



สมาคมนักเรียนทุนรัฐบาลไทย

The Association of the Thai Government Scholarship Students

<http://thaigoivscholars.org/>, <https://www.facebook.com/Thaigoivscholars/>

สมาคมนักเรียนทุนรัฐบาลไทย ๓๗๖ / ๒๕๖๖

กองการเจ้าหน้าที่
รับที่ 7A763
วันที่ 3/10/16
เวลา 15.13

กรมอนามัย
เลขรับ 74097
วันที่ ๒ ต.ค. ๒๕๖๖
เวลา 9.29

เลขที่ใบ 202

วันที่ 9 ตุลาคม ๒๕๖๖

เวลา 14.40 น

กลุ่มพัฒนาทรัพยากรบุคคล
รับที่ 1378
วันที่ 4 ต.ค. ๒๕๖๖
เวลา 10.40

๒๑ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง การประกาศผลการคัดเลือกนักเรียนทุนรัฐบาลไทยดีเด่น และนักเรียนทุนรัฐบาลไทยดาวรุ่ง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน อธิบดีกรมอนามัย

ศูนย์อนามัยที่ ๑ อุดรราชธานี
เลขที่รับ 4159
วันที่ 9 ต.ค. 2566
เวลา 10.15

ตามที่ สมาคมนักเรียนทุนรัฐบาลไทย มีหนังสือเพื่อขอความอนุเคราะห์ให้หน่วยงานของท่านเสนอรายชื่อนักเรียนทุนรัฐบาลไทยในสังกัดเพื่อพิจารณารับรางวัลนักเรียนทุนรัฐบาลไทยดีเด่น และรางวัลนักเรียนทุนรัฐบาลไทยดาวรุ่ง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อเชิดชูเกียรตินักเรียนทุนรัฐบาลไทยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์สุจริต และมีผลงานดีเด่นเป็นที่ประจักษ์มาอย่างต่อเนื่อง นั้น

ในการนี้ สมาคมนักเรียนทุนรัฐบาลไทยขอประกาศผลรางวัลนักเรียนทุนรัฐบาลไทยดีเด่น และรางวัลนักเรียนทุนรัฐบาลไทยดาวรุ่ง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ดังนี้

นักเรียนทุนรัฐบาลไทยดีเด่นประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

๑. สาขาความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ: นายสิงห์ทอง ลากพิเศษพันธุ์
เอกอัครราชทูต กระทรวงการต่างประเทศ
๒. สาขาบริหารราชการแผ่นดิน: นางสาวอ้อนฟ้า เวชชาชีวะ
เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ สำนักงานนายกรัฐมนตรี
๓. สาขาพัฒนาสังคม: นางจตุพร โรจนพานิช
อธิบดีกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์
๔. สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์: ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ทพญ. ดร. สิริพร ฉัตรทิพากร
ศาสตราจารย์ประจำคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๕. สาขาการบริหารการปกครองท้องถิ่น: รองศาสตราจารย์ ดร. วิศณุ ทรัพย์สมพล
รองผู้ว่าราชการ กรุงเทพมหานคร

นักเรียนทุนรัฐบาลไทยดาวรุ่งประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

๑. สาขาการพาณิชย์: ดร. กรนิจ โนนจ้อย
รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์
๒. สาขาจิตเวชศาสตร์: ดร. นายแพทย์ วรตม์ โชติพิทยสุนนท์
รองผู้อำนวยการกองบริหารระบบบริการสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข
๓. สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม: ดร. ขวัญวีร์ สิริกาญจน
นักวิจัยเชี่ยวชาญพิเศษ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์