

ที่ อว. ๖๐๐๑/ว ๘๔๐๓

๒ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอแจ้งผลการพิจารณาคัดเลือกผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมการประชุมสุดยอดนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ (Global Young Scientist Summit) ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

เรียน นายธีรพงศ์ ปานบุญยืน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายชื่อผู้ได้รับคัดเลือกเป็นผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมการประชุมสุดยอดนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ (Global Young Scientist Summit) ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

ตามที่มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) รับสนองพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ทรงมีพระประสงค์ให้นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ของไทย ได้มีโอกาสเข้าร่วมกิจกรรมการประชุมสุดยอดนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ (Global Young Scientists Summit :GYSS) ณ สาธารณรัฐสิงคโปร์ เพื่อให้ได้รับแรงบันดาลใจและเปิดโลกทัศน์ทางวิชาการ อีกทั้งได้มีโอกาสเรียนรู้ความก้าวหน้าทางวิชาการล่าสุดจากประสบการณ์จริงของนักวิจัย และ/หรือนักวิทยาศาสตร์ที่มีผลงานทางวิทยาศาสตร์ในระดับสากล โดยประเทศไทยได้คัดเลือกและส่งผู้แทนเข้าร่วมการประชุมดังกล่าวอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ ปี พ.ศ.๒๕๕๖ เป็นต้นมา

สำหรับการประชุมในปี พ.ศ. ๒๕๖๘ มูลนิธิฯ และ สวทช. ได้เปิดรับสมัครและสัมภาษณ์คัดเลือกนิสิต นักศึกษา และนักวิจัยหลังปริญญาเอกที่มีศักยภาพและคุณสมบัติเหมาะสมในขั้นต้น แล้วจึงนำความขึ้นกราบบังคมทูลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อทรงคัดเลือกผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมการประชุมดังกล่าวในขั้นสุดท้าย จำนวน ๑๕ คน

บัดนี้คณะเลขาธิการโครงการฯ มีความยินดีอย่างยิ่งที่จะแจ้งให้ท่านทราบว่า สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้ทรงคัดเลือกท่าน (นายธีรพงศ์ ปานบุญยืน) เป็นผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมการประชุมดังกล่าวในระหว่างวันที่ ๖ - ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ดังมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ สวทช. จะสนับสนุนค่าบัตรโดยสารเครื่องบิน กรุงเทพฯ - สิงคโปร์ - กรุงเทพฯ ค่าเดินทาง และค่าใช้จ่ายอื่นๆ อันเกี่ยวเนื่องในการเข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอแสดงความยินดีมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางฤทัย จงสฤษดิ์)

กรรมการและเลขาธิการ

โครงการการคัดเลือกผู้แทนเข้าร่วมการประชุม

ผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา และ โครงการ Global Young Scientists Summit

สำนักงานกลาง (สก.)

สายงานบริหารการวิจัยและพัฒนา (RDIM)

ด้านพัฒนากำลังคนทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (HRDR)

งานบริหารแผนงานและจัดการโครงการพัฒนากำลังคน (PPM)

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๔ ๖๗๐๐ ต่อ ๗๗๒๕๗ (นายศิริโรจน์ ศรีสารกรณ์)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ siroj.srisarakorn@nstda.or.th

ตาราง แสดงรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือกจากพระราชวินิจนัยในสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี ให้เป็นผู้แทนประเทศไทย

ในการเข้าร่วมการประชุมสุดยอดนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ (Global Young Scientist Summit) ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗)

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	เพศ	อายุ (ปี)	สังกัดสถาบัน	สถานะปัจจุบัน	สาขาวิจัยที่ศึกษาวิจัย
๑	นางสาว จุฑามาศ บุษราคัม	หญิง	๒๘	The Pennsylvania State University, สหรัฐอเมริกา	นักศึกษาปริญญาเอก	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
๒	นางสาว ชลธร คีตสิน	หญิง	๒๓	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	นิสิตปริญญาตรี	ฟิสิกส์
๓	นาย ญาณิศ ลุนพรม	ชาย	๒๑	มหาวิทยาลัยมหิดล	นักศึกษาปริญญาตรี	เคมี
๔	นางสาว ทักษพร พรหมจักร์	หญิง	๒๒	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	นักศึกษาปริญญาโท	ฟิสิกส์
๕	นาย ธนดล สุตันทิวนิชย์กุล	ชาย	๒๘	KTH Royal institute of technology, ราชอาณาจักรสวีเดน	นักศึกษาปริญญาเอก	เทคโนโลยีชีวภาพ
๖	นางสาว ธัญสุดา ศุภรานนท์	หญิง	๓๒	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	นักวิจัยหลังปริญญาเอก	วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์
๗	นาย ธีรพงศ์ ปานบุญยืน	ชาย	๓๑	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	นักวิจัยหลังปริญญาเอก	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๘	นาย นฤเดช ถมังรักษ์สัตว์	ชาย	๒๑	มหาวิทยาลัยมหิดล	นักศึกษาปริญญาตรี	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมนาโน
๙	นางสาว นิศาพรรณ งามเบญจวิชัยกุล	หญิง	๑๙	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	นิสิตปริญญาเอก	วิศวกรรมไฟฟ้า
๑๐	นาย พัฒน์ งามเดชากิจ	ชาย	๒๒	มหาวิทยาลัยมหิดล	นักศึกษาปริญญาตรี	แพทยศาสตร์
๑๑	นางสาว ภัททิยา พิบุลจินดา	หญิง	๒๒	Northwestern University, สหรัฐอเมริกา	นักศึกษาปริญญาเอก	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ
๑๒	นางสาว มัลลิกา แหนกลาง	หญิง	๒๓	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นักศึกษาปริญญาโท	ชีวเคมีทางการแพทย์และชีววิทยาโมเลกุล
๑๓	นาย ยุทธนา ฤทธิ์ทวี	ชาย	๒๙	มหาวิทยาลัยมหิดล	นักวิจัยหลังปริญญาเอก	ชีววิทยาระดับโมเลกุลของเซลล์มะเร็ง
๑๔	นาย วิทวัส ปัญญาอาจหาญสกุล	ชาย	๒๑	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	นักศึกษาปริญญาตรี	เคมี
๑๕	นางสาว สุกุลยา บุญเอื้อสุนทร	หญิง	๒๔	Osaka University, ประเทศญี่ปุ่น	นักศึกษาปริญญาเอก	เคมีประยุกต์