

อย่างละครึ่ง แต่ปรากฏว่าไม่คุ้มค่าแรงและเชื้อเพลิง เพราะปูนพลาสติกราคาเพียง กก. ละ ๑-๒ บาท เท่านั้น

สมัยก่อน โรงงานผลิตเครื่องปั้นดินเผาต้องสั่งซื้อปูนพลาสติกจากต่างประเทศมาใช้ทำแบบในการผลิต แต่ปัจจุบันนี้ประเทศไทยมีโรงงานผลิตปูนพลาสติกแล้วหลายโรงงาน โครงการศูนย์วิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมเครื่องปั้นดินเผา กรมวิทยาศาสตร์ ได้ทำ

การวิเคราะห์หาส่วนผสมทางเคมี และทดสอบคุณสมบัติทางกายภาพของปูนพลาสติกที่ผลิตภายในประเทศเปรียบเทียบกับปูนพลาสติกที่สั่งซื้อมาจากประเทศญี่ปุ่น เยอรมนี ปรากฏว่าปูนพลาสติกที่ผลิตภายในประเทศบางโรงงานมีคุณภาพทัดเทียมกับของต่างประเทศ จึงเป็นที่น่ายินดีเป็นอย่างยิ่งที่ประเทศไทยจะได้สงวนเงินตราในการที่จะไม่ต้องสั่งซื้อปูนพลาสติกจากต่างประเทศมาใช้สำหรับการผลิตเครื่องปั้นดินเผาอีก



## ผลการสอบไล่ประจำปีการศึกษา ๒๕๑๕ ของสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ

สถานศึกษาเคมีปฏิบัติ ได้ทำการสอบไล่ภาคปลายประจำปีการศึกษา ๒๕๑๕ ตั้งแต่วันที่ ๑๕-๑๖ มีนาคม ๒๕๑๖ ผลการสอบไล่มีนักศึกษาสำเร็จการศึกษา จำนวน ๓๓ คน ซึ่งในจำนวนนี้มีสิทธิไปศึกษาต่อชั้นปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ๒๔ คน (แผนกเคมี ๓ คน แผนกวิทยาศาสตร์ทั่วไป ๒๑ คน) และแผนกเคมี มหาวิทยาลัยมหิดล ๔ คน ส่วนที่เหลือเข้าทำงานในบริษัท หรือโรงงานอุตสาหกรรม

ในจำนวนผู้ที่เรียนสำเร็จในปีนี้มีผู้สอบไล่ได้คะแนนสูงสุด มีสิทธิได้รับเหรียญเงินของกรมวิทยาศาสตร์ คือ น.ส.สุพัชรา แต่ถาวร ได้คะแนนเต็มเฉลี่ยสะสม ๓.๒๒ และเป็นผู้ได้รับรางวัลเข็มทองคำและประกาศนียบัตรเกียรติยศของมูลนิธิ ศาสตราจารย์ ดร. แถบ นีละนิธิ ด้วย

นักศึกษาที่เรียนสำเร็จจากสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ ปีก่อนๆ และไปศึกษาต่อปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับพระราชทานปริญญาบัตรในปีนี้ สอบไล่ได้เป็นที่ ๑ ของแผนกวิทยาศาสตร์ทั่วไป ได้รับรางวัลเหรียญเงินจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คือ น.ส. สุรีย์ ประภักทวิมล และสอบได้ที่ ๑ ของแผนกชีวเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คือ น.ส.พรทิภา วิชาสจรรโลง

สำหรับผู้ไปศึกษาต่อเมื่อปีที่แล้ว มีผู้เรียนดีหลายคน คือ

๑. นายวินัย นุตมากุล สอบได้ที่ ๑ ชั้นปีที่ ๓ แผนกเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๒. นายวิกรม วศินพงศ์วัฒน์ สอบได้ที่ ๒ ชั้นปีที่ ๓ แผนกเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๓. น.ส.ศรีภักธา รักติประกร สอบได้ที่ ๑ ชั้นปีที่ ๓ แผนกวิทยาศาสตร์ทั่วไป จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๔. นายธีระ ทศนรงค์ สอบได้ที่ ๑ ชั้นปีที่ ๓ แผนกเคมี มหาวิทยาลัยมหิดล

