

วันพุธ ที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2559
มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

หน้าหลัก คอลัมน์นิสต์ การเมือง โลกธุรกิจ ผู้หญิง บันเทิง กทม. ภูมิภาค การศึกษา

เด็กไทยบินร่วมวิจัยสถาบันเดซี คว่ำทุนศึกษา'ฟิสิกส์'ที่เยอรมัน

วันอังคาร ที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2559, 11.31 น.

tags : ซอยเรน, เด็กเก่ง, ทุนสถาบันเดซี, เยอรมัน, ฟิสิกส์, เมืองฮัมบวร์ก, เยอรมนี



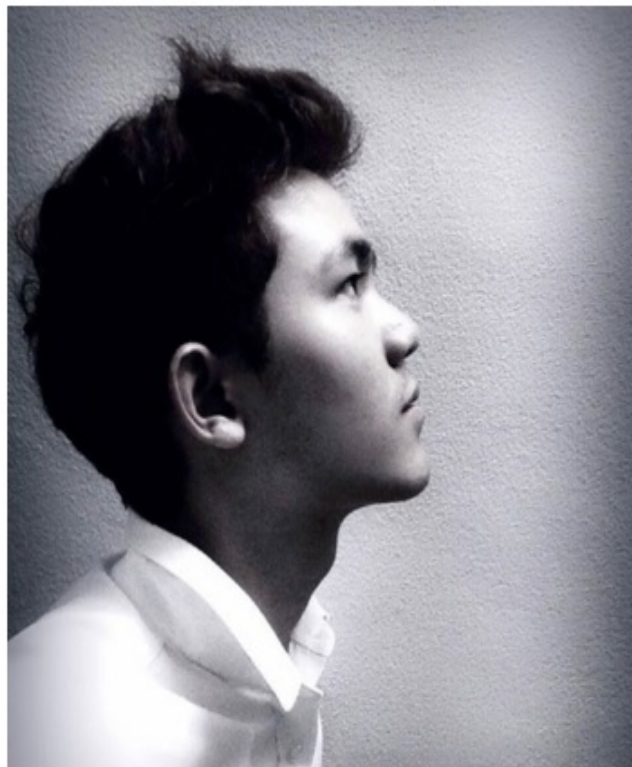
3 เด็กเก่งจาก 2 สถาบันอุดมศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกในสาขาฟิสิกส์ ใน โครงการนักศึกษาภาคฤดูร้อนเดซี เตรียมเดินทางเข้าร่วมกิจกรรมวิจัยในห้องปฏิบัติการสถาบันเดซี ณ เมืองฮัมบวร์ก หรือเมืองซอยเรน สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ระหว่างวันที่ 19 ก.ค. ถึง 8 ก.ย. 59 หรือ รวม 8 สัปดาห์

สถาบันเดซี (Deutsches Elektronen Synchrotron: DESY) ซึ่งถือว่าเป็นห้องปฏิบัติการวิจัยชั้นนำระดับโลกด้านฟิสิกส์อนุภาคมูลฐานและงานวิจัยที่ใช้แสงซินโครตรอน ได้เปิดโอกาสให้นักศึกษาไทยที่ผ่านการคัดเลือกในสาขาฟิสิกส์ ในโครงการนักศึกษาภาคฤดูร้อนเดซี เข้าร่วมกิจกรรมวิจัยในห้องปฏิบัติการสถาบันเดซี เป็นปีที่ 14

โครงการนักศึกษาภาคฤดูร้อนเดซี เป็นความร่วมมือระหว่าง สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน และ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยสถาบันเดซี ได้ทุ่มเทค่าทุนให้แก่นักศึกษาไทยที่ผ่านการคัดเลือกในสาขาฟิสิกส์ ในโครงการนักศึกษาภาคฤดูร้อนเดซี เมื่อครั้งพระองค์ทรงเสด็จพระราชดำเนิน เยี่ยมสถาบันเดซี เมื่อปี พ.ศ. 2545 โดยในปีนี้ โครงการฯ ได้คัดเลือกนักศึกษาของไทย จำนวน 3 คน เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว ประกอบด้วย นายจอมพจน์ วงศ์เพชรอักษร (น้องภูมิ) นักศึกษาปริญญาตรี ปี 4 ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นายบุรุษกร พงศ์ทิพย์พิทักษ์ (น้องจ๊อบ) นิสิตปริญญาตรี ปีที่ 4 ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร และ นางสาวพัทธมน กองคำบุตร (น้อง ป.ปลา) นักศึกษาปริญญาตรี ปี 3 ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



น้องภูมิ นายจอมพจน์ วงศ์เพชรอักษร นักศึกษาปริญญาตรี ปี 4 ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้กล่าวถึงความรู้สึกก่อนเดินทางไว้กับเราว่า "ผมรู้สึกภูมิใจ เป็นเกียรติและตื่นเต้นมากครับ ที่ได้คัดเลือกเข้าร่วมโครงการนี้ โดยตอนนี้ผมได้เริ่มศึกษางานวิจัยที่เกี่ยวข้องในหัวข้อที่ผมจะไปทำวิจัยร่วมที่สถาบันเดซีไว้บ้างแล้ว ซึ่งควบคู่ไปกับการเรียนรู้ภาษาเยอรมันเพิ่มเติมด้วยครับ ผมมุ่งมั่นที่จะใช้โอกาสที่ได้รับในครั้งนี้ ศึกษา เรียนรู้ และทำงานวิจัยร่วมกับนักวิทยาศาสตร์ระดับโลก เพื่อที่ผมจะนำรูปแบบการทำงาน ความรู้ด้านฟิสิกส์ และประสบการณ์ที่ได้รับ มาปรับใช้เพื่อประโยชน์ต่อตัวเอง และเพื่อนๆ ในวงการฟิสิกส์ไทยครับ"



น้องจิ๊อบ นายบรู๊สกร พงศ์ทิพย์พิทักษ์ นิสิตปริญญาตรี ปีที่ 4 ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร กล่าวว่า "ผมรู้สึกตื่นเต้นอย่างมากกับการได้เป็นหนึ่งในตัวแทนคนไทยที่จะไปเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้นับว่า ซึ่งผมจะมีโอกาสได้เปิดโลกทัศน์ เรียนรู้และแลกเปลี่ยนความรู้กับผู้ที่ชอบฟิสิกส์จากทั่วโลก โดยสำหรับการเข้าร่วมกิจกรรมนี้ ผมคาดหวังว่าจะได้รู้ถึงความสนใจเกี่ยวกับสายงานวิจัยทางด้านฟิสิกส์ของตนเองมากขึ้น เนื่องจากกิจกรรมในครั้งนี้จะมีการเรียนการสอนในวิชาที่ผมไม่เคยเรียนในระดับปริญญาตรีและจะมีโอกาสทำวิจัยกับนักวิจัยระดับโลก และอีกอย่างที่ผมอยากทำคืออยากใช้โอกาสที่ผมได้รับครั้งนี้มาเผยแพร่เพื่อเป็นแรงบันดาลใจให้คนไทยมีความสนใจและให้ความสำคัญกับวิทยาศาสตร์มากขึ้นครับ"



น้อง ป.ปลา นางสาวพัทธมน กองคำบุตร นักศึกษาปริญญาตรี ปี 3 ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ น้องเล็กหญิงเดียวในคณะผู้ได้รับการคัดเลือก เธอคนนี้อาจหวังอะไรจากการไปครั้งนี้ว่า "หนูตั้งใจไว้ตั้งแต่ก่อนสมัครว่า ถ้าหนูได้รับเลือกเป็นผู้แทนประเทศไทยในครั้งนี้จะใช้โอกาสที่ได้รับไปศึกษางานทางด้านฟิสิกส์อนุภาคมูลฐานให้ได้มากที่สุดค่ะ เพราะโดยส่วนตัวแล้วหนูคิดว่าการศึกษเกี่ยวกับฟิสิกส์อนุภาคนั้นเต็มไปด้วยปริศนาและน่าค้นหาคำตอบค่ะ จึงอยากหาโอกาสเรียนรู้เพิ่มเติมให้มากขึ้น แต่ก็ยังไม่มีโอกาสได้ลงมือศึกษาหรือลงมือปฏิบัติเกี่ยวกับงานวิจัยสาขานี้อย่างจริงจังมาก่อนที่ประเทศไทย ดังนั้นหนูจึงตั้งใจจะใช้โอกาสนี้ เก็บเกี่ยวความรู้และประสบการณ์ที่กำลังจะได้รับอย่างเต็มที่ค่ะ"