

ที่ อว. ๖๐๐๑/ว ๙๙๐๓

ทันยายน ๒๕๖๗

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

เรียน นายธีรพงศ์ ปานบุญยืน

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

ตามที่มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ๆ สยามบรมราชกุมารี ร่วมกับ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) รับสนองพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเก็จพระเทพ รัตนราชสุดา ๆ สยามบรมราชกุมารี ที่ทรงมีพระประสงค์ให้นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ของไทย ได้มีโอกาสเข้าร่วมกิจกรรมการประชุมสุด ยอดนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ (Global Young Scientists Summit :GYSS) ณ สาธารณรัฐสิงคโปร์ เพื่อให้ได้รับแรงบันดาลใจและเปิด โลกทัศน์ทางวิชาการ อีกทั้งได้มีโอกาสเรียนรู้ความก้าวหน้าทางวิทยาการล่าสุดจากประสบการณ์จริงของนักวิจัย และ/หรือ นักวิทยาศาสตร์ที่มีผลงานทางวิทยาศาสตร์ในระดับสากล โดยประเทศไทยได้คัดเลือกและส่งผู้แทนเข้าร่วมการประชุมดังกล่าวอย่าง ต่อเนื่องตั้งแต่ ปี พ.ศ.๒๕๕๖ เป็นต้นมา

สำหรับการประชุมในปี พ.ศ. ๒๕๖๘ มูลนิธิฯ และ สวทช. ได้เปิดรับสมัครและสัมภาษณ์คัดเลือกนิสิต นักศึกษา และ นักวิจัยหลังปริญญาเอกที่มีศักยภาพและคุณสมบัติเหมาะสมในขั้นต้น แล้วจึงนำความขึ้นกราบบังคมทูลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรม สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อทรงคัดเลือกผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมการประชุมดังกล่าวในขั้นสุดท้าย จำนวน ๑๕ คน

บัดนี้คณะเลขานุการโครงการฯ มีความยินดีอย่างยิ่งที่จะแจ้งให้ท่านทราบว่า สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จ พระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี ได้ทรงคัดเลือกท่าน (นายธีรพงศ์ ปานบุญยืน) เป็นผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมการประชุม ดังกล่าวในระหว่างวันที่ ๖ - ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ดังมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ สวทช. จะสนับสนุนค่าบัตรโดยสาร เครื่องบิน กรุงเทพฯ - สิงคโปร์ – กรุงเทพฯ ค่าเดินทาง และค่าใช้จายอื่นๆ อันเกี่ยวเนื่องในการเข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอแสดงความยินดีมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการและเลขานุการ

โครงการการคัดเลือกผู้แทนเข้าร่วมการประชุม

ผู้ได้รับรางวัลโนเบล ณ เมืองลินเดา และ โครงการ Global Young Scientists Summit

สำนักงานกลาง (สก.)
สายงานบริหารการวิจัยและพัฒนา (RDIM)
ด้านพัฒนากำลังคนทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (HRDR)
งานบริหารแผนงานและจัดการโครงการพัฒนากำลังคน (PPM)
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๔ ๖๗๐๐ ต่อ ๗๗๒๕๗ (นายศิโรจน์ ศรีสรากรณ์)
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ siroj.srisarakorn@nstda.or.th

สิ่งที่ส่งมาด้วย

ตาราง แสดงรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือกจากพระราชวินิจฉัยในสมเด็จกระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี ให้เป็นผู้แทนประเทศไทย ในการเข้าร่วมการประชุมสุดยอดนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ (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
0	นางสาว จุฑามาศ บุษราคัม	หญิง	ಶಡ	The Pennsylvania State University, สหรัฐอเมริกา	นักศึกษาปริญญาเอก	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
ම	นางสาว ชลธร คีตสิน	หญิง	ഉല	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	นิสิตปริญญาตรี	ฟิสิกส์
តា	นาย ญาณิศ ลุนพรม	ชาย	මම	มหาวิทยาลัยมหิดล	นักศึกษาปริญญาตรี	เคมี
ď	นางสาว ทักษพร พรมจักร์	หญิง	මම	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	นักศึกษาปริญญาโท	ฟิสิกส์
&	นาย ธนดล สุตันติวณิชย์กุล	ชาย	<u></u> ಅಡ	KTH Royal institute of technology, ราชอาณาจักรสวีเดน	นักศึกษาปริญญาเอก	เทคโนโลยีชีวภาพ
þ	นางสาว ธัญสุดา ศุภรานนท์	หญิง	ബ്ല	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	นักวิจัยหลังปริญญาเอก	วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์
ଚା	นาย ธีรพงศ์ ปานบุญยืน	ชาย	ണത	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	นักวิจัยหลังปริญญาเอก	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
ಡ	นาย นฤเดช ถมังรักษ์สัตว์	ชาย	මම	มหาวิทยาลัยมหิดล	นักศึกษาปริญญาตรี	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมนาโน
e	นางสาว นิศาวรรณ งามเบญจวิชัยกุย	หญิง	ඉඳ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	นิสิตปริญญาเอก	วิศวกรรมไฟฟ้า
©	นาย พัฒน์ งามเดชากิจ	ชาย	මම	มหาวิทยาลัยมหิดล	นักศึกษาปริญญาตรี	แพทยศาสตร์
00	นางสาว ภัททิยา พิบูลจินดา	หญิง	<u></u> මම	Northwestern University, สหรัฐอเมริกา	นักศึกษาปริญญาเอก	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ
මම	นางสาว มัลลิกา แหนกลาง	หญิง	මඔ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นักศึกษาปริญญาโท	ชีวเคมีทางการแพทย์และชีววิทยาโมเลกุล
ര ണ	นาย ยุทธนา ฤทธิ์ทวี	ชาย)නල්	มหาวิทยาลัยมหิดล	นักวิจัยหลังปริญญาเอก	ชีววิทยาระดับโมเลกุลของเซลล์มะเร็ง
ଉ ଢ଼	นาย วิทวัส ปัญญาอาจหาญสกุล	ชาย	මම	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	นักศึกษาปริญญาตรี	เคมี
ଉ ଢଁ	นางสาว สุกุลยา บุญเอื้อสุนทร	หญิง	୭୯	Osaka University, ประเทศญี่ปุ่น	นักศึกษาปริญญาเอก	เคมีประยุกต์