

พิธีไหว้ครูและแจกประกาศนียบัตร ของสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ

สถานศึกษาเคมีปฏิบัติ ได้ทำพิธีไหว้ครูและแจกประกาศนียบัตรแก่นักศึกษาเคมีปฏิบัติที่สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๒๐ โดยท่านอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์ เป็นประธานในพิธี

เมื่อเริ่มพิธีผู้อำนวยการกองการศึกษาเคมีปฏิบัติ ได้อ่านรายงานกิจกรรมประจำปีการศึกษา ๒๕๒๐ ของสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ และอ่านรายชื่อผู้รับประกาศนียบัตรซึ่งสำเร็จการอบรมปีการศึกษา ๒๕๒๐

หลังจากแจกประกาศนียบัตรแล้ว อธิบดี ฯ ได้กล่าวคำปราศรัย แสดงความยินดีต่อนักศึกษาที่สำเร็จตามหลักสูตร ๓ ปี ของสถานศึกษา ฯ และได้รับอนุปริญญาเคมีปฏิบัติของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และประกาศนียบัตรของกรมวิทยาศาสตร์ ซึ่งทำให้ผู้สำเร็จจากสถาบันนี้ ได้รับความนิยมนจากหน่วยงานอุตสาหกรรมของโรงงาน และบริษัทต่าง ๆ รวมทั้งหน่วยราชการอย่างกว้างขวาง พร้อมกันนี้ ได้แสดงความยินดีเป็นพิเศษแก่ผู้ที่ได้รับเหรียญเงินของกรมวิทยาศาสตร์เป็นรางวัลเรียนดีทั้งสองคน รวมทั้งผู้ที่ได้รับรางวัลชมเชยเงินและประกาศนียบัตรเกียรติยศของศาสตราจารย์ ดร. แถบ นีละนิธิ ประจำปี ๒๕๒๐ ด้วย

ในโอกาสนี้ อธิบดี ฯ ได้ถือโอกาสพูดคุยกับนักศึกษาแทนการให้โอวาทอย่างเป็นทางการโดยท่านได้กล่าวว่า เมื่อท่านมาเข้าทำงานที่กรมวิทยาศาสตร์ใหม่ ๆ เคยเป็นอาจารย์สอนในสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ อยู่พักหนึ่ง เพราะเมื่อเรียนจบใหม่ ๆ ก็ต้องการจะถ่ายทอดความรู้ที่ได้รับมาให้แก่ผู้อื่นต่อไป ต่อมาเมื่อมีตำแหน่งสูงขึ้น กิจการงานรัดตัวมากขึ้น ทำให้ไม่มีเวลาที่จะสอนได้อย่างสม่ำเสมอจึงได้เลิกสอน สำหรับ

ที่ได้รับเชิญในวันนี้รู้สึกเป็นเกียรติอย่างมาก เพราะพิธีไหว้ครูนี้เป็นพิธีเก่าแก่ที่ถือว่าเป็นศิริมงคลและแสดงวัฒนธรรมของไทย รู้สึกยินดีที่เราสามารถรักษาพิธีนี้ไว้ได้ตลอดมา

อธิบดี ฯ ได้กล่าวยั่วว่า พิธีการไหว้ครูเป็นการแสดงความเคารพต่อบูรพคณาจารย์ เป็นการแสดงความเคารพนบไหว้ครูทั้งหลาย ซึ่งหมายรวมทั้งครูของเราครูของครูตลอดจนถึงพระพุทธเจ้าพระบรมศาสดา ไหว้ไม่แต่เฉพาะครูที่กำลังอบรมเราอยู่ แต่ไหว้สถาบันครูทั้งหมด พระท่านสอนว่าบุคคลที่หายาก มีอยู่๒ประเภท ประเภทที่หนึ่ง คือ บุพการี หมายถึงผู้ที่ทำคุณให้ก่อน เช่น บิดามารดา ครูบาอาจารย์ผู้ให้อุปการคุณแก่ลูกและศิษย์ อีกประเภทหนึ่งคือ กตัญญูกตเวที คือผู้ที่รู้จักบุญคุณและรู้จักตอบแทน พิธีไหว้ครูเป็นการแสดงถึงความรู้คุณและประกาศบุญคุณของบุพการีทางหนึ่ง

อธิบดี ฯ ได้ให้คำแนะนำวิธีทำงาน ที่จะประสบความสำเร็จในชีวิต แก่นักศึกษาที่เรียนสำเร็จแล้วว่า ธรรมที่ใช้ในการทำงาน ประกอบด้วย อิทธิบาท ๔ กล่าวคือ

- ฉันทะ มีความพอใจในอาชีพของตน
- วิริยะ มีความเพียร กล่าวหาญในการปฏิบัติงาน
- จิตตะ มีความตั้งใจในการทำงาน
- วิมังสา มีการตรวจสอบการทำงาน และมีการปรับปรุงตัวเองตลอดเวลา

สุดท้าย อธิบดี ฯ ได้ให้พรนักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ และที่สำเร็จการศึกษาแล้ว จงประสบความสำเร็จในการศึกษา เล่าเรียน และความสำเร็จในการทำงานและครองชีพ

รายชื่อผู้รับประกาศนียบัตรเคมีปฏิบัติ ประจำปี
การศึกษา ๒๕๒๐

๑. นางสาวสุนิจ ศรีสารคาม
๒. นางสาวนาวิวรรณ บุรณสัมปทานนท์
๓. นายอดิศักดิ์ อักษรอาสา
๔. นางสาวลัดดา มงคลลาภเจริญ
๕. นางสาวสุภาพร ตันธเนศ
๖. นางสาวยมมา ภูษิตวิทย์
๗. นายสุชา ทิสยากร
๘. นายสุทธิชัย ศรีรินทร์นุช
๙. นายชูเกียรติ หาญประมุขกุล
๑๐. นางสาวเยาวลักษณ์ กาญจนกวิน
๑๑. นายชาญชัย รัตน์พงษ์โสภิต
๑๒. นายพิพัฒน์ สันติมณีรัตน์
๑๓. นายสมบุญ แซ่ป้ง
๑๔. นายวิชัย ใจชื่น
๑๕. นายทรงศักดิ์ พงศ์พันธุ์โรจน์
๑๖. นายอุดม ประกิจวรพงษ์
๑๗. นายสมชาย เรืองศรี

๑๘. นางสาวสุดา จันทศิริโชติ
๑๙. นายสันติ อรรถโชติศักดิ์
๒๐. นางสาวดารณี หันหาบุญ
๒๑. นางสาวพรรณี จินดาสายสนธิ์
๒๒. นางสาวละออ จันทรา
๒๓. นางสาววีณา เจตะสานนท์
๒๔. นายรุ่งโรจน์ โรจน์สุรสวัสดิ์
๒๕. นางสาวจุฬาลักษณ์ รุจิภักดิ์
๒๖. นางสาวเยาวมาศ หาญจริยากุล
๒๗. นางสาวนันทา โพธิ์ธนาพานิช
๒๘. นายแสงชัย ศรีอุทัยสุข

ในจำนวนผู้สำเร็จการศึกษามีผู้เรียนดี ได้รับ
รางวัลเหรียญเงินของกรมวิทยาศาสตร์ ๒ คนคือ

๑. นางสาวสุภาพร ตันธเนศ
๒. นางสาวละออ จันทรา

และผู้เรียนดี ได้คะแนนอันดับที่ ๑ ของชั้นปี
ที่ ๑ ได้รับรางวัลเข็มเงินพร้อมประกาศนียบัตรเกียรติยศ
ของมูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ คือ

นางสาวพรหมพร สมนึก