



ประกาศสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
เรื่อง ผลการคัดเลือกผู้รับทุนการศึกษาเอสไอ สมโภชกรุงรัตนโกสินทร์ ๒๐๐ ปี
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

ตามที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้มีประกาศเรื่อง กองทุนการศึกษาเอสไอ สมโภชกรุงรัตนโกสินทร์ ๒๐๐ ปี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ เพื่อรับสมัครนิสิต นักศึกษาระดับปริญญาตรีที่ศึกษาอยู่ในสถาบันอุดมศึกษาสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ มีผลการเรียนดี และมีความประพฤติดี ให้ได้มีโอกาสเรียนจนสำเร็จการศึกษาเพื่อออกไปเป็นพลเมืองที่มีคุณภาพของประเทศชาติต่อไป โดยมอบหมายให้คณะกรรมการบริหารกองทุนการศึกษาเอสไอ สมโภชกรุงรัตนโกสินทร์ ๒๐๐ ปี เป็นผู้ดำเนินการคัดเลือกนิสิต นักศึกษา เพื่อรับทุนการศึกษาเอสไอฯ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ จำนวน ๓๐ ทุน ทุนละ ๒๐,๐๐๐ บาท (สองหมื่นบาทถ้วน) นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนการศึกษาเอสไอฯ ได้ดำเนินการคัดเลือกนิสิต นักศึกษา เพื่อรับทุนการศึกษาประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อนิสิต นักศึกษา ที่ได้รับการคัดเลือกเป็นผู้รับทุนการศึกษาเอสไอ สมโภชกรุงรัตนโกสินทร์ ๒๐๐ ปี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ดังนี้

| สถาบันการศึกษา | ชื่อ-สกุล | ชั้นปี | คณะ/สาขาวิชา |
|----------------------------|-------------------------------------|--------|---|
| จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | ๑. นางสาวสุวิภัทร ทุนอินทร์ | ๓ | พาณิชยศาสตร์และการบัญชี/ การธนาคารและการเงิน |
| มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | ๒. นางสาวปภาวรินทร์ ศรีสวัสดิ์ | ๓ | วิทยาการจัดการ/การบัญชีบริหาร |
| | ๓. นายสมัชชา สิ้นดำ | ๒ | วิทยาศาสตร์/เคมี |
| | ๔. นายทริมิตรัฐ จตุภัทรพิบูรณ์ | ๒ | วิศวกรรมศาสตร์/วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ |
| | ๕. นายสิทธิพงศ์ ทองปั้น | ๓ | วิศวกรรมศาสตร์/การบินและอวกาศ |
| | ๖. นางสาวอัพนาน อาลีมามะ | ๒ | วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์/ วิศวกรรมไฟฟ้า |
| | ๗. นางวราวุธพร โคนพันธ์ | ๓ | ศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ/ การบัญชี |
| มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ | ๘. นายพุทธิพร ศรีชัยญาติ | ๒ | บริหารธุรกิจเพื่อสังคม/การเงิน |
| มหาวิทยาลัยมหิดล | ๙. นายสุกฤษฎ์ เทียงภักดิ์ | ๓ | วิศวกรรมศาสตร์/วิศวกรรมเครื่องกล |
| | ๑๐. นายภัทรศักดิ์ อนันตสกุลโรจน์ | ๓ | วิศวกรรมศาสตร์/วิศวกรรมไฟฟ้า |
| | ๑๑. นางสาวลลิตาภา สุตานันต์ | ๒ | วิศวกรรมศาสตร์/วิศวกรรมเคมี |
| | ๑๒. นายเฉลิมเกียรติ ยะพลหา | ๒ | วิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ |
| มหาวิทยาลัยขอนแก่น | ๑๓. นายรัฐพงศ์ สุระคาย | ๒ | วิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ |
| | ๑๔. นางสาวจิราวรรณ ชาตรีวัชร | ๒ | วิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ |
| | ๑๕. นางสาวกิตติพร พิศาลสุขศักดิ์กรม | ๒ | วิทยาศาสตร์/วิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| | ๑๖. นางสาวปภัสสร ดาวโรตอง | ๓ | วิทยาศาสตร์/วิทยาการคอมพิวเตอร์ |



| สถาบันการศึกษา | ชื่อ-สกุล | ชั้นปี | คณะ/สาขาวิชา |
|--|--|--------|---|
| มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ | ๑๗. นายกิตติชัย อินคำปัน | ๒ | วิศวกรรมศาสตร์/วิศวกรรมไฟฟ้า |
| มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง | ๑๘. นางสาวทิพย์ นามวงศ์ | ๒ | เทคโนโลยีสารสนเทศ/วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ |
| | ๑๙. นางสาวชอพะ วาจิ | ๒ | การจัดการ/โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน |
| มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | ๒๐. นางสาวสุภาวรรณ ผดุงทรัพย์ | ๓ | พาณิชยศาสตร์และการจัดการ/การบัญชี |
| | ๒๑. นายกิตติพิศ หนูทอง | ๓ | วิศวกรรมศาสตร์/วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ |
| | ๒๒. นางสาวมณีนุชา มณีโชติ | ๓ | วิเทศศึกษา/ภาษาจีนธุรกิจ |
| | ๒๓. นางสาวอาทิตย์ยา แซ่หลอ | ๒ | วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์/วิศวกรรมดิจิทัล |
| | ๒๔. นางสาวนุริยดา เจ๊ะหะ | ๓ | ศึกษาศาสตร์/คณิตศาสตร์ |
| สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง | ๒๕. นางสาวกนกพร ศรีไชย | ๒ | วิทยาศาสตร์/เคมีสิ่งแวดล้อม |
| | ๒๖. นายสุชานนท์ วิโรจน์รัตน์ | ๓ | เทคโนโลยีสารสนเทศ/เทคโนโลยีสารสนเทศ |
| | ๒๗. นางสาวสิริลักษณ์ ปิ่นทอง | ๓ | วิทยาศาสตร์/เคมีอุตสาหกรรม |
| | ๒๘. นางสาวศุภกานต์ ผาทอง | ๓ | วิศวกรรมศาสตร์/วิศวกรรมไฟฟ้า |
| | ๒๙. นางสาวอริสา พลอยประพัฒน์ | ๒ | วิทยาศาสตร์/วิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| | ๓๐. นายศิวากร ชูบุญเลิศ | ๒ | วิศวกรรมศาสตร์/วิศวกรรมไฟฟ้า |
| ลำดับสำรอง | | | |
| มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ | อันดับที่ ๑ นางสาวรัตนภรณ์ ศรนรินทร์ | ๒ | เทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ การเกษตร/เทคโนโลยีวัสดุพอลิเมอร์ |
| มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ | อันดับที่ ๒ นางสาวปารณีย์ ภูักิ่ง | ๒ | วิทยาศาสตร์ประยุกต์/เคมีอุตสาหกรรม |
| มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | อันดับที่ ๓ นายพิสิทธิ์ สิริโสภณวัฒนา | ๒ | วิศวกรรมศาสตร์/วิศวกรรมเครื่องกล |

ประกาศ ณ วันที่ ๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

นางสาวนุชนภา รื่นอบเชย

(นางสาวนุชนภา รื่นอบเชย)
ที่ปรึกษาด้านมาตรฐานการศึกษา
ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

