

ประกาศรับสมัครทุน NHK SPRING (THAILAND)

ด้วยบริษัท NHK Spring (ประเทศไทย) จำกัด มีความประสงค์จะมอบทุนการศึกษาให้แก่บัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ที่กำลังศึกษาอยู่ นิสิตท่านใดสนใจสมัครทุนติดต่อที่งานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ห้อง CE 108 อาคารวิศวกรรมโยธา

ขอใบสมัครและส่งใบสมัคร

ณ ห้องงานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์

ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป - วันที่ 10 มกราคม 2556

สัมภาษณ์

กับคณะผู้บริหารบริษัท NHK Spring (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 4 - 29 มีนาคม 2556

ประกาศผลจากบริษัท NHK Spring (ประเทศไทย) จำกัด

ภายในเดือน พฤษภาคม 2556

จำนวนทุน

มูลค่าเงินทุนการศึกษา ทุนละ 20,000 บาท (พิจารณาให้ต่อเนื่องจนจบการศึกษาระดับปริญญาตรี) ทางบริษัท NHK Spring (ประเทศไทย) จำกัด จะเป็นผู้มอบทุนการศึกษาให้แก่บัณฑิตโดยกำหนดพิธีมอบ ณ บริษัท NHK Spring

คุณสมบัติผู้สมัคร

- 1.เป็นนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาเครื่องกล , อุตสาหการ , การผลิต ไฟฟ้า , แมคคาทรอนิกส์ ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีที่ 1 หรือ 2 ในภาคการศึกษาปัจจุบัน
- 2.เป็นผู้ซึ่งทางสถาบันการศึกษาที่ศึกษาอยู่ให้การรับรองว่าเป็นบุคคลที่มีความประพฤติดี
- 3.มีผลการเรียนดี โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 2.75 ขึ้นไป
- 4.เป็นผู้ซึ่งขาดแคลนทุนทรัพย์
- 5.ไม่เป็นผู้รับทุนการศึกษาในระดับปริญญาตรีในทุนโครงการอื่นๆ

เงื่อนไขและข้อผูกพันสำหรับสำหรับทุน

- 1.ผู้ได้รับทุนต้องศึกษาให้ครบถ้วนตามหลักสูตรปริญญาตรี ภายในระยะเวลา 4 ปี
- 2.ผู้ได้รับทุนการศึกษาทุกคนจะต้องรายงานผลการศึกษา แก่บริษัททุกภาคการศึกษา
- **3.ผู้ได้รับทุนการศึกษาต้องเข้าฝึกงานกับทางบริษัท NHK Spring ในช่วงปิดภาคฤดูร้อน ของการศึกษาในชั้นปีที่ 3 เป็นระยะเวลา 2 เดือน โดยบริษัทจะจ่ายเบี้ยเลี้ยงในระหว่างฝึกงานตามระเบียบของบริษัท**
- 4.บริษัทจะจัดเจ้าหน้าที่ไปเยี่ยมเยียนและติดตาม ผลการศึกษาของผู้ได้รับทุนตามสถานศึกษาเป็นครั้งคราว
- 5.หากปรากฏว่าผู้ได้รับทุนขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง บริษัท NHK Spring มีสิทธิอันชอบธรรมในการพิจารณางดการให้ทุนได้

การขอใบสมัครและยื่นใบสมัคร

- 1.ขอรับใบสมัครจากงานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
- 2.กรอกใบสมัครด้วยลายมือตนเองและเขียนความจำเป็นหรือเหตุผลของการขอรับทุนการศึกษา
- 3.แนบรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป, สำเนาบัตรนักศึกษา, สำเนาบัตรประชาชน, สำเนาทะเบียนบ้านและใบรับรองผลการศึกษาในสถานศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ โดยมีลายมือชื่อรับรองพร้อมตราประทับจากสำนักทะเบียนของสถาบันการศึกษา
- 4.ให้อาจารย์ที่ปรึกษาลงนามในหนังสือรับรอง
- 5.ยื่นใบสมัครที่งานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

งานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์

12 พฤศจิกายน 2555