-	-	2. นายณัฐวัฒน์ ทองเหลือง
			-	-	3. นายวสุวัต งอกศิลป์
37	บริษัท บางกอกกล๊าส จำกัด	47/1 หมู่ 2 ต.บึงยี่โถ อ. ธัญบุรี จ.ปทุมธานี โทร. 0-2834-7000 ต่อ 7124 โทรสาร 0-2533-1030	- ศึกษาข้อบกพร่องขวดแก้ว	-	1. นายธีรภัทร ทามาฤทธิ์
			- งานประกันคุณภาพ ส่วน ห้องปฏิบัติการเคมี	- การศึกษาปัจจัยของ ประเภทหินในกระบวนการ ผลิตขวดแก้ว	1. นส.อาวีวรรณ ดอกบัว 2. นส.ปาณิสาว วงษ์รุ่ง
			-	-	1. นส.ณัฐฐนิชา จันทร
38	บริษัท ทีเอส อินเทอร์เน็ต จำกัด	954-961 หมู่ 15 ถ. เทพารักษ์ ต.บางเสาธง อ. บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10540 โทร. 0-2313-1920-66 โทรสาร 0-2313-1965	- ปฏิบัติงานในฝ่ายวิศวกร QA	- การศึกษากระบวนการทำ เบาะจักรยานยนต์ใน บริษัท ทีเอส อินเทอร์เน็ต จำกัด	1. นส.อรจิรา สินตา
39	Kyoto Institute of Technology	Department fo Advanced Fibro Science Matsugasaki, Sakyo-ku, Kyoto, 606-8585, Japan	- ศึกษาคุณสมบัติทางความร้อน และคุณสมบัติทางกลของ composite ในแผนก Advanced Fibro-Science	- คุณสมบัติเชิงกลของเส้นใย ไหมเสริมแรงวัสดุผสม PLA	1. นส.กรรณก มาณะภักดี 2. นางสาวปรัชญาพร ลิ้ม ปรังษี

			<p>- ใช้เครื่องมือ Tensile Test และใช้เครื่องมือ SEM micrographs</p>	<p>- Mechanical Property of Surface Modified Natural Fiber Reinforced PLA Composites</p>	<p>3. นางสาววรรษมน สุจิตจันทร์</p>
			<p>- ศึกษาเกี่ยวกับ Impact property of flexible epoxy treated natural fiber reinforced PLA composites</p>	<p>- Impact property of flexible epoxy treated natural fiber reinforced PLA composites</p>	<p>4. นางสาววิภาวี หนูทอง</p>
			<p>- งานวิจัย</p>	<p>- ลักษณะผิวของเส้นใยธรรมชาติ</p>	<p>5. นางสาวนภาวดี กล่อมหาดยาย</p>
40	บริษัท สยาม พีวีเอส เคมิคอลส์ จำกัด	403 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ต.แพรรษา อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280 โทร. 0-2323-9980-1 โทรสาร 0-2323-9188	<p>- ฝึกและทำการเขียนแบบด้วยโปรแกรม Visio ใช้เครื่องมือวัดค่า PH และเครื่องมือวัดค่า TDS</p>	<p>- การเพิ่มประสิทธิภาพของเครื่องอัดก๊าซคลอรีน</p>	<p>1. นส.กัณฐมณี สุขประเสริฐ</p>
			<p>- ศึกษากระบวนการผลิตต่างๆ ฝึกการใช้เครื่องมือ เช่น เครื่องมือวัดค่า Cl<sub>2</sub>, เครื่องมือวัดความเร็วลม, เครื่อง ICP ตรวจหาธาตุโลหะหนักในผลิตภัณฑ์ และการเขียนแบบด้วยโปรแกรม Visio</p>	<p>- การกำจัดก๊าซเสียที่ปล่อยออกจากระบบผลิต NaOCl ด้วย Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> ในหอสเปรย์</p>	<p>2. นส.ชนิกาญจน์ เพชรเลิศ</p>

41	บริษัท ยูซอนด์ไพพ์ (ไทยแลนด์) จำกัด	78/5 ม.2 ต.สนับทึบ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 13170 โทร. 0-3572-3464 โทรสาร 0-3572-3463	- ฝึกและทำการใช้เครื่องมือในกระบวนการผลิตท่อรีดเย็น เช่น เครื่องวัดความแข็งแรงเบอร์คาร์ลิปเปอร์ - ตรวจสอบสารเคมีโดยวิธีการไทเทรตและการใช้เครื่องมือ saccharometer	- การควบคุมสารเคมีที่ใช้ในการเคลือบผิวท่อ	1. นส.จิตติมา ศรีหัวแฮ
42	บริษัท นิซเซอิ เทรดิง (ไทยแลนด์) จำกัด	33/39 ม.2 ถ.พิมพาวาส-แสนภูดาษ (บางนา-ตราด 35.5) ต.พิมพา อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 24180 โทร. 0-3852-2000 ต่อ 128 โทรสาร 0-3852-2390-91	- ศึกษาข้อมูล Line การผลิตต่างๆ	- ศึกษากระบวนการ Line Dip Molding ของ Part Sumitomo	1. นายเจ๊ะโซะ หะยีเซ็ง 2. นายจรงค์ ทัพสวัสดิ์ 3. นายกฤษณะ จุดอน
43	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ(องค์การมหาชน)	9/9 หมู่ 7 ต.ทรายมูล อ.องครักษ์ จ.นครนายก 26120 โทร. 0-3739-2920 โทรสาร 0-3739-2913	- ศึกษาเกี่ยวกับการหา Enrichment factor ของ Tritium จากเครื่อง Liquid Water Isotope Analyzer	- การหา Enrichment factor ของ Tritium โดยใช้วิธีหาความเข้มข้นของ Deuterium ที่เหมาะสมจากเครื่อง Liquid Water Isotope Analyzer	1. นส.จิราลักษณ์ ครองสิน
			- ศึกษาเกี่ยวกับการหาปริมาณ BIODIESEL ในน้ำมันปิโตรเลียม โดยวิธีคาร์บอน-14	- การหาปริมาณBIODIESEL ในน้ำมันปิโตรเลียมโดยวิธีคาร์บอน-14	2. นส.กรกนก ฤทธิ์โชติ

44	ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา รังสิต	5 ม.2 ต.รังสิต อ.ธัญบุรี จ. ปทุมธานี โทร. 0-2577-5456 ต่อ 215 โทรสาร 0-2577-5455	งานปลูกพืชไร่นาน ๓๐ ปี โรงเรือน - วัดค่า EC ค่า pH - เพาะต้นกล้า - ขยายพันธุ์ใน โรงเรือน - เตรียม สารละลายธาตุอาหาร	- การวัดปริมาณไนโตรเจนใน ผักสด	1. นส.ชนาภรณ์ ไสแจ่ม
45	บริษัท IntriPlex (Thailand) จำกัด	158-60 หมู่ 1 นิคม อุตสาหกรรมไฮเทค ต.บาง เลน อ.บางปะอิน จ.อยุธยา 13160 โทร. 08-4805-5522	- เป็นผู้ช่วยในการปฏิบัติงานใน การทดสอบงานและงานทั่วไป	- การทดลองเปรียบเทียบ Detergent ใหม่กับ Detergent เดิมของ กระบวนการการล้าง Damper	1. นางสาวพจมาน พิมพ์เถื่อน
			- เป็นผู้ช่วยในการปฏิบัติงานใน การทดสอบงานและงานทั่วไป	- การทดลองเปรียบเทียบ Detergent ใหม่กับ Detergent เดิมของ กระบวนการการล้าง Arm	2. นางสาวสุนิสา สุนาวงค์
46	บริษัท เบเยอร์ จำกัด	169 ซอย 92 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลปากคลองบางปลากด อำเภอพระสมุทรเจดีย์ สมุทรปราการ โทร 0 2815 5888 ต่อ 124 โทรสาร 0 2425 8483	- ทดลองในห้องปฏิบัติการเพื่อหา วัตถุดิบและอัตราส่วนที่เหมาะสม ในการผลิตสีรองพื้น - ทดสอบคุณสมบัติสีรองพื้น	- สีรองพื้น	1. นส.หทัยกาญจน์ เนตรระค เวสนะ

47	คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	420/1 ถนนราชวิถี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทร. 0-2354-8540	- ฝึกใช้เครื่องมือตรวจวิเคราะห์และตรวจวัดคุณภาพน้ำตามพารามิเตอร์ต่างๆ	- การจัดการของเสียในห้องปฏิบัติการ	1. นางสาววันนธร มังกรศรี
48	บริษัท ไทยโปรเกรส แพคเกจจิ้ง จำกัด	88 หมู่ 6 ต. โคกขาม อ. เมือง สมุทรสาคร 74000 โทร 0-3481-2945 ต่อ 121 โทรสาร 0-3481-2944	- ปฏิบัติงานในฝ่ายประกันคุณภาพในเรื่องของสมรรถนะของเครื่องจักรและจัดทำ Standard ของเครื่องจักรที่ใช้ในการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์	- การศึกษาสมรรถนะของเครื่องจักรและการจัดทำมาตรฐานในการผลิตงานชนิดต่างๆ	1. นายวัฒนา แก้วกันดา
49	บริษัท ท่อส่งปิโตรเลียมไทย จำกัด	2/8 ม.11 ถ.ลำลูกกา ต.ลาดสวาย อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 12150 โทร. 0-2991-9130-59 โทรสาร 0-2533-2186	- ศึกษาเกี่ยวกับระบบการขนส่งน้ำมันด้วยระบบท่อ	- การขนส่งน้ำมันด้วยระบบท่อ	1. นส.ณัฐยา วสุวัชร
50	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	59 ถ.ราษฎร์นิยม ต.เนินพระ อ.เมือง จ.ระยอง 21150 โทร. 0-3899-4771,0-3899-4000 ต่อ 4611 โทรสาร 0-3899-4448	- ทำการศึกษา ภาวะปฏิบัติงานที่เหมาะสมของเตาเผาในกระบวนการผลิตเอทิลีน	- ภาวะปฏิบัติงานที่เหมาะสมของเตาเผาในกระบวนการผลิตเอทิลีน	1. นายเกียรติศักดิ์ พัฒนเจริญ
			- ศึกษากระบวนการผลิตต่างๆ และศึกษาสมดุลพลังงานในระบบทำความเย็นของโพรพิลีน	- สมดุลพลังงานในระบบทำความเย็นของโพรพิลีน	2. นส.นภาลักษณ์ เทพานุพัฒน์ 3. นส.วีรญา ฐูไธยะ
			- ฝึกการใช้เครื่องมือวัดอุณหภูมิและอัตราการไหล ศึกษาเกี่ยวกับการ Operating Plant	- การปรับปรุงประสิทธิภาพเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน	5. นายเมธานันท์ จันทร 6. นายदनัยภัทร ม่วงสอน

			-	-	1. นส.จุฬาลักษณ์ สักกุนา 2. นส.พัชราภรณ์ สุขเจริญ
51	บริษัท บริษัท กรีนสปอต จำกัด	ต.ประชาธิปไตย อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี 12130 โทร. 0-2533-0280-5 โทรสาร 0-2533-0288	- ศึกษากระบวนการผลิตและขั้นตอนพื้นฐานการทำงานของเครื่องจักร	- มาตรฐานขั้นตอนในการปฏิบัติงาน	1. นส.จรรยา โพธิ์บาย
			- ตรวจสอบคุณภาพน้ำดี - ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย - เรียนรู้ระบบ - เรียนรู้งานบาดาล	- การหาความเหมาะสมของการใช้สารเคมีในการบำบัดน้ำเสียในโรงงานกรีนสปอต	1. นส.นิชาภา พรพนารัตน์ 2. นส.กิตติยา ร่มไทร
52	บริษัท Valence Corporation จำกัด	318 หมู่ 2 ต.มะขามคู่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง โทร. 0-3891-7271 โทรสาร 0-3891-7279	- ปฏิบัติงานทางด้าน Chemical cleaning ซึ่งประกอบด้วยกระบวนการต่างๆ เช่น Acid cleaning Alkaline Degreasing Process เป็นต้น	- การทำความสะอาดอุปกรณ์ในโรงงานอุตสาหกรรมด้วยสารเคมี	1. นายคมสัน เขียนน้อย 2. นายณัฐพล เสวกสาคร 3. นายพชร จุมพรม 4. นายจตุรวิทย์ ชินจิตร
53	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ฝักที่คลังก๊าซเขาบ่อया	50 หมู่ 3 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110 โทรศัพท์ 02 740 0822 ถึง 26 โทรสาร 02 740 0860	- ศึกษากระบวนการจัดเก็บผลิตภัณฑ์ต่างๆ การซ่อมบำรุงที่เกี่ยวข้องกับระบบหรือบริษัทและกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	- กระบวนการบำบัดน้ำเสียคลังน้ำมันศรีราชา	1. นายณัฐพงษ์ แยมพรมมา

54	บริษัท ไทยผลิตภัณฑ์ยิปซัม จำกัด (มหาชน)	27 ม.1 ต.บางกระสัน อ. บางปะอิน จ. พระนครศรีอยุธยา โทร. 0-3522-0210-4 ต่อ 110 โทรสาร 0-3526-1335	- ปฏิบัติงานในส่วนการตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์ In Process, Industrial Plaster และ Construction plaster ตรวจสอบคุณภาพของปูนปลาสเตอร์	-	1. นางสาวชนิดา อยู่สุข
55	บริษัท โพลีเพลติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	60/24 ม.3 ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140 โทร. 0-3889-1352-4 ต่อ 226 โทรสาร 0-3889-1358	- ศึกษากระบวนการผลิตเม็ดพลาสติกPET แบบต่อเนื่อง - ทำการใช้เครื่องมือ วัดค่าสี, ค่า IV, การหาค่า% DEG - ศึกษาเกี่ยวกับการ Operating Plant และการ Loading Catalyst	- กระบวนการผลิตเม็ดพลาสติกPET แบบต่อเนื่อง	1. นส.วิมลสิริ แดงเปี่ยม 2. นส.ปวีณา มาตย์ชรา 3. นส.อภิญา เสน่หา
			- ศึกษากระบวนการผลิตเม็ดพลาสติกPETแบบต่อเนื่อง - ศึกษาการตรวจสอบคุณภาพทางเคมีของเม็ดพลาสติก - ศึกษาปัจจัยต่างๆที่มีผลทำให้เกิดความคลาดเคลื่อนในการหาค่าความชื้น	- การลดความคลาดเคลื่อนในกระบวนการตรวจสอบคุณภาพ	1. นส.นฤมล ปานเพชร 2. นส.สุนิสา เวทย์สุวรรณ 3. นส.จีระภา พิณฑอง 4. นส.นราภรณ์ เจตกลสิกรณ์
			ศึกษากระบวนการผลิตฟิล์มและปรับปรุงพัฒนาเพื่อให้อัตราฝุ่นลดลง	การปรับปรุงพัฒนาเพื่อให้อัตราฝุ่นลดลง	1. นายณัฐกิตต์ กันภัย 2. นส.ปิยนุช ใจมัน



56	บริษัท อีลาสโตมิคซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	4/114 หมู่ 4 ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21170 โทร. 0-3895-6209 ต้อ 111 โทรสาร 0-3895-6121	- ศึกษากระบวนการ ผลิตยางผสม รวมถึงตรวจสอบคุณภาพของยางผสม	- การศึกษากระบวนการ ผลิตและการตรวจสอบคุณภาพของยางผสมเสร็จ	1. นส.รัตนา วรรณพัฒน์ 2. นส.นิอร ประจิมทิศ
			- ศึกษากระบวนการผลิต การคัดแยกสารเคมี และศึกษาการใช้เครื่องFTIR ในการวิเคราะห์	- ศึกษากระบวนการผลิต ยางคอมปาวด์และการประเมินอันตรายของสารเคมี	1. นางสาวอารญา จันจำรูญ 2. นางสาวพิจิตรา กรรณิกา
57	บริษัท ไมโครไฟเบอร์ อุตสาหกรรม จำกัด	54 หมู่ 12 ถ.กิ่งแก้ว ต.ราชาเทวะ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร. 0-2315-5500-9 โทรสาร 0-2312-4657	- ศึกษาเรียนรู้กระบวนการผลิต ฉนวนใยแก้ว,ปฏิบัติงานในห้องทดลอง, ปฏิบัติงานตรวจสอบคุณภาพ, ศึกษาและทำลองการทำน้ำยาไบเดอร์	- การวิจัยและพัฒนา นำยาไบเดอร์สำหรับผลิตฉนวนใยแก้ว	1. นส.สุจิตา พูลสุวรรณกุล
58	บริษัท เมโทรพาลเนล จำกัด	39/3 ม.4 ต.ไทโรใหญ่ อ.ไทโรน้อย จ.นนทบุรี โทร. 0-2985-5433 โทรสาร 0-2985-5442	- ปฏิบัติงานในแผนก QC ในส่วน การทดสอบคุณภาพกาวน้ำ และแว็กซ์ การทดสอบคุณภาพน้ำ และการทดสอบหาปริมาณสารฟอร์มาดิไฮด์ในเนื้อไม้  - ศึกษาหาปริ้น้ำหนักกาวที่เหมาะสมของวีเนียร์ประเภท มาตรฐานในการปรับเบอร์ลูกกลิ้ง กาว ณ อุณหภูมิต่างๆของไม้พื้น	-  - การศึกษาหาปริมาณ น้ำหนักกาวที่เหมาะสม สำหรับการปิดผิวไม้พื้นMDF ด้วยวีเนียร์ประเภท SAPPALLE และ OKOUME	1. นายประวุฒิ มาลาศรี 2. นายพงศธร สุทธิบุลย์  3. นส.ทศมน วงษ์เบาะ

59	บริษัท โปรดัคส์ ดีเวลลอปเม้นท์ แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	1273-1274 ถ.วิเชียรโชฎก ต.มหาชัย อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 74000 โทร. 0-3442-8009 โทรสาร 0-3442-8013	- ศึกษากระบวนการผลิตแผนก น้ำมันตั้งแต่เริ่มจากกระบวนการ ผสมน้ำมันจนกระทั่งเก็บตัวอย่าง ส่งแผนกประกันคุณภาพวัตถุดิบ และผลิตภัณฑ์	- ศึกษาการลดความสูญเสีย กระบวนการผสมน้ำมันไม่ ผ่าน กรณีศึกษา บริษัท โปร ดัคส์ ดีเวลลอปเม้นท์ แมนู แฟคเจอร์ จำกัด	1. นายณัฐพล สันติปาตี
60	ห้างหุ้นส่วนจำกัด บี.เอ็น บรา เดอร์	169 ม.6 ซ. ส.ไทยเสรี 2 ถ. สุขสวัสดิ์ ต.ในคลองบาง ปลากด อ.พระสมุทรเจดีย์ จ.สมุทรปราการ โทร. 0-2815-5888 โทรสาร 0-2425-8483	- ศึกษาเกี่ยวกับการผลิตสีน้ำและ สีน้ำมัน ฝึกใช้เครื่องมือต่างๆในการ เช็คสเปค เช่น การวัดความหนืด ด้วยเครื่อง KU-Viscometer, วัด เฉดสีด้วยเครื่อง Spectrophotometer	- กระบวนการผลิตอัลคิเดเร ซินและกาวลาเท็กซ์อิมัลชัน	1. นายชัยพัฒน์ เลิศศรี 2. นายวัชร จาริพันธ์
61	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี แห่งประเทศไทย	35 หมู่ 3 ต.คลองห้า อ. คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทร. 0-2577-9252 โทรสาร 0-2577-9258	- ผู้ช่วยนักวิจัย โดยทำการศึกษา โครงการเกี่ยวกับการรณรงค์น้ำ สดด้วยซัลเฟอร์ไดออกไซด์เพื่อยืด อายุในการส่งออก รวมไปถึงการ คำนวณเพื่อช่วยในการออกแบบ ห้องรมควันและศึกษาเบื้องต้น เกี่ยวกับโครงการผลิตเชื้อเพลิงชีว - ศึกษาและทดลองการกรองน้ำ ทะเลด้วยระบบรีเวอร์สออสโมซิส (RO)	- การรณรงค์น้ำโดย ซัลเฟอร์ไดออกไซด์และการ ผลิตเชื้อเพลิงจากไม้โตเร็ว (ไม้กระถินยักษ์) - การกรองน้ำทะเลด้วย ระบบรีเวอร์สออสโมซิส(RO)	1. นส.ธนัญพรรณ สุวรรณเล็ก 2. นส.แสงรวี รอดจันทร์ 3. นส.วิชนี กาญจนสุทธิยา กร 1. นายวศิน สัมพันธ์รัตน์ 2. นายเสฏฐวุฒิ อินทรศร 3. นายพีระพงศ์ ลำดวน

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ศึกษาวิธีการฆ่าเชื้อโรคด้วยคลอรีน รังสีอัลตราไวโอเล็ต และโอโซนเพื่อให้เกิดสารพลอยได้ (DBPs) น้อยที่สุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การฆ่าเชื้อโรคในน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4. น.ส.สุจิตรา เลิศสูงเนิน</li> <li>5. น.ส.เพ็ญพิชชา คงกระพันธ์</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทำการหาข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องอบแห้งลำไยแบบต่างๆและเชื้อเพลิงที่ใช้ในการอบแห้งลำไย</li> <li>- ทำการทดลองเกี่ยวกับการหมักก๊าซชีวภาพจากหญ้าเนเปียร์</li> <li>- หาค่าความชื้นในแต่ละส่วนของลำไย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องอบแห้งลำไย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6. นางสาวทิพย์มณี แซ่มชื่น</li> <li>7. นางสาวนิชาลักษณ์ ศรีสวัสดิ์</li> </ul>
			-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. นางสาวขจีรัตน์ เต่าจันทร์</li> </ul>
62	บริษัท สุรากระหิงแดง (1988) จำกัด	8 หมู่ 5 ถ.เศรษฐกิจ 1 ต.นาดี อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 74000 โทร. 0-3483-0216-6 ต่อ 2031 โทรสาร 0-3483-0213-6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ศึกษากระบวนการผลิตต่างๆที่เกี่ยวข้องกับระบบผลิตสุราจากธัญพืช ผลิตสุราจากกากน้ำตาล และศึกษากระบวนการผลิตไดโนน้ำเย็นและน้ำบริสุทธิ์ต่างๆ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. นส.พรพรรณ พรหมชาติ</li> <li>2. นส.ศิริอร แก้วพิทักษ์</li> </ul>
63	บริษัท ไทยโพรเซสเทคคัลส์ (โรงงานอยุธยา)	99 ม.1 ต.บ้านโพ อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา โทร. 0-3535-0027 โทรสาร 0-3535-0039	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ศึกษากระบวนการผลิตทั้งหมดของแผ่นกPolymerization ศึกษาการทำงานของเครื่องDSC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การศึกษากระบวนการผลิตเม็ดพลาสติก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. นส.นุชิตา อ่อนพุทธา</li> <li>2. นส.จรรยา งามสันเทียะ</li> </ul>

			<p>- ศึกษากระบวนการผลิตทั้งหมดของแผนกPolymerization</p> <p>- ศึกษากระบวนการUnload สารเคมี และสินค้า - ศึกษากระบวนการเตรียมสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการต่างๆของแผนก Polymerization</p>	<p>- ศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อคุณภาพของกระบวนการผลิตและทดสอบหาค่า IV,DEG,TiO<sub>2</sub> HAZE ทางเคมี</p>	<p>1. นส.นิชาภา พรพนารัตน์</p> <p>2. นส.กิตติยา ร่มไทร</p>
64	บริษัท ไดกิ อลูมิเนียม อินดัสตรี (ประเทศไทย) จำกัด	700/99 หมู่ 1 ต.บ้านเก่า อ.พานทอง จ.ชลบุรี 20160 โทร. 0-3846-8441 ต่อ 204 โทรสาร 0-3821-4572	<p>- ปฏิบัติงานในแผนกควบคุมคุณภาพ โดยศึกษาการหาค่าความหนาแน่นของอัลลอยในกลุ่ม Ai-Si-Cu เพื่อนำไปตรวจสอบระดับไฮโดรเจนในอลูมิเนียมอินกอต</p>	<p>- ค่าความหนาแน่นที่สัมพันธ์กับระดับไฮโดรเจนในอลูมิเนียมอินกอต</p>	1. นส.กัลยา แก้วทิม
			<p>- ศึกษาการตรวจสอบวัสดุอลูมิเนียมอัลลอยและตรวจสอบผิวหน้าอลูมิเนียม</p>	-	1. นายประทีป โสมศุภผล
65	บริษัท ไทยไทเรซินเทติกส์ จำกัด (โรงงานกรุงเทพ)	112 ซ.วัดลาดปลาเค้า ถ.รามอินทรา แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพฯ โทร. 0-2522-1427 โทรสาร 0-2522-1827	<p>- ศึกษากระบวนการผลิตและปรับปรุงกระบวนการเพิ่ม Productivity แผนก Nylon Draw Twisting</p>	<p>- การแก้ปัญหาด้วยเครื่องมือควบคุมคุณภาพกรณีศึกษาบริษัท บริษัท ไทยไทเรซินเทติกส์ จำกัด (โรงงานกรุงเทพ)</p>	1. นส.ชนาภา เจริญมิตรภาพ

66	บริษัท ไทยมาลาอากาศ จำกัด	28 หมู่ 1 เขตประจวบ อุตสาหกรรมเหมราช สระบุรี (HSIL) ต.บัวลอย อ.หนอง แค จ.สระบุรี โทร. 0-3637-381-107 โทรสาร 0-3637-3812	- ปฏิบัติงานในแผนก Glass Technology งานที่ปฏิบัติคือสุ่ม ตัวอย่างวัตถุดิบเพื่อส่งตรวจสอบ วิเคราะห์โดยเครื่อง X-Ray Fluorescent (XRF)	-	1. นส.สุรีย์ งามประเสริฐ
			- ตรวจสอบและรับประกัน คุณภาพขวดแก้ว	- การวิเคราะห์ระบบการวัด ความหนาของน้ำยาเคลือบผิว	1. นส.จตุพร ไชยงาม
			- ตรวจสอบคุณภาพใน ห้องปฏิบัติการ	- การวิเคราะห์ระบบการวัด ของพนักงานแต่ละกะ	2. นส.เมธาวี วิริยะปิยนันท์
67	บริษัท ไทโย-ไทย คอร์ปอเรชั่น จำกัด	159/41-44 ถ.อโศก แขวง คลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทร. 0-2260-8505 โทรสาร 0-2260-8525	- ศึกษาการทำงานของ cooling tower และเทคโนโลยี MCDI	- การประหยัดน้ำและ สารเคมีใน cooling tower โดยใช้เทคโนโลยี MCDI	1. นส.นภาพรณ คำแก้ว
			- ศึกษากระบวนการ และหลักการ ทำงานของอุปกรณ์หลักๆที่ใช้ใน Air Separation Unit เพื่อนำไปใช้ใน การทำงาน  - ศึกษาความแตกต่างของ เทคโนโลยีแต่ละรูปแบบเพื่อเลือก เทคโนโลยีที่เหมาะสมใน Air Separation Unit	- กระบวนการแยกอากาศ	2. นส.ศิริรัตน์ วรรณเวช

			- ศึกษาระบบการ Piping System Pre-Commissioning - ศึกษาระบบการ Steam Blowing Pre-Commissioning	- Steam Blowing of Pre-Commissioning	3. นส.เสาวลักษณ์ ศิริเรือง
68	บริษัท เคชั่น เพาเวอร์ จำกัด	651 ซ.ลาดพร้าว 80 แยก 22 ถ.ลาดพร้าว แขวง/เขต วังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310 โทร. 0-2539-7268 โทรสาร 0-2539-7431	-	-	1. นส.จุฑารัตน์ แสงจำ 2. นายภาณุวัฒน์ สุขสมกิจ
		586 ม.3 ซอย 12 สาย 9 ทางหลวงหมายเลข 36 ต.มะขามคู่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง	- งาน Chemical cleaning	- Passivation process for Chemical cleaning work in pilot scale.	1. นส.ชลิตา ไม้เกตุ 2. นส.นารีรัตน์ หอมละออ
69	บริษัท ไทยยูริเทคนพลาสติก จำกัด	76 หมู่ 7 ถ.บางนา-ตราด ซ.ธรรมศิริ ต.บางเสาธง อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ โทร. 0-2708-5200 ต่อ 410 โทรสาร 0-2708-4395	- ศึกษาระบบการกลั่นแยกเพื่อนำไดเมทิลฟอร์มาไมด์ (DMF-R) กลับมาใช้ใหม่	- การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างอัตราการป้อนต่อความเข้มข้นของน้ำเสีย	1. นส.สุรรัตน์ คอสนัน

70	บริษัท เสริมสุข จำกัด (มหาชน)	63 หมู่ 3 ต.บางชะแยง อ. เมือง จ.ปทุมธานี โทร. 0-2975-3501-10 ต่อ 136 โทรสาร 0-2975-3501-10 ต่อ 190	- ศึกษากระบวนการผลิตและการ ใช้เครื่องจักรต่างๆที่ใช้ในการผลิต น้ำเอส - เก็บน้ำแต่ละหน่วยของระบบ บำบัดน้ำเสียเพื่อวิเคราะห์หาค่า COD, VFA, TSS, TDS, DO และ	- ระบบประปาและระบบ บำบัดน้ำเสีย	1. นส.สุพรรณษา แจ่มแจ้ง 2. นายเพชรสยาม สิงห์ ทอง 3. นส.ตะวันนา แหวนทอง
71	บริษัท พีแซทคัสสัน (ประเทศ ไทย) จำกัด	35 หมู่ 4 ถ.เทศบาลพนธ์ ต. บ้านฉาง อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี 12000 โทร. 0-2581-6185-8 โทรสาร 0-2581-6184	-	-	1. นส.เดือน สะอาดแก้ว 2. นส.วันเพ็ญ จินดาอ่อนม
			ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ของ บริษัทและทำการเก็บผลการผสม สารเคมีในสูตรต่างๆเพื่อหาค่า ต่างๆสำหรับการนำไปผลิตจริง	ทดสอบสารเติมแต่งในสบู่ที่ ให้ความชุ่มชื้นกับผิว (Moisture Soap)	1. นส.มินตรา บุญล้ำชัยกุล 2. นายอนุชิต ธีรถาวร
72	บริษัท อีโนเว รับเบอร์ (ประเทศ ไทย) จำกัด (มหาชน)	258 ซ.รังสิต-นครนายก 49 ต.ประชาธิไทย อ.ธัญบุรี จ. ปทุมธานี 12130 โทร. 0-2996-0890 ต่อ 151 โทรสาร 0-2996-0294	- ศึกษากระบวนการผสมยางและ คำนวณความยาวถึงน้ำหนักในการ ตัดพอลิเมอร์ให้ได้น้ำหนักมาตรฐาน	- การคำนวณหาความยาว และน้ำหนักของพอลิเมอร์ใน การตัดพอลิเมอร์ให้ได้ น้ำหนักตามมาตรฐาน	1. นายจตุรงค์ เจริญพร

73	บริษัท เอ็นซิส จำกัด	636/4-5 ซ.รามคำแหง 39 (เทพลีลา 1) ถ.ประชา อุทิศ วังทองกลาง วััง ทองกลาง กรุงเทพฯ โทร. 0-2935-6850-3 ต่อ 19 โทรสาร 0-2935-6854	- ศึกษาเกี่ยวกับกระบวนการ ปรับปรุงคุณภาพน้ำ และศึกษา กระบวนการผลิต น้ำDI	- โครงการปรับปรุงคุณภาพ น้ำ	1. นส.ประภาพร แซ่ฉิ่ง 2. นส.ชนิษฐา พิกุลทอง
74	บริษัท ไทยชูชุกิมอเตอร์ จำกัด	31/1 หมู่ 2 ถ.รังสิต-องครักษ์ ต.บึงยี่โถ อ.ธัญบุรี จ. ปทุมธานี 12130 โทร. 0-2533-1160 ต่อ 122 โทรสาร 0-2533-0439	- ศึกษาเกี่ยวกับการทำ MSDSของ สารเคมีที่ใช้ในโรงงาน - ฝึกและทำการใช้เครื่องมือวัด คุณภาพน้ำ BOD,COD	- กระบวนการบำบัดน้ำเสีย	1.นส.นภัสวรรณ ควรประเสริฐ 2.นส.ณัฐภรณ์ วันจันดา
75	บริษัท บูเคมี อินดัสตรี จำกัด	4/279 หมู่ 3 ว.หงสกุล ถ. พหลโยธิน ต.คลองหนึ่ง อ. คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทร. 0-2902-1150-1 โทรสาร 0-2902-1152	- ศึกษาการหาเวลาของการผลิตสี อุตสาหกรรมแต่ละชนิด ตั้งแต่ เริ่มต้นกระบวนการจนถึงสิ้นสุด กระบวนการผลิต	- เวลามาตรฐานที่ใช้ใน กระบวนการผลิต	1. นส.สาวปิยอร อัครปรีดี 2. นส.ลลิตา คำคลอง
			- ทำการทดลองและ ศึกษาผล การทดลองของสีแดงด้านและสีแดง เงาเพื่อแก้ปัญหาการเกิดฟอง	- การแก้ปัญหาฟองอากาศ ในสีน้ำ	3. นส.สุกานดา ธรรมจง



76	บริษัท Pkk Siam จำกัด	159/10 หมู่ 6 ต.บ้านฉาง อ.บ้านฉาง จ.ระยอง 21130 โทร. 0-3894-1161-2 โทรสาร 0-3894-1103	- ดูแลทางเทคนิคในงานปั๊มและ วาล์ว ทั้งการอ่านแบบ วัดค่า กำหนดค่า เสนอแนะการแก้ไข ปัญหา ลงหน้างาน บันทึก ตรวจสอบ แก้ไขเอกสารและเข้า พบลูกค้าเพื่อปฏิบัติการ	- การปฏิบัติงานในแผนกปั๊ม และวาล์ว	1. นายคณิศร เอกภักดีโพธา 2. นายวินิจ เรืองสุข 3. นายสิริวัฒน์ พิมพา ภรณ์
77	บริษัท ไทยแอลกอฮอล์ จำกัด (มหาชน)	2 หมู่ 5 ต.บางไทรป่า อ.บาง เลน จ.นครปฐม โทร. 0-3439-1021-4 โทรสาร 0-3423-4909	- ศึกษาทดลองการเปรียบเทียบ ประสิทธิภาพเชื้อยีสต์ของTACและ เชื้อยีสต์ของSCRTในน้ำเชื่อมข้าว ฟ่างหวานและในกากน้ำตาล	- การเปรียบเทียบ ประสิทธิภาพการผลิตเอทา นอลเชื้อยีสต์ 2 สายพันธุ์ใน น้ำเชื่อมข้าวฟ่างหวานและ กากน้ำตาล	1. นายมนต์เทพ รอดไทย 2. นายโสฬส พุ่มพับ
78	บริษัท คอบร้า อินเตอร์เนชั่น แนล จำกัด	700/478 หมู่ 7 ต.ดอนหัวฬ่อ อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000โทร. 0-3845-4219 ต่อ 543โทรสาร 0-3845-4210	- ศึกษาเรียนรู้กระบวนการผลิต เรือSUPและ WINDSURF	- การลดระยะเวลาการใส่ INSERT ของ LINE CUSTOM	1. นส.สุภัทรา พวงประดับ
			- ปฏิบัติโครงการลดเวลาใส่	- การปรับสายการผลิต	2. นส.พัฒนาดี ศรีศาสตร์
79	โรงแยกก๊าซธรรมชาติขนอม บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน)	123 หมู่ 8 ต.ท้องเนียน อ. ขนอม จ.นครศรีธรรมราช โทร. 08-9793-3897 โทรสาร 0-7530-4499	- ฝึกและทำการใช้เครื่องมือ วัดอุณหภูมิและอัตราการไหล การใช้ เครื่องGas Chromatography เครื่องMercury Analysis เครื่อง Sulfur Analysis	- การประเมินประสิทธิภาพ การใช้พลังงานในระบบ Hot oil	1. นายภูวดล รักมด

80	บริษัท วรรณประไพ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	42/1 หมู่ 6 ถ.เลียบคลองกาญจนา ต.ปากน้ำจืด อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 74000 โทร. 0-3485-4702	- ศึกษาเก็บข้อมูลเพื่อจัดทำมาตรฐานข้อมูลของฟิล์มแต่ละชนิด	- การหาค่าการซึมผ่านของแก๊สออกซิเจนและไอน้ำเพื่อเก็บข้อมูลจัดทำมาตรฐาน	1.นางสาวจันจิรา ไชยธง
81	บริษัท แคป ซี อี แอล จำกัด	11/2 หมู่ 7 ต.คลองหก อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี โทร. 0-2904-6250-2 ต่อ 115116 โทรสาร 0-2904-5442	- ศึกษาเกี่ยวกับโครงสร้างของอลูมิเนียมในการผลิต	- การวิเคราะห์โครงสร้างโลหะของอลูมิเนียม	1. นายนิคม ทองไพรวรรณ
82	บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด	700/2 หมู่ 1 ต.คลองตำหรุ อ.เมือง จ.ชลบุรี โทร. 08-5438-0007 โทรสาร 0-3893-9001	- สิ่งแวดล้อม การบำบัดน้ำเสีย การผลิตน้ำประปา และการจัดการทรัพยากรน้ำของอมตะนคร	- การศึกษาการลดการเกิดตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร	1. นส.ภคมน อองอาจ 2. นส.ฐิตินันท์ จันทร์พิทักษ์
83	บริษัท โนวาซิล (ไทยแลนด์) จำกัด	321 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ต.แพรรษา อ.เมือง จ.สมุทรปราการ โทร. 0-2324-0024 ต่อ 507 โทรสาร 0-2324-0500	- วิเคราะห์และตรวจสอบปัจจัยที่ส่งผลให้ความเข้มข้นของAAใน CML สูงขึ้น	- Investigation for over AA concentration in CML for process reaction	1. นส.อัญชิสรา รูปขำดี

84	บริษัท ฝาจีบ จำกัด (มหาชน)	5 ซ.รังสิต-นครนายก 46 ต. ประชาธิปัตย์ อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี 12130 โทร. 0-2533-0450 โทรสาร 0-2974-1118	- QA และ R&D	- ปัจจัยการเกิดสนิมของฝาจีบ	1. นส.กรองแก้ว ถวิลประภา 2. นายศรเทพ พักนาค
85	บริษัท ดราโก้ พีซีบี จำกัด (มหาชน)	152 หมู่ 5 อุตสาหกรรม บางกะดี ถ.ติวานนท์ อ.เมือง จ.ปทุมธานี โทร. 0-2501-1241-6 โทรสาร 0-2501-1248	- ศึกษาปัญหาที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิต วิเคราะห์สาเหตุของปัญหาที่เกิดขึ้นและทำการแก้ไข ป้องกัน ปรับปรุงคุณภาพงานให้ได้ตามเป้าหมาย (ดูแลกระบวนการ Printing ในบริษัท)	- พัฒนาค่าสากล บล็อกแม่พิมพ์และปรับปรุงคุณภาพผลิตภัณฑ์ให้ได้ตามเป้าหมาย	1. นายวันเฉลิม พรพิเชษฐ์
			-	-	1. นายกฤษา วิชัยเนตร 2. นายนพกานต์ มีสมบุญ 3. นส.กิริณา กุลญาณโรจน์ 4. นายอนุพงศ์ พิศวงปรากฏ 5. นส.เมวดี ฉิมสุด 6. นส.ปรีชาพร ภูสมศรี 7. นส.เกศกมล สุทธิโชติ 8. นายสุรชาติ สุวรรณน้อย 9. นส.พิมพ์กมล เจริญเนตร์
			-	-	1. นส.นิลดา ดนมินทร์ 2. นส.รุ่งรัตน์ ทองน้อย 3. นายอลงกรณ์ กิ่งบัวหลวง

					<p>4. นายณัฐพล จันทะโมคา</p> <p>5. นส.นภาพร นันทะ</p> <p>6. นายมานิช หวังรวมกลาง</p> <p>7. นส.รัชดาภรณ์ สุวรรณโกมลชัย</p> <p>8. นส.สุรางคณา แก้วมณี</p> <p>9. นส.ธิติสุดา กุลบุตร</p>
86	การประปานครหลวง	400 ถ.ประชาธิปไตย แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210 โทร. 0-2504-0123 ต่อ 1714 โทรสาร 0-2503-9414	<p>- ตรวจสอบและซ่อมแซม เครื่องจ่ายคลอรีน ,เครื่องจ่ายปูนขาว ,เครื่องสูบน้ำ, ระบบดักขยะ, ระบบเติมอากาศ, ถังตกตะกอนและบ่อ</p> <p>- ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพน้ำดิบ, น้ำประปา, สารส้ม และ PACL</p>	- การศึกษาประสิทธิภาพของอุปกรณ์กำจัดตะกอนสารส้มในเส้นท่อ	<p>1. นส.กนกวรรณ แจ่มดวง</p> <p>2. นส.โสภิตา ตั้งคนานนท์</p>
87	บริษัท นิเด็ค อีเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	199/12 หมู่ 3 ถ.ธัญบุรี-ลำลูกกา ต.รังสิต อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี 12110 โทร. 0-2577-5077 ต่อ 1148 โทรสาร 0-2577-4896	- แผนก QA-LAB ตรวจสอบสิ่งปนเปื้อนต่างๆที่ติดมากับชิ้นงาน	- A1/O Particle in Process mapping of model Lightning 2D.	1. นส.กัลยาณี นียมสัตย์
			-	-	1. นส.วิภาดา สำเรียนรัมย์

88	บริษัท ไตชิน จำกัด	101/59/3 ม.20 นวนคร ถ. พหลโยธิน ต.คลอง หนึ่ง อ.คลองหลวง จ. ปทุมธานี 12120	- ปฏิบัติหน้าที่วิศวกร จัดทำ WI- Work Instruction และร่วม วิเคราะห์ปัญหาทางงานต่างๆและ แก้ไขปัญหา	- การลดปริมาณของเสียที่ เกิดขึ้นในกระบวนการชุบสี อลูมิเนียมด้วยระบบไฟฟ้า ของแผนกพ่นสี บริษัท ไตชิน	1. นส.วิมลมณี พันธุ์วัฒน์
			-	-	1. นายวุฒิชชาติ ตั้งอิสระนรินทร์
89	ศูนย์พัฒนาปิโตรเลียม ภาคเหนือกรมการพลังงาน	173 หมู่ 2 ต.แม่คะ อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ 50110 โทร. 0-5396-9100 โทรสาร 0-5396-9133	- ผู้ช่วยวิศวกร	- การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อ ค่า SV30	1. นส.ปทุมมา สมร่าง 2. นส.สุตปารรณา ธิราติ 3. นส.มิณฑิตา พิเชฐพงษ์ วิมุติ
			- ผู้ช่วยวิศวกร	- การออกแบบหอดูดซับแก๊ส ขาออกจากหอกลั่น สุญญากาศโรงกลั่นน้ำมันฝาง	4. นายदनัยศักดิ์ พรหมมี 5. นายธนาธิป เต็มอุ่น 6. นายสุรภาส สิทธิเดช
			- ผู้ช่วยวิศวกร	- การใช้ประโยชน์กาก ตะกอนจากหน่วยบำบัดน้ำเสีย	7. นายอุกฤษ เมฆทอง 8. นายรัฐพล ฉายอรุณ 9. นายวิศวิท ยงศิริ
90	บริษัท อินเตอร์ไฮด์ จำกัด (มหาชน)	678 หมู่ 2 ต.บางปูใหม่ อ. เมือง จ.สมุทรปราการ 10540 โทร. 0-2323-2754-5	-	-	1. นส.จิราภรณ์ มั่นสวัสดิ์
			-	-	1. นายณัฐพงศ์ ละมุด 2. นายณัฐวัฒน์ จันทระแก้ว
91	บริษัท อาหารยอดคุณ จำกัด	9 ถ.นิมิตใหม่ แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ	-	-	1. นส.นราเกศน์ พลสอน 2. นส.ศิริลักษณ์ คชคง

		โทร. 0-2181-0039 โทรสาร 0-2181-0046			3. นส.ณัฐกมล น้อยนาค
92	บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์ อินดัสตรีส์ จำกัด (มหาชน)	6 ถ.ไอสอง นิคม อุตสาหกรรมมาบตาพุด ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ. ระยอง 21150 โทร. 0-3868-3870 ต่อ 5024 โทรสาร 0-3868-3884	-	-	1. นส.ละอองทิพย์ ยุววรรณศรี 2. นายชวพล ปานขวาน้อย
93	บริษัท เอนโก ไทย จำกัด	444 หมู่ 17 นิคม อุตสาหกรรมบางพลี ซ. 6 ถ.เทพารักษ์ ต.บางเสาธง อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10540 โทร. 0-2705-8060-6 ต่อ 283 โทรสาร 0-2315-1497	-	-	1. นายชัยวัช นิลสนธิ 2. นายปิยะกมล ทองแดง
94	บริษัท พูจิคุระ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1/80 หมู่ 5 ต.คานหาอม อ. อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา 13210 โทร. 0-3522-6901-5 โทรสาร 0-3522-6906	-	-	1. นายมงคล ภาชีเชียร
			-	-	1. นายจิระพงศ์ แก้วคุณ

95	บริษัท ขนส่งน้ำมันทางท่อ จำกัด	424 ถ.กำแพงเพชร 6 แขวง ดอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210 โทร. 0-2574-6180 ต่อ 106 โทรสาร 0-2574-0101	-	-	1. นส.เพชรไพลิน อังกาทิพย์  2. นส.นภัสชล อติสุนทสมบัติ
96	บริษัท เซรามิคอุตสาหกรรมไทย จำกัด	33/1 หมู่ 2 ถ.สุวรรณศร ต. โคกแย้ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18230 โทร. 0-3638-2888 ต่อ 254 โทรสาร 0-3638-2905	-	-	1. นายศุภพงษ์ ก้าวหน้าชัย มงคล
97	บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน)	159/41-44 ถ.สุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทร. 0-2260-8505 ต่อ 1531 โทรสาร 0-2260-8525-6	-	-	1. นส.เวธกา จังพล  2. นส.ณัฐวลัย จันโนทัย  3. นส.สิริธิดา สุวรรณภูมิ
98	โรงงานน้ำตาลสิงห์บุรี	24/2 หมู่ 2 ต.ไม้คุด อ. บางระจัน จ.สิงห์บุรี 16130 โทร. 0-3659-1475	-	-	1. นายจิณณวัตร แสงสว่าง

99	บริษัท EPG Innovation Center จำกัด	111/1 หมู่ 2 ต.มะขามคู่ อ. นิคมพัฒนา จ.ระยอง 21180 โทร. 0-3889-3599 ต่อ 2510 โทรสาร 0-3889-3611	-	-	1. นส.มัลลิกา วีระมิตร
100	บริษัท แคป โกลบอล อลูมิเนียม จำกัด	11/2 หมู่ 7 ต.คลองหก อ. คลองหลวง จ.ปทุมธานี โทร. 0-2904-6250 ต่อ 115,116 โทรสาร 0-2904-5442	-	-	1. นายรัชชานนท์ ปงศรีชัย 2. นายวรภัทร ธีบุญเจริญ
101	Graz University of Technology	Institute of Chemical Engineering and Environmental Technology Inffeldgasse 25/C/II 8010 Graz, Austria Tel.: +43 (0) 316/873-7480  Fax: +43(0) 316/873-7469 <a href="mailto:m.siebenhofer@tugraz.at">m.siebenhofer@tugraz.at</a> <a href="http://www.icvt.tugraz.at">www.icvt.tugraz.at</a>	-	-	1. นส.สุธิตา พันธุ์ป่า 2. นส.รัญชิตา วินโกมินทร์ 3. นส.ธันยพัต ฐานุพงษ์ศิมณี 4. นส.นันทิพร ศรีภิรมย์
102	บริษัท มิตรผลไปโอเพาเวอร์ (ด่านช้าง) จำกัด	109 หมู่ 10 ต.หนอง มะค่าโมง อ.ด่านช้าง	-	-	1. นายประจักษ์ กัญญา



		จ.สุพรรณบุรี 72180 โทร. 0-3541-8114 ต่อ 1614 โทรสาร 0-3541-8019			
103	บริษัท เมืองใหม่โครเมียม จำกัด	50/3 หมู่ 6 ต.คลองสี่ อ. คลองหลวง จ.ปทุมธานี โทร. 0-2902-7677 โทรสาร 0-2902-7677 ต่อ 100	-	-	1. นส.ณัฐนิชา ครองยุติ 2. นายสุรพัฒน์ พร้อมทอง
					1. นายนราวุฒิ ทองเสน 2. นางสาวชยพร วินทะชัย
104	บริษัท เคมีแมน จำกัด	195/11-12 อาคารเลคร์ชดา ออฟฟิศคอมเพล็กซ์ 2 ชั้น 10-11 ถ.รัชดาภิเษก คลองเตย กรุงเทพฯ โทร. 0-2661-9734-8 ต่อ 104 โทรสาร 0-2260-9176	-	-	1. นส.สุานิตา ณ ลำปาง 2. นส.เมตตา บุญเอิบ
105	บริษัท สหยูเนียน จำกัด (มหาชน)	11/3 ซ.เสรีไทย 62 ถ.เสรี ไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ โทร. 0-2919-8893-5 ต่อ 301	-	-	1. นายอัษฎาวุธ สอนจันทร์

		โทรสาร 0-2906-0626			
106	ชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์ม น้ำมันกระบี่ จำกัด	39 หมู่ 1 ต.คลองยา อ.อ่าว ลึก จ.กระบี่ 81110 โทร. 0-7562-8500-48 -103 โทรสาร 0-7562-8549	-	-	1. นางสาวภาภรณ์ นพฤทธิ 2. นส.สิริรักษ์ เรืองสิริ
107	บริษัท น้ำตาลมิตรภูเวียง จำกัด	365 หมู่ 1 ถ.มะลิวัลย์ ต. หนองเรือ อ.หนองเรือ จ.ขอนแก่น 40210 โทร. 08-6871-4771 โทรสาร 0-4329-4206	-	-	1. นายกรวิทย์ โคตาคาม
108	บริษัท เจ.พีพัฒนา ออโต้พาร์ท อินดัสตรี จำกัด	90/29 หมู่ 7 ถ.พหลโยธิน ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทร. 02 5164 271-4 โทรสาร 02 5164 270	-	-	1. นส.นริศรา รุณกาศ 2. นส.สุภาภรณ์ ลมประเพย
109	องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือน กระจก	120 หมู่ 3 อาคารรัฐ ประศาสน์ภักดี ศูนย์ราชการ เฉลิมพระเกียรติฯ ถ.แจ้ง วัฒนะ	-	-	1. นายณัฐพล ยิ่งศักดิ์ดา

		แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ โทร. 0-2141-9833			
110	บริษัท สยาม มอติฟายด์ สตาร์ช จำกัด	38/6 ม.1 ต.คูบางหลวง อ. ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี โทร. 0-2598-1123-9 โทรสาร 0-2598-1130	-	-	1. นส.รัชนิกร จักรปิ่น
111	บริษัท ไทยน้ำทิพย์แมนูแฟค เจอร์ริง จำกัด	55 ม.2 ถ.กรุงเทพฯ- ปทุมธานี ต.บางชะแยง อ.เมือง จ.ปทุมธานี โทร. 0-2598-2500-19	-	-	1. นายกิตติศักดิ์ ครอบงุมวิจิตร 2. นายณัฐวุฒิ รอดทุกข์
112	บริษัท บางกอกแคน แมนูแฟค เจอร์ริง จำกัด	1,13 ซ.รังสิต-นครนายก 46 ต.ประชาธิปไตย อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี 12130 โทร. 0-2533-0277 โทรสาร 0-2533-0116	-	-	1. นส.เกษณี สีชมภู
113	บริษัท คาโอ อินดัสเตรียล ประเทศไทย จำกัด	700/313 ม.6 นิคม อุตสาหกรรมมอตะนคร อ.เมือง จ.ชลบุรี โทร. 0-3846-8511 โทรสาร 0-3546-8520	-	-	1. นายธนินท์ จารุณันท์ศิริ 2. นายภาณุพงศ์ ลิ้มทองธรรม

114	บริษัท ไทยอคริลิคไฟเบอร์ จำกัด	54 หมู่ 5 ต.สุดบรรทัด ต. ตาลเดี่ยว อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 18110 โทร. 0-3624-0100 ต่อ 405 โทรสาร 0-3624-0100 ต่อ 374	-	-	1. นายวรรณนันทน์ อมรพัฒน์ กิจ
115	บริษัท ไทยเบจเวอเรส เอ็นเนอร์ยี จำกัด	ชั้น 19 อาคารเล่าเป้งง้วน เลขที่ 15 หมู่ที่ 14 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทร. 0-2785-5555 ต่อ 5870	-	-	1. นส.ยมลพร ภาคทอง 2. นส.ภัทราพร เมืองคำ
116	บริษัท คอสมอส บริวเวอรี (ประเทศไทย) จำกัด	77 หมู่ 1 ต.พหลโยธิน กม. 54 ต.ลำไทร อ.วังน้อย จ. พระนครศรีอยุธยา โทร. 0-3574-4920-6 โทรสาร 0-3574-4928	-	-	1. นส.สีขารัตน์ แหลมทอง 2. นส.พัชรินทร์ สิทธิรัตนตรีกุล
117	บริษัท SEIKO Precition (Thailand) จำกัด	104 หมู่ 18 ต.คลองหนึ่ง อ. คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 โทร. 0-2529-2162 ต่อ 1346 โทรสาร 0-2909-6241	-	-	1. นส.ชนากานต์ ทำทอง

118	สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด	1 ถ.ไอ-หนึ่ง ต.มาบตาพุด อ. เมืองระยอง จ.ระยอง โทร. 0-3868-3127 โทรสาร 0-3868-3941	-	-	1. นส.ศิวพร จารุโชติวงศ์  2. นส.ภาควรรณ เพ็ชรภา
119	โรงงานสุราบางยี่ขัน	82 หมู่ 3 ต.บางคูวัด อ.เมือง จ.ปทุมธานี 12000 โทร. 0-2976-5130-4 โทรสาร 0-2596-2858	-	-	1. นส.รุจีรัตน์ สุวิชา  2. นายมัทชีรุ วิงวอนเพราะ
120	บริษัท ไตชิบา ไฮกุโตะ อิเลค โทรนิค ดีไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด	132 หมู่ 5 สนวน อุตสาหกรรมบางกะดี ต.บางกะดี อ.เมือง จ.ปทุมธานี 12000 โทร. 0-2501-3210 ต่อ 7114 โทรสาร 0-2501-3221	-	-	1. นส.ภัทรกัญย์ เอบอิมฤทธิ
121	บริษัท บางกอกคริสตัล จำกัด	99 ม.8 ถ.สาย 3191 กม. 10-11 ต.มาบข่า อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง 21160 โทร. 08-9495-6362	-	-	1. นส.ศุภีพร โพธิษา  2. นส.สิริรัตน์ เทียนเวช

122	บริษัท Dia Resibon (TH) จำกัด	1/1 หมู่ 5 สวนอุตสาหกรรม โรจนะ ถ.โรจนะ ต.คูทัย อ.คูทัย จ.พระนครศรีอยุธยา โทร. 0-3574-1660-5 โทรสาร 0-3574-1667	-	-	1. นายปัญญาวิชญ์ หาญ ปราบ
123	บริษัท ไฮโดรไปโอ จำกัด	19/66 ม.10 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี โทร. 0-2908-1808-9 โทรสาร 0-2529-2915	-	-	1. นางสาวอมรรัตน์ แสงมิตร
124	บริษัท นิเด็ค ซิปาอูระ อีเล็ค โทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	144/4 ม.5 ถ.ติวานนท์ ต. บางกะดี อ.เมือง จ.ปทุมธานี 12000 โทร. 0-2021-9000 โทรสาร 0-2001-1500	-	-	1. นส.ณัฐสุภาพร วงศ์เทวัน 2. นายภาณุชิต สามารถ



|



|













|













|



|

|





















|























