

ที่ อว ๕๕๐๐/๑๓๐

๗) พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครโครงการนักศึกษาภาคฤดูร้อน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗
เรียน สำนเนาแจ้งท้าย

สิ่งที่ส่งมาด้วย โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ ฉบับ

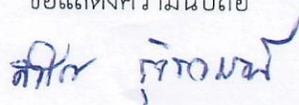
ด้วยมูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ร่วมกับสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ สถาบันดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์ หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคนและทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษาการวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.) บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และมูลนิธิสร้างสรรค่นวัตกรรม ได้ดำเนินโครงการนักศึกษาภาคฤดูร้อน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อพัฒนากำลังคนด้านฟิสิกส์อนุภาคพลังงานสูง และฟิสิกส์ดาราศาสตร์พลังงานสูง ผ่านความร่วมมือกับสถาบันระดับนานาชาติ โดยมีการรับสมัครนิสิต/นักศึกษา ที่กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ ๓-๔ หรือปริญญาโท/เอก ในสาขาวิชาฟิสิกส์ ดาราศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ หรือที่เกี่ยวข้อง เพื่อเข้ารับคัดเลือกเป็นผู้แทนประเทศไทยเดินทางไปเข้าร่วมกิจกรรม โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ถึงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ อันประกอบด้วย

๑. โครงการนักศึกษาภาคฤดูร้อนเชิร์น ณ สมาพันธรัฐสวิส จำนวน ๔ คน
๒. โครงการนักศึกษาภาคฤดูร้อนเดซี ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี จำนวน ๔ คน
๓. โครงการนักศึกษาภาคฤดูร้อนจีเอสไอ ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี จำนวน ๒ คน
๔. โครงการนักศึกษาภาคฤดูร้อนไอซ์คิวบ์ ณ สหรัฐอเมริกา จำนวน ๒ คน
๕. โครงการฝึกอบรมนานาชาติอิเทอร์ ณ สาธารณรัฐฝรั่งเศส จำนวน ๒ คน

ในการนี้ จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าวแก่นิสิต/นักศึกษา หรือหน่วยงานในสังกัดที่เกี่ยวข้อง (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมหรือสมัครเข้าร่วมโครงการฯ ได้ที่ เว็บไซต์ <https://www.nstda.or.th/desy/desy-4/index.php> หรือสแกน QR Code ตามปรากฏด้านล่างนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(รองศาสตราจารย์ ดร.สาโรช รุจิรวรรณ)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน

อนุกรรมการและเลขานุการ

คณะอนุกรรมการดำเนินงานโครงการโครงการสนองแนวพระราชดำริ
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี ด้านวิชาการ CERN-DESY-GSI/FAIR



สำเนาแจ้งท้าย

๑. หัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๒. หัวหน้าภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๓. หัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
๔. หัวหน้ากลุ่มสาขาวิชาวัสดุศาสตร์และนวัตกรรมวัสดุ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
๕. หัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๖. หัวหน้าสาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๗. หัวหน้าสาขาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๘. หัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๙. หัวหน้าภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๑๐. หัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
๑๑. หัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๑๒. หัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
๑๓. หัวหน้าสาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
๑๔. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์
๑๕. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๑๖. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๑๗. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
๑๘. คณบดีคณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้
๑๙. คณบดีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
๒๐. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา
๒๑. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา
๒๒. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
๒๓. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
๒๔. ผู้อำนวยการวิทยาลัยเพื่อการค้นคว้าระดับรากฐาน (IF)
๒๕. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
๒๖. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
๒๗. คณบดีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
๒๘. คณบดีสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
๒๙. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
๓๐. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
๓๑. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี