



บันทึกข้อความ

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๔ (ตาก)
 รับเลขที่ ๖๐๗๘๐
 วันที่ ๑๖ มิ.ย. ๒๕๖๖
 เวลา.....

ส่วนราชการ สำนักบริหารกลาง ส่วนการเจ้าหน้าที่ โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๔๒๙๒-๓ ต่อ ๕๖๒๘

ที่ ทส.๑๖๐๑.๓/ว ๓๕๖๖ วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอดความอนุเคราะห์การรับนักเรียนรับทุน เข้าปฏิบัติงานชดใช้ทุน

- เรียน รองอธิบดีกรมป่าไม้ทุกท่าน
 ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน
 ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก
 ผู้อำนวยการกองการอนุญาต
 ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑-๑๓
 ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา
 ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
 ผู้อำนวยการกลุ่มนิติการ
 ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
 ผู้อำนวยการกลุ่มตรวจสอบภายใน
 ผู้อำนวยการกลุ่มงานจริยธรรม

สำนักบริหารกลาง
 รับเลขที่ ๕๓๖๐
 วันที่ ๑๕ มิ.ย. ๒๕๖๖

สำนักบริหารกลาง ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 ด่วนที่สุด ที่ ทส.๑๖๐๑.๕/ว ๑๓๖๙ ลงวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวง
 การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จำนวน ๒ ฉบับ มาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา ดังนี้

๑. หนังสือ ด่วนที่สุด ที่ อว ๐๒๐๘.๓/ว ๙๑๒๘ ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ขอดความอนุเคราะห์
 การรับนักเรียนทุน เข้าปฏิบัติงานชดใช้ทุน รายงานสาวภิรมณ ปอกกันทา สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก
 สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๒. หนังสือ ด่วนที่สุด ที่ อว ๐๒๐๘.๓/ว ๙๖๖๙ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ขอดความอนุเคราะห์
 การรับนักเรียนทุน เข้าปฏิบัติงานชดใช้ทุน รายงานยวรรณชัย วรรณสิงห์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก
 สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ทั้งนี้ สามารถดูรายละเอียดได้ที่ <https://www.forest.go.th/person/> หากหน่วยงานใด
 มีตำแหน่งว่างและประสงค์จะรับนักเรียนทุนรายดังกล่าว มาบรรจุและแต่งตั้งเข้ารับราชการในสังกัด
 โปรดแจ้งให้สำนักบริหารกลางทราบ ภายในวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ เพื่อจะได้ดำเนินการ
 ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

- ส่ง
- ส่วนอำนาจการ
 - ส่วนจัดการที่ดินป่าไม้
 - ส่วนจัดการป่าชุมชน
 - ส่วนป้องกันรักษาป่า
 - ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า
 - ส่วนโครงการพระราชดำริฯ
- ลงชื่อ..... 16 มิ.ย. 66

- ส่ง
- ฝ่ายบริหารทั่วไป
 - ฝ่ายการเงินและบัญชี
 - ฝ่ายพัสดุ
 - ฝ่ายแผนงานฯ

ลงชื่อ..... ๑๕ มิ.ย. ๒๕๖๖ ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

(นายอำนาจ สุธงษิ)

คุณสุภัท - ดำเนินการ 19 มิ.ย. 66

เรียน ผอ. สจป. ที่ ๕ (๐๓) (ผ่าน ผอ. กิ่งอำเภอหนองหวาย)

- เพื่อโปรดทราบ

- สบถ. กิ่งอำเภอหนองหวาย สนว. ปกัตกรทหารราบ กรมพร
กรมตติแคะ. ล้วงแอดคือม จำนวน ๒ ชนิด มาเรื่องเพื่อ
โปรดทราบและพิจารณา ดังนี้

๑. หนังสือด่วนที่สุด ที่ ๒๖๐๒๐๘.๓/ว ๘๖๒๘ สว. ๑๐

พ.ศ. ๒๕๖๖ ขอความอนุเคราะห์นักวิจัย นักเขียนทุน
เข้าปฏิบัติงานอดใช้ทุนรายน.ก. ภิรมณ ปอดกันท
ค่าเรจกตรตั้งมาว: ดับปริดศกเอก สาขาวชิราภคมี คณะ
วิทยาศาสตร์ ม. เชียงใหม่.

๒. หนังสือ ด่วนที่สุดที่ ๒๖ ๒๒๐๘.๓/ว ๘๖๒๘
สว. ๑๘ พ.ศ. ๒๕๖๖ ขอความอนุเคราะห์นักวิจัย นักเขียนทุน
เข้าปฏิบัติงานอดใช้ทุน ราย นายวารณชัย จรรณศิริ
ที่เรจกตรตั้งมาว: ดับปริดศกเอก สาขาวชิราภคมี
คณะวิทยาศาสตร์ ม. มนทสาร์ทม

ทั้งนี้ สามารถดูแบบ: เจ็ดได้ที่ <https://www.forest.go.th/person>

- เ็นนดกรแจ้วเจ็บนทวเจ็ป: ๒๖ สจป. ที่ ๕ (๐๓)

- โปรดพิจารณา

(นางสาวสมรัก เจนต์)
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ หัวหน้าที่
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

(นายเอกพร กันโต)
ผู้อำนวยการส่วนอำนวยความสะดวก

ดำเนินตามระเบียบ

(นายเอกพร กันโต)
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๔ (ตาก)

ด่วนที่สุด

ที่ ทส ๐๒๐๑.๕/ว ๑๗/๖๙

ถึง กรมควบคุมมลพิษ

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

กรมป่าไม้

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

กรมทรัพยากรน้ำ



ห้องอธิบดีกรมป่าไม้
รับที่ ๒5๙๐
วันที่ 8 มิ.ย. 2566
เวลา.....

กรมป่าไม้
รับที่ 1๙36๘
วันที่ 6 มิ.ย. 2566
เวลา 13.๕๐

ส่วนการเจ้าหน้าที่
เลขที่รับ 4765
วันที่ ๘ มิ.ย. ๒๕๖๖
เวลา.....

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จำนวน ๒ ฉบับ ดังนี้

๑. หนังสือ ด่วนที่สุด ที่ อว ๐๒๐๘.๓/ว ๙๑๒๘ ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ขอความอนุเคราะห์การรับนักเรียนทุน เข้าปฏิบัติงานชดใช้ทุน รายงานสาวภิรมณ ปอกันทา สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยนักเรียนทุนรายดังกล่าว แจ้งความประสงค์ขอปฏิบัติงานชดใช้ทุนที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒. หนังสือ ด่วนที่สุด ที่ อว ๐๒๐๘.๓/ว ๙๖๖๙ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ขอความอนุเคราะห์การรับนักเรียนทุน เข้าปฏิบัติงานชดใช้ทุน รายงานยวรรณชัย วรรณสิงห์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยนักเรียนทุนรายดังกล่าว แจ้งความประสงค์ขอปฏิบัติงานชดใช้ทุนที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและแจ้งผลการพิจารณาให้สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ ภายในวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๖



ส่ง สบก. (ส่วนการเจ้าหน้าที่)

(นายอำนาจ สุสุทธิ)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

- ๘ มิ.ย. ๒๕๖๖

กองกลาง

ส่วนทรัพยากรบุคคล

โทร. ๐ ๒๒๗๘ ๘๕๙๕

โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๘๕๙๖

ฝ่ายสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง

(นางช่อทิพย์ อานันท์รัตนกุล)

ผู้อำนวยการส่วนการเจ้าหน้าที่

- 8 มิ.ย. 2566

(นางสาวมุกตภา นิมอนังค) ๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๖

(นายสุรชัย อจลบุญ)

อธิบดีกรมป่าไม้

ด่วนที่สุด

๓๓



สำนักงานปลัดกระทรวง
 ทรัพย์สินทางปัญญาและสิ่งแวดลอม
 เลขที่ 11206
 วันที่ 19 พ.ค. 2566
 เวลา 09.56 น.

ที่ อว ๐๒๐๘.๓/ว๙๑๒๘

กองกลาง
 เลขรับ 5712
 วันที่ ๒๒ พ.ค. / ๒๕๖๖
 เวลา 16.08 น.

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
 วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม 2475
 เลขที่รับ.....
 ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐
 รับวันที่ ๒๒ พ.ค. / ๒๕๖๖
 เวลา 16.06 น.

๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์การรับผู้รับทุน ราย นางสาวภิรมณ ปอกกันทา เข้าปฏิบัติงานขุดใช้ทุน

เรียน ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เอกสารประกอบการพิจารณาของ นางสาวภิรมณ ปอกกันทา

๒. แบบตอบรับ

๓. สำเนาหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๔.๒/๙๐ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๔

รองปลัดฯ (นายเฉลียวศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ)
 เลขรับ 4596
 วันที่ ๑๙ พ.ค. ๒๕๖๖
 เวลา 17.04 น.

ด้วย สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ดำเนินการ
 โครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) โดยสนับสนุนเงินทุนอุดหนุน
 การศึกษาให้แก่ผู้ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการในระดับปริญญาตรีต่อเนื่องจนสำเร็จการศึกษา
 ระดับปริญญาเอก และกำหนดเงื่อนไขในการขุดใช้ทุนเมื่อสำเร็จการศึกษาให้ปฏิบัติงานขุดใช้ทุนในหน่วยงาน
 ของรัฐ ทั้งนี้ ผู้รับทุนโครงการฯ ราย นางสาวภิรมณ ปอกกันทา สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก
 สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้แจ้งความประสงค์ขอปฏิบัติงานขุดใช้ทุน
 ที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ จึงขอความอนุเคราะห์กระทรวง
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาการขอปฏิบัติงานขุดใช้ทุนของผู้รับทุน ราย นางสาวภิรมณ ปอกกันทา
 โดยมีรายละเอียดประวัติและผลงานย่อ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ หากผลการพิจารณาเป็นประการใดโปรดแจ้ง
 สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ทราบภายใน ๕๕ วัน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ทั้งนี้ ขอเรียนให้ทราบว่า
 ก.พ. ได้มีมติว่า โครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย)
 เป็นทุนของรัฐบาลตามระเบียบ ก.พ. ว่าด้วยทุนของรัฐบาล พ.ศ. ๒๕๕๑ ซึ่งส่วนราชการสามารถดำเนินการ
 คัดเลือกผู้สำเร็จการศึกษาจากทุนตามโครงการฯ เพื่อบรรจุเข้ารับราชการได้ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและแจ้งผลการพิจารณาภายในกำหนดระยะเวลาดังกล่าวด้วย

จะขอบคุณยิ่ง

เรียน กกค.....

- เพื่อพิจารณาดำเนินการ
- เพื่อทราบ
- เพื่อตรวจสอบเสนอ
-

ขอแสดงความนับถือ

รองศาสตราจารย์พาสินี หล่อธีรพงศ์

รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

19 พ.ค. 66

(นายเฉลียวศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ)

รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองส่งเสริมและพัฒนากำลังคน

กลุ่มบริหารทุนการศึกษา

โทรศัพท์ ๐ ๒๐๓๙ ๕๕๗๘

โทรสาร ๐ ๒๐๓๙ ๕๖๕๔

ติดต่อผู้รับทุนได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๔ ๕๕๕ ๐๑๗๖

ดร. ภิรมณ ปอกกันทา

(Dr. Piramon Pokkanta)



ติดต่อ

เบอร์โทรศัพท์ : 0845550176

อีเมล : piramon_pok@cmu.ac.th

การศึกษา

- Doctor of Philosophy (Chemistry), Chiang Mai University, Thailand
- Master of Science (Chemistry), Chiang Mai University, Thailand (GPA 4.00)
- Bachelor of Science (Chemistry), Chiang Mai University, Thailand (GPA 3.58, เกียรตินิยมอันดับ 1)

ทุนการศึกษา

- โครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) (ปริญญาตรี-โท-เอก)
- มูลนิธิเอสตาร์ (มัธยมศึกษาตอนปลาย)

ความเชี่ยวชาญ

- เคมีวิเคราะห์ (Analytical chemistry)
- พฤษเคมีและสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ (Phytochemistry and bioactive compounds)
- การวิเคราะห์โดยโครมาโทกราฟี (Chromatography, HPLC, GC-MS & HS-GC)
- การวิเคราะห์โดยสเปกโทรสโกปี (Spectroscopy, UV-Vis spectrophotometry)
- วิเคราะห์ตัวอย่าง อาหาร น้ำ น้ำมัน พืช และ อื่นๆ (Analysis of food, water, oleo, plants and etc.)
- วิเคราะห์สารออกฤทธิ์และสารเคมีจากแหล่งเกษตรกรรม (analysis of functional and chemical compounds from agricultural sources)
- เทคโนโลยีพลาสมา เทคโนโลยีไมโครเวฟ และวิธีอื่นๆในการปรับปรุง และทำเสถียรข้าว ไร่ข้าว และพืชผล (Plasma technology, microwave technology & other methods for improving and stabilizing rice, rice bran, and crops)
- การเพาะปลูกไมโครกรีน พืชผัก ไม้ดอกและไม้ประดับ (Cultivation of microgreen, vegetables, flowering plants, and ornamental plants)

ผลงานที่ได้รับการเผยแพร่และตีพิมพ์

- Simultaneous determination of tocopherols, γ -oryzanol, phytosterols, squalene, cholecalciferol and phylloquinone in rice bran and vegetable oil samples, Food Chemistry, 271, 2019, 630-638
- Microwave treatment of rice bran and its effect on phytochemical content and antioxidant activity, Scientific Reports, 12, 2022, 7780 (1-7)
- GC-MS and HPLC-DAD analysis of fatty acid profile and functional phytochemicals in fifty cold-pressed plant oils in Thailand, Heliyon, 7, 2021, e06304 (1-16)
- Cold plasma treatment to improve germination and enhance the bioactive phytochemical content of germinated brown rice
- มข. เพิ่มมูลค่ารำข้าว เพิ่มสารพฤกษเคมีและต้านอนุมูลอิสระด้วยไมโครเวฟ เว็บไซต์ [www. TECHNOLOGY-CHAOBAN.com](http://www.TECHNOLOGY-CHAOBAN.com) เทคโนโลยีชาวบ้าน (https://www.technologychaoban.com/bullet-news-today/article_-239568)

หัวข้อการสัมมนาระดับนานาชาติ

- Development of HPLC-DAD-FLD technique for 18 functional compounds as an assessment tool in screening of high-quality plant oils, The 2nd World Congress on Oleo Science (WCOS 2022), 24 August 2022
- Development of high-performance liquid chromatographic analysis of eighteen bioactive compounds in microwave-treated rice bran samples, Pittsburgh Conference & Exposition on Analytical Chemistry and Applied Spectroscopy, 8 March 2021
- HPLC-DAD-FLD method for simultaneous analysis of eighteen bioactive compounds in microwave-treated rice bran sample, International Symposium on Lipids and Food Ingredients for Health Promotion, 12 March 2021
- Analysis of the Chemical Compositions, Antioxidant Activity of Brown Rice and Germinated Brown Rice Sanpatawng 1 Variety and Using Plasma Technology for Stimulating Germination of Rice

ประสบการณ์การทำงาน

- นักศึกษาช่วยวิจัยโครงการกลุ่มวิจัยทางเคมีเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ส่งเสริมสุขภาพจากทรัพยากรทางภาคเหนือ
- นักศึกษาวิจัยห้องปฏิบัติการเคมีของธัญพืชและข้าว คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- นักศึกษาวิจัยศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมทางเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- นักศึกษาวิจัยร่วมกับศูนย์วิจัยฟิสิกส์ของพลาสมาและลำแสง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- นักศึกษาวิจัยร่วมกับศูนย์ค้นคว้าวิจัยโรคเอดส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



Certification of Degree Completed

No. 8394(1)/CG.02691/2566

Registration Office
Chiang Mai University
Chiang Mai, Thailand.

This is to certify that

Piramon Pokkanta

Code 610555926

Has successfully completed a course of study leading to the degree of
Doctor of Philosophy (Chemistry) on February 24, 2023

Which was granted by the University Council on **March 15, 2023**

Phrut S.

(Associate Professor Dr. Phrut Sakulchangsattajai)

Director of Registration Office

สำเนาถูกต้อง
วิมล ปอกันทา
(น.ส. วิมล ปอกันทา)

Certification is not valid without seal and original signature

Warning : Forgery is prohibited and against the criminal law



สำนักงานทะเบียนและประมวลผล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ 50200
Registration Office Chiang Mai University, Chiang Mai 50200, Thailand
Tel : +66 53 948933-6; Fax : +66 53 948950 <http://www.reg.cmu.ac.th>



Official Transcript

Name: Piramon Pokkanta
 ID: 610555926
 Faculty: Science
 Degree: Doctor of Philosophy (Chemistry)
 Program: International Program
 Major: Chemistry

Date of Birth: October 14, 1993
 Admitted: August 6, 2018
 Granted: February 24, 2023

2018 - 1st Semester

203-753 Scientific Reading and Writing in Chemistry 2 S
 610555926 2 2 0 0.00

2018 - 2nd Semester

203-754 Statistics and Computer Programs for Chemical Research 2 S
 610555926 2 2 0 0.00

2019 - 1st Semester

203-791 Graduate Seminar in Chemistry 1 1 S
 610555926 1 1 0 0.00

2019 - 2nd Semester

Enrollment for Service
 610555926 0 0 0 0.00

2020 - 1st Semester

203-792 Graduate Seminar in Chemistry 2 1 S
 203-898 Ph.D. Thesis 14 T
 610555926 15 1 0 0.00

2020 - 2nd Semester

203-891 Graduate Seminar in Chemistry 3 1 S
 203-898 Ph.D. Thesis 14 T
 610555926 15 1 0 0.00

2020 - Summer Session

203-898 Ph.D. Thesis 6 T
 610555926 6 0 0 0.00

2021 - 1st Semester

Enrollment for Service
 610555926 0 0 0 0.00

2021 - 2nd Semester

203-898 Ph.D. Thesis 14 T
 610555926 14 0 0 0.00

2022 - 1st Semester

203-898 Ph.D. Thesis 48 S
 610555926 48 48 0 0.00

2022 - 2nd Semester

Enrollment for Service
 610555926 0 0 0 0.00

== End of Record ==

Total Credits Earned = 55
 Grade Point Average = None

สำเนาถูกต้อง
 อธิษฐาน
 (น.ส. รังนภ ปอกกันทา)

แบบตอบรับ

การพิจารณารับนิสิตนักศึกษาทุนโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์
(ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย)
ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก เพื่อปฏิบัติงานชดใช้ทุนหลังสำเร็จการศึกษา

หน่วยงาน :

ตามที่ นางสาวภิรมณ ปอกันทา ผู้รับทุนโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์
(ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) ได้แจ้งความประสงค์เข้าปฏิบัติงานชดใช้ทุน
ณ.....

หน่วยงานได้พิจารณาแล้วและขอแจ้งผลให้ทราบ ดังนี้

ไม่สามารถรับผู้รับทุน เพื่อปฏิบัติงานชดใช้ทุน

เนื่องจาก

สามารถรับผู้รับทุน เพื่อปฏิบัติงานชดใช้ทุนได้ โดยดำเนินการ ดังนี้

แจ้งวัน เวลา สถานที่ นัดสัมภาษณ์ไปยังผู้รับทุนโดยตรง

ให้ผู้รับทุนติดต่อกลับ เพื่อนัดสัมภาษณ์ โดยติดต่อไปยัง

ชื่อ : ผู้ประสานงาน

หมายเลขโทรศัพท์

อีเมล

อื่น ๆ โปรดระบุ

รายละเอียดตำแหน่งที่จะให้ปฏิบัติงาน

สังกัด

ลงชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง

...../...../.....

ติดต่อผู้รับทุนได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๔ ๕๕๕ ๐๑๗๖

กรุณาส่งแบบตอบรับกลับที่ นายสมชาย เนียมมณี, นายนิพัทธ์ ค้ายทอง, นางสาวสปีนธ์ทยก สิ้นสุขเลิศ, นางสาวพิมพ์นารา มาลาด
กองส่งเสริมและพัฒนากำลังคน สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
เลขที่ ๓๒๘ ถนนศรีอยุธยา ราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐
โทรศัพท์ ๐ ๒๐๓๙ ๕๕๖๙, ๕๕๗๙, ๕๕๘๑ โทรสาร ๐ ๒๐๓๙ ๕๖๕๔ Email : scholar๑@mhesi.go.th

ที่ นร ๑๐๐๔.๒/๙๐



สำนักงาน ก.พ.

ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๒๙ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง โครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย)

เรียน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อ้างถึง หนังสือกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ อว ๐๒๐๘.๒/๕๖๘๖ ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ให้ข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณาของ ก.พ. ว่า โครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) ถือเป็นทุนของรัฐบาลตามระเบียบ ก.พ. ว่าด้วยทุนของรัฐบาล พ.ศ. ๒๕๕๑ หรือไม่ความแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน ก.พ. ขอเรียนว่า ก.พ. ได้พิจารณาแล้วมีมติว่า โครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) เป็นทุนที่ดำเนินการโดยใช้เงินงบประมาณแผ่นดินจึงเป็นทุนของรัฐบาลตามระเบียบ ก.พ. ว่าด้วยทุนของรัฐบาล พ.ศ. ๒๕๕๑ ในการนี้ เพื่อความถูกต้องในการดำเนินการของส่วนราชการ สำนักงาน ก.พ. ขอความร่วมมือจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กรณีที่ประสานให้ส่วนราชการพิจารณาการบรรจุผู้ได้รับทุนตามโครงการดังกล่าวเข้ารับราชการเป็นข้าราชการพลเรือนสามัญ โปรดแจ้งให้ส่วนราชการทราบด้วยว่า ส่วนราชการสามารถดำเนินการคัดเลือกผู้สำเร็จการศึกษาจากทุนตามโครงการดังกล่าวเพื่อบรรจุเข้ารับราชการได้ตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๔.๑/ว ๑๖ ลงวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๑ ข้อ ๑ (๑) กรณีเป็นผู้ได้รับทุนเล่าเรียนหลวง หรือทุนรัฐบาลเพื่อศึกษาวิชาในประเทศหรือต่างประเทศที่สำเร็จการศึกษาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และโปรดพิจารณาดำเนินการตามที่จะเห็นสมควรต่อไปด้วย
จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์)

รองเลขาธิการ ก.พ. ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการ ก.พ.

ศูนย์สรรหาและเลือกสรร

โทร. ๐ ๒๕๔๗ ๑๔๔๑

โทรสาร ๐ ๒๕๔๗ ๑๔๕๕

ด่วนที่สุด

ที่ อว ๐๒๐๘.๓/ว๙๖๖๙



ส่วนทรัพยากรบุคคล
เลขที่รับ.....
รับวันที่..... พ.ศ. ๒๕๖๖
เวลา.....

สำนักงานปลัดกระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่รับ..... 11938
วันที่..... 2.5.พ.ศ. 2566
เวลา.....

กองกลาง
เลขที่รับ..... 5912
วันที่..... ๒๕ พ.ค. ๒๕๖๖
เวลา..... ๐๘.51 น.

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์การรับผู้รับทุน ราย นายวรรณชัย วรรณสิงห์ เข้าปฏิบัติงานชดใช้ทุน
เรียน ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รอง ปกท.ทส. (นายเดลินกัณฑ์ เพ็ชรสุวรรณ)
เลขที่รับ..... 1821
วันที่..... ๒๕ พ.ค. ๒๕๖๖
เวลา..... 10.58 น.

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เอกสารประกอบการพิจารณาของ นายวรรณชัย วรรณสิงห์
๒. แบบตอบรับ
๓. สำเนาหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๔.๒/๙๐ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๔

ด้วย สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ดำเนินการ
โครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) โดยสนับสนุนเงินทุนอุดหนุน
การศึกษาให้แก่ผู้ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการในระดับปริญญาโทต่อเนื่องจนสำเร็จการศึกษา
ระดับปริญญาเอก และกำหนดเงื่อนไขในการชดใช้ทุนเมื่อสำเร็จการศึกษาให้ปฏิบัติงานชดใช้ทุนในหน่วยงาน
ของรัฐ ทั้งนี้ ผู้รับทุนโครงการฯ ราย นายวรรณชัย วรรณสิงห์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก
สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้แจ้งความประสงค์ขอปฏิบัติงานชดใช้ทุน
ที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ จึงขอความอนุเคราะห์กระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาการขอปฏิบัติงานชดใช้ทุนของผู้รับทุน ราย นายวรรณชัย วรรณสิงห์
โดยมีรายละเอียดประวัติและผลงานย่อ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ หากผลการพิจารณาเป็นประการใดโปรดแจ้ง
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ทราบภายใน ๔๕ วัน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ทั้งนี้ ขอเรียนให้ทราบว่า
ก.พ. ได้มีมติว่า โครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย)
เป็นทุนของรัฐบาลตามระเบียบ ก.พ. ว่าด้วยทุนของรัฐบาล พ.ศ. ๒๕๕๑ ซึ่งส่วนราชการสามารถดำเนินการ
คัดเลือกผู้สำเร็จการศึกษาจากทุนตามโครงการฯ เพื่อบรรจุเข้ารับราชการได้ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและแจ้งผลการพิจารณาภายในกำหนดระยะเวลาดังกล่าวด้วย

จะขอขอบคุณยิ่ง

- เรียน ปกท.
 เพื่อพิจารณาดำเนินการ
 เพื่อทราบ
 เพื่อตรวจสอบเสนอ

ขอแสดงความนับถือ

ท. 25๖๖-๔

(นายเดลินกัณฑ์ เพ็ชรสุวรรณ)

รองศาสตราจารย์พาสินี หล่อธีรพงศ์
รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ปฏิบัติราชการแทน

รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

กองส่งเสริมและพัฒนากำลังคน
กลุ่มบริหารทุนการศึกษา
โทรศัพท์ ๐ ๒๐๓๙ ๕๕๗๘
โทรสาร ๐ ๒๐๓๙ ๕๖๕๔
ติดต่อผู้รับทุนได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐๖๓ ๗๕๘ ๔๗๗๗

ข้อมูลประวัติการศึกษาและผลงานทางวิชาการ

1. ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ ว่าที่ร้อยตรีวรรณชัย สกุล วรรณสิงห์
วันเดือนปีเกิด 16 กุมภาพันธ์ 2532
โทรศัพท์: 063-7584777
อีเมล: wannachai015@gmail.com

2. ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2566 ปรัชญาดุษฐ์บัณฑิต (ปร.ด.) สาขาวิชาชีววิทยา ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม GPAX: 3.75

ชื่อวิทยานิพนธ์: การสะสมซากพืชและปริมาณคาร์บอนอินทรีย์ในดินในป่าชุมชน จังหวัดมหาสารคาม
(Litter accumulation and soil organic carbon content in community forests in Maha
Sarakhm Province)

พ.ศ. 2558 วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) สาขาวิชาชีววิทยา ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม GPAX: 3.83

ชื่อวิทยานิพนธ์: ปริมาณคาร์บอนอินทรีย์ในดินและสมบัติของดินในพื้นที่ดินเค็ม ลุ่มน้ำชีตอนกลาง
(Soil organic carbon contents and soil properties in saline soil, central Chi River Basin)

พ.ศ. 2555 วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาชีววิทยา ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม GPAX: 3.09

ชื่อวิทยานิพนธ์: ปริมาณคาร์บอนในดินและลักษณะนิเวศวิทยาเชิงปริมาณของป่าทุ่งป่าทาม ลุ่มแม่น้ำชี
(Carbon contents in soil and ecological quantitative characteristics of seasonally flooded
forest, Chi River Basin)

3. ประสบการณ์

พ.ศ. 2552-2566 นิสิตผู้ช่วยสอน รายวิชาปฏิบัติการนิเวศวิทยา, รายวิชาเทคนิคภาคสนามทาง
นิเวศวิทยา ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

พ.ศ. 2564-2566 วิทยากร โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพ
รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ร่วมกับสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม จังหวัด
มหาสารคาม

พ.ศ. 2564 ผู้ช่วยดูแล การทำปัญหาพิเศษของนักเรียนโครงการ วมว. โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
(ฝ่ายมัธยม) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

พ.ศ. 2564 (มกราคม-กุมภาพันธ์) ผู้ช่วยวิจัย การเลี้ยงหนอนไหมโดยใช้กลุ่มโปรไบโอติกเพื่อต้านไวรัส BmNPV
ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

4. ความถนัด/เชี่ยวชาญ

1. สำรองและตรวจสอบสมบัติทางกายภาพและเคมีของดินในพื้นที่การเกษตร พื้นที่ป่าไม้ และพื้นที่ดินเค็ม
2. สำรองความหลากหลายพรรณไม้ โครงสร้าง ประเมินการกักเก็บคาร์บอนและการดูดซับคาร์บอนในพื้นที่ป่าไม้
3. สำรองและตรวจสอบคุณภาพน้ำ

5. ทุนวิจัย

1. พ.ศ. 2556 ได้รับทุนใน โครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) (ระดับปริญญาโท)
2. พ.ศ. 2557 ทุนอุดหนุนการวิจัยเพื่อพัฒนานิสิตระดับบัณฑิตศึกษา (ระดับปริญญาโท) งบประมาณเงินรายได้ ประจำปี พ.ศ. 2557 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
3. พ.ศ. 2558 ได้รับทุนใน โครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) (ระดับปริญญาเอก)

6. บทความวิชาการ

1. วรณชัย วรณสิงห์ และภูวดล โกมณเทียร. 2559. การกักเก็บคาร์บอนในดินเค็มในลุ่มน้ำชีตอนกลาง จังหวัดมหาสารคาม. วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 34(1): 68-78.
2. วรณชัย วรณสิงห์ ภูวดล โกมณเทียร และอภิศักดิ์ โพธิ์บัน. 2560. ปริมาณคาร์บอนทั้งหมดและสมบัติของดินบริเวณอ่างเก็บน้ำหนองบ่อ จังหวัดมหาสารคาม. วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 35(2): 137-146.
3. Wannachai Wannasingha, Bhuvadol Gomontean, Yannawut Uttaruk. 2023. Forest structures and carbon stocks of community forests with different forest management in Maha Sarakham Province, Thailand. Biodiversitas 24: 799-809.

7. กิจกรรมเกี่ยวกับวิชาการอื่นๆ

1. เข้าร่วมอบรมโครงการ “ความรู้เกี่ยวกับจริยธรรมทางวิชาการ การนำเสนอผลงานวิจัย การเขียนผลงานวิจัยเพื่อตีพิมพ์และการอบรมการใช้โปรแกรมตรวจสอบการคัดลอกผลงานทางวิชาการ” ระหว่างวันที่ 6, 22, 25-27 สิงหาคม 2557 ณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
2. เข้าร่วมประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อเยาวชน (วทท. เพื่อเยาวชน) ครั้งที่ 11 วันที่ 10-11 มิถุนายน 2559 ณ ศูนย์นิทรรศการและประชุมไบเทค กรุงเทพฯ
3. เข้าร่วมอบรมโครงการ การประยุกต์ใช้ภูมิสารสนเทศ เพื่อการจัดการข้อมูลด้านความหลากหลายทางชีวภาพ วันที่ 14-15 มิถุนายน 2559 ณ สถาบันวิจัยลุ่มรุกขเวช มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
4. เข้าร่วมอบรมการใช้โปรแกรม iThesis สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา วันจันทร์ที่ 15 พฤษภาคม 2560 ณ สำนักงานคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
5. เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการเขียนผลงานวิจัยเพื่อตีพิมพ์ในวารสารวิชาการสำหรับนิสิตหลักสูตร วท.ม. และ ปร.ด. ชีววิทยา วันอังคารที่ 16 พฤษภาคม 2560 ณ กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
6. เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับชาติ "วิทยาศาสตร์วิจัย" ครั้งที่ 9 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา บางแสน จังหวัดชลบุรี ระหว่างวันที่ 25-26 พฤษภาคม 2560
7. เข้าร่วมโครงการ "การเขียนภาษาอังกฤษเพื่อหลีกเลี่ยงการลอกเลียน" ประจำปีการศึกษา 2560 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม วันที่ 9 ตุลาคม 2560
8. เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับชาติ "วิทยาศาสตร์วิจัย" ครั้งที่ 10 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม ระหว่างวันที่ 24-25 พฤษภาคม 2561
9. เข้าร่วมโครงการการเขียนบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา วันที่ 5-6 สิงหาคม 2565 ณ วิชชิง ตรี ขอนแก่น รีสอร์ท จังหวัดขอนแก่น



มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

มหาสารคาม ประเทศไทย

ใบแสดงผลการศึกษา

เลขประจำตัวนิสิต : 58010260008

ชื่อ ว่าที่ร้อยตรีวรณชัย วรณสิงห์
Name Acting Sub.Lt. Wannachai Wannasingha
วันเกิด 16 กุมภาพันธ์ 2532
สัญชาติ ไทย

คณะ คณะวิทยาศาสตร์
สาขาวิชาเอก ชีววิทยา

เลขประจำตัวประชาชน 1 4504 00106 98 6

วุฒิการศึกษารับเข้า วท.ม.
ปริญญาที่ได้รับ ปร.ด.

วันที่รับเข้าศึกษา 4 มกราคม 2559

วันที่สำเร็จการศึกษา 1 มีนาคม 2566

หน้าที่ 1 / 1

ปีการศึกษา	ภาคเรียน	วิชา	หน่วยกิต	เกรด	ปีการศึกษา	ภาคเรียน	วิชา	หน่วยกิต	เกรด
2558	ภาคเรียนที่ 1	รายวิชาโอนย้าย			2562	ภาคเรียนที่ 1	รักษาสภาพ		
0299502		วิทยาระเบียบวิธีวิจัยสำหรับวิทยาศาสตร์	3	S	CA: 3 CS: 3 GPA: 0.00 ; CAX: 3 CSX: 3 GPAX: 0.00				
2558	ภาคเรียนที่ 2				2562	ภาคเรียนที่ 2	รักษาสภาพ		
0105508		ภาษาอังกฤษสำหรับงานวิชาการ	3	S	CA: CS: GPA: 0.00 ; CAX: CSX: GPAX: 3.75				
0203697		สัมมนาชีววิทยา 1	1	B+	2563	ภาคเรียนที่ 1	รักษาสภาพ		
CA: 4 CS: 4 GPA: 3.50 ; CAX: 7 CSX: 7 GPAX: 3.50					CA: CS: GPA: 0.00 ; CAX: CSX: GPAX: 3.75				
2559	ภาคเรียนที่ 1				2563	ภาคเรียนที่ 2			
0203601		ชีววิทยาสำหรับการวิจัยขั้นสูง	3	B+	0203893		วิทยานิพนธ์		VG
0203698		สัมมนาชีววิทยา 2	1	B+	CA: 0 CS: 0 GPA: 0.00 ; CAX: 54 CSX: 54 GPAX: 3.75				
0203761		การวัดและการคิดตามการเปลี่ยนแปลง ความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อการอนุรักษ์	3	A	2564	ภาคเรียนที่ 1	รักษาสภาพ		
QE		การสอบวัดคุณสมบัติ	-	P	CA: CS: GPA: 0.00 ; CAX: CSX: GPAX: 3.75				
CA: 7 CS: 7 GPA: 3.71 ; CAX: 14 CSX: 14 GPAX: 3.69					2564	ภาคเรียนที่ 2	รักษาสภาพ		
2559	ภาคเรียนที่ 2				CA: CS: GPA: 0.00 ; CAX: CSX: GPAX: 3.75				
0203699		สัมมนาชีววิทยา 3	1	B+	2565	ภาคเรียนที่ 1	รักษาสภาพ		
0203762		การใช้และการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดิน	3	A	CA: CS: GPA: 0.00 ; CAX: CSX: GPAX: 3.75				
0203893		วิทยานิพนธ์	12	S (12)	2565	ภาคเรียนที่ 2	รักษาสภาพ		
CA: 16 CS: 16 GPA: 3.88 ; CAX: 30 CSX: 30 GPAX: 3.75					CA: CS: GPA: 0.00 ; CAX: CSX: GPAX: 3.75				
2560	ภาคเรียนที่ 1				2565	ภาคเรียนที่ 2	รักษาสภาพ		
0203893		วิทยานิพนธ์	6	S (6)	CA: CS: GPA: 0.00 ; CAX: CSX: GPAX: 3.75				
CA: 6 CS: 6 GPA: 0.00 ; CAX: 36 CSX: 36 GPAX: 3.75									
2560	ภาคเรียนที่ 2								
0203893		วิทยานิพนธ์	12	S (12)					
CA: 12 CS: 12 GPA: 0.00 ; CAX: 48 CSX: 48 GPAX: 3.75									
2561	ภาคเรียนที่ 1								
0203893		วิทยานิพนธ์	6	S (6)					
CA: 6 CS: 6 GPA: 0.00 ; CAX: 54 CSX: 54 GPAX: 3.75									
2561	ภาคเรียนที่ 2								
CA: CS: GPA: 0.00 ; CAX: CSX: GPAX: 3.75									

การสอบวัดความรู้ด้านภาษา (ภาษาอังกฤษ) : ผ่าน

การสอบวิทยานิพนธ์ : ดีมาก (36)

ชื่อวิทยานิพนธ์ : การสะสมซากพืชและปริมาณคาร์บอนอินทรีย์
ในดินในป่าชุมชน จังหวัดมหาสารคาม

A = ดีเยี่ยม (4.0) D+ = ดีเกิน (1.5) B* = ดีไม่น้อยกว่า S* = ผ่านเกณฑ์ไม่น้อยกว่า S = ผ่านเกณฑ์
 B+ = ดีมาก (3.5) D = ดีมาก (1.0) C+* = ดีพอใช้ไม่น้อยกว่า E = ดีเยี่ยม (4.0) U = ไม่ผ่านเกณฑ์
 B = ดี (3.0) F = ตก/ไม่ผ่าน (0) C* = พอใช้ไม่น้อยกว่า G = ดี (3.5) W = งดเรียนไว้ก่อน
 C+ = ดีพอใช้ (2.5) A* = ดีเยี่ยมไม่น้อยกว่า I = การประเมินยังไม่สมบูรณ์ AU = ไม่ผ่านเกณฑ์
 C = พอใช้ (2.0) B+* = ดีมากไม่น้อยกว่า P = ผ่าน (3.0) R = ลงทะเบียนเรียนซ้ำแล้ว
 * = ผลการเรียนที่โอนมาไม่นำไปคำนวณค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสม VG = ดีมาก (3.75)

CA: หน่วยกิตลงทะเบียน, CAX: หน่วยกิตลงทะเบียนทั้งหมด

CS: หน่วยกิตที่ผ่าน, CSX: หน่วยกิตที่ผ่านทั้งหมด

GPA: คะแนนเฉลี่ย, GPAX: คะแนนเฉลี่ยสะสม

CST = หน่วยกิตจากการทดสอบมาตรฐาน

CT = หน่วยกิตจากการประเมินการศึกษา/อบรมที่จัดโดยหน่วยงานอื่นที่ไม่ใช่สถาบันอุดมศึกษา

CE = หน่วยกิตจากการทดสอบที่ไม่ใช่การทดสอบมาตรฐาน

CP = หน่วยกิตจากการสอนพิเศษ/สอนกลาง

ผู้ที่สำเร็จการศึกษาต้องได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.00

รับรองเอกสารถูกต้อง

 (นายสวัสดิ์ ธีระโกชน์)
 นายทะเบียน

วันที่ 1 มีนาคม 2566

เอกสารสมบูรณ์เมื่อมีตราประทับ



MAHASARAKHAM UNIVERSITY
MAHA SARAKHAM, THAILAND

TRANSCRIPT OF RECORDS

STUDENT CODE : 58010260008

ชื่อ ว่าที่ร้อยตรีวารณชัย วรณสิงห์ Faculty The Faculty of Science
 Name Acting Sub.Lt. Wannachal Wannasingha Major Biology
 Birthdate Feb 16,1989
 Nationality Thai Previous Certificates M.Sc.
 Identification Number 1 4504 00106 98 6 Degree Conferred Ph.D.
 Date of Admission Jan 4, 2016 Date of Graduation Mar 1, 2023

Page 1 of 1

Course No.	Course Title	GR	Grade	Year	Thm	CR	CR	CR	CR
TRANSFER CREDITS									
0299502	Research Methodology for Science	3	S	2020	1st Semester	Status Maintenance			
CA: 3 CS: 3 GPA: 0.00 ; CAX: 3 CSX: 3 GPAX: 0.00				CA: 0 CS: 0 GPA: 0.00 ; CAX: 54 CSX: 54 GPAX: 3.75					
2015, 2nd. Semester									
0105508	English for Academic Purposes	3	S	2020	2nd. Semester	- VG			
0203697	Seminar in Biology 1	1	B+	0203893	Thesis	CA: 0 CS: 0 GPA: 0.00 ; CAX: 54 CSX: 54 GPAX: 3.75			
CA: 4 CS: 4 GPA: 3.50 ; CAX: 7 CSX: 7 GPAX: 3.50				2021, 1st Semester					
2016, 1st Semester									
0203601	Biology for Advanced Research	3	B+	Status Maintenance					
0203698	Seminar in Biology 2	1	B+	CA: 0 CS: 0 GPA: 0.00 ; CAX: 54 CSX: 54 GPAX: 3.75					
0203761	Measuring and Monitoring Biodiversity for Conservation Science	3	A	2021, 2nd. Semester					
QE	Qualifying Examination	-	P	Status Maintenance					
CA: 7 CS: 7 GPA: 3.71 ; CAX: 14 CSX: 14 GPAX: 3.69				CA: 0 CS: 0 GPA: 0.00 ; CAX: 54 CSX: 54 GPAX: 3.75					
2016, 2nd. Semester									
0203699	Seminar in Biology 3	1	B+	2022, 1st Semester					
0203762	Land Used and Land Cover Changed	3	A	Status Maintenance					
0203893	Thesis	12	S (12)	CA: 0 CS: 0 GPA: 0.00 ; CAX: 54 CSX: 54 GPAX: 3.75					
CA: 16 CS: 16 GPA: 3.88 ; CAX: 30 CSX: 30 GPAX: 3.75				2022, 2nd. Semester					
2017, 1st Semester									
0203893	Thesis	6	S (6)	Status Maintenance					
CA: 6 CS: 6 GPA: 0.00 ; CAX: 36 CSX: 36 GPAX: 3.75				CA: 0 CS: 0 GPA: 0.00 ; CAX: 54 CSX: 54 GPAX: 3.75					
2017, 2nd. Semester									
0203893	Thesis	12	S (12)	Status Maintenance					
CA: 12 CS: 12 GPA: 0.00 ; CAX: 48 CSX: 48 GPAX: 3.75				CA: 0 CS: 0 GPA: 0.00 ; CAX: 54 CSX: 54 GPAX: 3.75					
2018, 1st Semester									
0203893	Thesis	6	S (6)	Status Maintenance					
CA: 6 CS: 6 GPA: 0.00 ; CAX: 54 CSX: 54 GPAX: 3.75				CA: 0 CS: 0 GPA: 0.00 ; CAX: 54 CSX: 54 GPAX: 3.75					
2018, 2nd. Semester									
Status Maintenance									
CA: 0 CS: 0 GPA: 0.00 ; CAX: 54 CSX: 54 GPAX: 3.75				CA: 0 CS: 0 GPA: 0.00 ; CAX: 54 CSX: 54 GPAX: 3.75					
2019, 1st Semester									
Status Maintenance									
CA: 0 CS: 0 GPA: 0.00 ; CAX: 54 CSX: 54 GPAX: 3.75				CA: 0 CS: 0 GPA: 0.00 ; CAX: 54 CSX: 54 GPAX: 3.75					
2019, 2nd. Semester									
Status Maintenance									
CA: 0 CS: 0 GPA: 0.00 ; CAX: 54 CSX: 54 GPAX: 3.75				CA: 0 CS: 0 GPA: 0.00 ; CAX: 54 CSX: 54 GPAX: 3.75					

TRANSCRIPT COMPLETED

Language Proficiency Test (English) : Pass

Final Thesis Examination : Very Good (36)
 Thesis Title : LITTER ACCUMULATION AND SOIL ORGANIC CARBON CONTENT IN COMMUNITY FORESTS IN MAHA SARAKHAM PROVINCE

A = Excellent (4.0) D+ = Poor (1.5) B* = Good Except Credit S* = Satisfactory Except Credit S = Satisfactory
 B+ = Very Good (3.5) D = Very Poor (1.0) C** = Fairly Good Except Credit E = Excellent (4.0) U = Unsatisfactory
 B = Good (3.0) F = Failed (0) C* = Fair Except Credit G = Good (3.5) W = Withdrawn
 C+ = Fairly Good (2.5) A* = Excellent Except Credit I = Incomplete AU = Audit
 C = Fair (2.0) B** = Very Good Except Credit P = Pass (3.0) R = Course Repeated Later
 VG = Very Good (3.75)

* = Transferred grades not calculated in student's GPA
 CA : Credits Attempted, CAX : Cumulative Credits Attempted
 CS : Credits Satisfied, CSX : Cumulative Credits Satisfied
 GPA : Grade Point Average, GPAX : Cumulative Grade Point Average
 CST = Credits from standardized test CT = Credits from training
 CE = Credits from exam CP = Credits from portfolio
 A cumulative grade point average of 3.00 is required for graduation.

CERTIFIED TRUE COPY

(Mr. Sawat Wacharapote)

REGISTRAR

DATE ISSUED : Mar 1, 2023
 NOT VALID WITHOUT SEAL



มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ใบรับรองคุณวุฒิ

อนุมัติโดยสภามหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ว่าที่ร้อยตรีวรรณชัย วรรณสิงห์

รหัสประจำตัวนิสิต 58010260008

สำเร็จการศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)

สาขาวิชาชีววิทยา

ตั้งแต่วันที่ 1 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

ให้ไว้ ณ วันที่ 31 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566



(รองศาสตราจารย์จันทร์ทิพย์ กาญจนศิลป์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและนวัตกรรมการเรียนรู้ ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม



มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
มหาสารคาม ประเทศไทย

ใบแสดงผลการศึกษา

ชื่อ นายวรรณชัย วรรณสิงห์
Name Mr. Wannachal Wannasing
วันเกิด 16 กุมภาพันธ์ 2532
สัญชาติ ไทย
เลขประจำตัวประชาชน 1 4504 00106 98 6
วันที่รับเข้าศึกษา 6 พฤษภาคม 2555

เลขประจำตัวนิสิต : 55010253015
คณะ คณะวิทยาศาสตร์
สาขาวิชา/เอก ชีววิทยา
วุฒิรับเข้า จ.ท.บ.
ปริญญาที่ได้รับ จ.ท.ม.
วันที่สำเร็จการศึกษา 13 พฤศจิกายน 2558



ปีการศึกษา 2555 ภาคเรียนที่ 1

0203509	ชีววิทยาของเซลล์และโมเลกุล	3	B+
0203561	นิเวศวิทยาชุมชน	3	A
0203593	สัมมนาชีววิทยา	1	B
0299502	วิทยาาระเบียนวิจัวิจัยสำหรับวิทยาศาสตร์	3	S
1601508	ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา	2	S

CA: 12 CS: 12 GPA: 3.64 ; CAX: 12 CSX: 12 GPAX: 3.64

การสอบวิทยานิพนธ์ : ดี (12)
ชื่อวิทยานิพนธ์ : ปริมาณคาร์บอนอินทรีย์ในดินและสมบัติของดินในพื้นที่ดินเค็ม ตำบลสีตอกนากลาง

ปีการศึกษา 2555 ภาคเรียนที่ 2

0105507	ภาษาอังกฤษสำหรับการเขียนวิทยานิพนธ์	2	S
0203563	มนุษย์นิเวศวิทยา	3	A
0203594	สัมมนาชีววิทยา 2	1	B
0299501	วิธีทางสถิติสำหรับวิทยาศาสตร์	3	S

CA: 9 CS: 9 GPA: 3.75 ; CAX: 21 CSX: 21 GPAX: 3.68

ปีการศึกษา 2556 ภาคเรียนที่ 1

0203516	อนุกรมวิธานของพืชวงศ์กุหลาบและกก	3	A
0203569	นิเวศวิทยาการฟื้นฟู	3	A
0203694	วิทยานิพนธ์	3	S (3)

CA: 9 CS: 9 GPA: 4.00 ; CAX: 30 CSX: 30 GPAX: 3.79

ปีการศึกษา 2556 ภาคเรียนที่ 2

0203694	วิทยานิพนธ์	3	S (3)
---------	-------------	---	-------

CA: 3 CS: 3 GPA: 0.00 ; CAX: 33 CSX: 33 GPAX: 3.79

ปีการศึกษา 2557 ภาคเรียนที่ 1

0203562	สถิติและการวิจัยทางนิเวศวิทยา	3	A
0203694	วิทยานิพนธ์	2	S (2)

CA: 5 CS: 5 GPA: 4.00 ; CAX: 38 CSX: 38 GPAX: 3.83

ปีการศึกษา 2557 ภาคเรียนที่ 2

0203694	วิทยานิพนธ์	4	S (2)
---------	-------------	---	-------

CA: 4 CS: 2 GPA: 0.00 ; CAX: 42 CSX: 40 GPAX: 3.83

ปีการศึกษา 2558 ภาคเรียนที่ 1

0203694	วิทยานิพนธ์	-	G
0203694	วิทยานิพนธ์	2	S (2)

CA: 2 CS: 2 GPA: 0.00 ; CAX: 44 CSX: 42 GPAX: 3.83

- A = ดีเยี่ยม (4.0) D+ = ดีมาก (1.5) B+ = ดีไม่พอ (3.5) S+ = ผ่านเกณฑ์ไม่ผ่านพอ (4.0) S = ผ่านเกณฑ์
- B+ = ดีมาก (3.5) D = ดีมาก (1.0) C+ = ดีพอไม่ผ่านพอ (3.0) E = ดีเยี่ยม (4.0) U = ไม่ผ่านเกณฑ์
- B = ดี (3.0) F = พอไม่ผ่าน (0) C = พอไม่ผ่านพอ (2.5) G = ดี (3.5) W = งดเรียนได้ระยะหนึ่ง
- C+ = ดีพอ (2.5) A- = ดีเยี่ยมไม่ผ่านพอ (2.0) C- = พอไม่ผ่านพอ (2.0) I = การประเมินยังไม่สมบูรณ์ AU = ไม่ผ่านพอ (2.0)
- C = พอ (2.0) B- = ดีมากไม่ผ่านพอ (1.5)

* = ผลการเรียนที่โอนมาไม่นำไปคำนวณค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสม
CA: หน่วยกิตลงทะเบียน, CAX: หน่วยกิตลงทะเบียนที่จบทั้งหมด, CS: หน่วยกิตที่ผ่าน, CSX: หน่วยกิตที่ผ่านทั้งหมด, G: คะแนนเฉลี่ย
GPA: คะแนนเฉลี่ย, GPAX: คะแนนเฉลี่ยสะสม
CE = หน่วยกิตจากทรนกลางมาตรฐาน
CT = หน่วยกิตจากทรนกลางที่ไม่นำไปคำนวณทรนกลาง
CP = หน่วยกิตจากทรนกลางที่ไม่นำไปคำนวณทรนกลาง
ผู้ที่สำเร็จการศึกษาคือคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.00

รับรองเอกสารถูกต้อง
กม-ดี
(นางดวงใจ ศรี)
นายกฤษฎี

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2558
เอกสารสมบูรณ์เมื่อมีตราประทับ



MAHASARAKHAM UNIVERSITY
MAHA SARAKHAM, THAILAND

TRANSCRIPT OF RECORDS

STUDENT CODE : 55010253015

ชื่อ นามารชณชัย วรณสิงห์
Name Mr. Wannachal Wannasing
Birthdate February 16, 1989
Nationality Thai
Identification Number 1 4504 00106 98 6
Date of Admission May 06, 2012

Faculty The Faculty of Science
Major Biology
Previous Certificates B.Sc.
Degree Conferred M.Sc.
Date of Graduation: Nov 13, 2015

Page 1 of 1

Course No.	Course Title	Cr.	Grade	Course No.	Course Title	Cr.	Grade
2012, 1st Semester							
0203509	Cell and Molecular Biology	3	B+				
0203561	Systematic Ecology	3	A				
0203593	Seminar in Biology 1	1	B				
0299502	Research Methodology for Science	3	S				
1601506	English for Graduate Studies	2	S				
CA: 12 CS: 12 GPA: 3.64 : CAX: 12 CSX: 12 GPAX: 3.64							
2012, 2nd. Semester							
0105507	English for Thesis Writing	2	S				
0203563	Human Ecology	3	A				
0203594	Seminar in Biology 2	1	B				
0299501	Statistical Methods for Sciences	3	S				
CA: 9 CS: 9 GPA: 3.76 : CAX: 21 CSX: 21 GPAX: 3.68							
2013, 1st Semester							
0203518	Taxonomy of Poaceae and Cyperaceae	3	A				
0203569	Restoration Ecology	3	A				
0203694	Thesis	3	S (3)				
CA: 9 CS: 9 GPA: 4.00 : CAX: 30 CSX: 30 GPAX: 3.79							
2013, 2nd. Semester							
0203694	Thesis	3	S (3)				
CA: 3 CS: 3 GPA: 0.00 : CAX: 33 CSX: 33 GPAX: 3.79							
2014, 1st Semester							
0203562	Statistics and Research in Ecology	3	A				
0203694	Thesis	2	S (2)				
CA: 5 CS: 5 GPA: 4.00 : CAX: 38 CSX: 38 GPAX: 3.83							
2014, 2nd. Semester							
0203694	Thesis	4	S (2)				
CA: 4 CS: 2 GPA: 0.00 : CAX: 42 CSX: 40 GPAX: 3.83							
2015, 1st Semester							
0203694	Thesis	2	S (2)				
0203694	Thesis	-	G				
CA: 2 CS: 2 GPA: 0.00 : CAX: 44 CSX: 42 GPAX: 3.83							

TRANSCRIPT COMPLETED

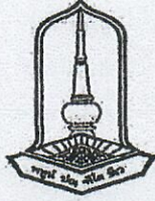
Final Thesis Examination : Good (12)
Thesis Title : SOIL ORGANIC CARBON CONTENTS AND SOIL PROPERTIES IN SALINE SOILS, CENTRAL CHI RIVER BASIN

- A = Excellent (4.0) D+ = Poor (1.5) B+ = Good Except Credit S+ = Satisfactory Except Credit S = Satisfactory
- B+ = Very Good (3.5) D = Very Poor (1.0) C+ = Fairly Good Except Credit E = Excellent (4.0) U = Unsatisfactory
- B = Good (3.0) F = Failed (0) C = Fair Except Credit G = Good (3.5) W = Withdrawn
- C+ = Fairly Good (2.5) A* = Excellent Except Credit I = Incomplete AU = Audit
- C = Fair (2.0) B+ = Very Good Except Credit P = Pass (3.0) R = Course Repeated Later

* = Transferred grades not calculated in student's GPA
CA : Credits Attempted, CAX : Cumulative Credits Attempted
CS : Credits Satisfied, CSX : Cumulative Credits Satisfied, G : Grade
GPA : Grade Point Average, GPAX : Cumulative Grade Point Average
CS = Credits from standardized test CT = Credits from training
CE = Credits from exam CP = Credits from portfolio
A cumulative grade point average of 3.00 is required for graduation.

CERTIFIED TRUE COPY
Sangwan Sir
(Ms. Sangwan Sir)
REGISTRAR

DATE ISSUED : Nov 13, 2015
NOT VALID WITHOUT SEAL



มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ใบรับรองคุณวุฒิ
อนุมัติโดยสภามหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายวรรณชัย วรรณสิงห์

รหัสประจำตัวนิสิต 55010253015

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ (วท.ม.)

สาขาวิชาศึกษาศาสตร์

ตั้งแต่วันที่ 13 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2558

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2558

(ศาสตราจารย์ ดร.ปรีชา ประเทพา)

ผู้อำนวยการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

แบบตอบรับ

การพิจารณารับนิสิตนักศึกษาทุนโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์
(ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย)

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก เพื่อปฏิบัติงานชดใช้ทุนหลังสำเร็จการศึกษา

หน่วยงาน :

ตามที่ นายวรรณชัย วรรณสิงห์ ผู้รับทุนโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์
(ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) ได้แจ้งความประสงค์เข้าปฏิบัติงานชดใช้ทุน
ณ.....

หน่วยงานได้พิจารณาแล้วและขอแจ้งผลให้ทราบ ดังนี้

ไม่สามารถรับผู้รับทุน เพื่อปฏิบัติงานชดใช้ทุน

เนื่องจาก

สามารถรับผู้รับทุน เพื่อปฏิบัติงานชดใช้ทุนได้ โดยดำเนินการ ดังนี้

แจ้งวัน เวลา สถานที่ นัดสัมภาษณ์ไปยังผู้รับทุนโดยตรง

ให้ผู้รับทุนติดต่อกลับ เพื่อนัดสัมภาษณ์ โดยติดต่อไปยัง

ชื่อ : ผู้ประสานงาน

หมายเลขโทรศัพท์

อีเมล

อื่น ๆ โปรดระบุ

รายละเอียดตำแหน่งที่จะให้ปฏิบัติงาน

สังกัด

ลงชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง

...../...../.....

ติดต่อผู้รับทุนได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐๖๓ ๗๕๘ ๔๗๗๗

กรุณาส่งแบบตอบรับกลับที่ นายสมชาย เนียมมณี, นายนิพิฐพันธ์ คล้ายทอง, นางสาวสปีนธ์หยก สิ้นสุขเลิศ, นางสาวพิมพ์นารา มาลาต
กองส่งเสริมและพัฒนากำลังคน สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

เลขที่ ๓๒๘ ถนนศรีอยุธยา ราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

โทรศัพท์ ๐ ๒๐๓๙ ๕๕๖๙, ๕๕๗๙, ๕๕๘๑ โทรสาร ๐ ๒๐๓๙ ๕๖๕๔ Email : scholar๑@mhesi.go.th



ที่ นร ๑๐๐๔.๒/๙๐

สำนักงาน ก.พ.

ถนนติวานนท์ จังหวัดนครพนธ์ ๑๓๐๐๐

๒๗ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง โครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย)

เรียน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อ้างถึง หนังสือกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ อว ๐๒๐๘.๒/๕๖๘๖ ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ให้ข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณาของ ก.พ. ว่า โครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) ถือเป็นทุนของรัฐบาลตามระเบียบ ก.พ. ว่าด้วยทุนของรัฐบาล พ.ศ. ๒๕๕๑ หรือไม่ ความแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน ก.พ. ขอเรียนว่า ก.พ. ได้พิจารณาแล้วมีมติว่า โครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) เป็นทุนที่ดำเนินการโดยใช้เงินงบประมาณแผ่นดิน จึงเป็นทุนของรัฐบาลตามระเบียบ ก.พ. ว่าด้วยทุนของรัฐบาล พ.ศ. ๒๕๕๑ ในกรณีนี้ เพื่อความถูกต้องในการดำเนินการของส่วนราชการ สำนักงาน ก.พ. ขอความร่วมมือจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กรณีที่ประสานให้ส่วนราชการพิจารณาการบรรจุผู้ได้รับทุนตามโครงการดังกล่าวเข้ารับราชการเป็นข้าราชการพลเรือนสามัญ โปรดแจ้งให้ส่วนราชการทราบด้วยว่า ส่วนราชการสามารถดำเนินการคัดเลือกผู้สำเร็จการศึกษาจากทุนตามโครงการดังกล่าวเพื่อบรรจุเข้ารับราชการได้ตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๔.๑/ว ๑๖ ลงวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๑ ข้อ ๑ (๑) กรณีเป็นผู้ได้รับทุนเล่าเรียนหลวง หรือทุนรัฐบาล เพื่อศึกษาวิชาในประเทศหรือต่างประเทศที่สำเร็จการศึกษาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และโปรดพิจารณาดำเนินการตามที่จะเห็นสมควรต่อไปด้วย

จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายปิยวัฒน์ ศิวรักษ์)

รองเลขาธิการ ก.พ. ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการ ก.พ.

ศูนย์สรรหาและเลือกสรร

โทร. ๐ ๒๕๔๗ ๑๙๔๑

www.oec.go.th