



กำหนดการ

โครงการ Engineering Boot Camp Online ผ่าน Facebook Live

ในระหว่างวันที่ 13-17 มิถุนายน 2563

ว/ด/ป	เวลา 09.00-12.00 น.	พักเที่ยง 12.00- 13.00 น.	เวลา 13.00-16.00 น.
วันเสาร์ที่ 13 มิ.ย.63	<p>Facebook Live เพจของคณะ Engineering NU <b>เวลา 08.30-09.00 น.</b> นิสิตลงทะเบียน ตาม QR Code/Link เพื่อยืนยันการเข้าร่วมโครงการฯและเป็นข้อมูลใน การกรอกข้อมูลลงทะเบียนสมัครกิจกรรม <b>เวลา 09.00-09.30 น.</b> พิธีเปิดโครงการฯ โดย คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ (รศ.ดร.สุชาติ แย้มเม่น) <b>เวลา 09.30-10.30 น.</b> บรรยายหัวข้อ “เรียนให้มีความสุข และสนุกกับ ความสำเร็จ” โดย พระครูปลัดสัมพิพัฒนศีลาจารย์ (ครรชิต คุณ วโร) ผู้ช่วยเจ้าอาวาส วัดญาณเวศกวัน <b>เวลา 10.30-12.00 น.</b> บรรยายหัวข้อ “การเรียน online” โดย รองคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาคุณภาพ ผศ.ดร.พนมขวัญ ริยะมงคล และผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ ดร.ศลิษา วีรพันธุ์)</p>		<p>Facebook Live <b>เวลา 13.00-16.00 น.</b> -ให้นิสิตแยกฟังตามภาควิชา/สาขาของตนเองตาม QR Code และ Link หัวข้อบรรยาย “แนะนำคณาจารย์ ศิษย์เก่าในสาขาวิชา และการแชร์ประสบการณ์เพื่อ สร้างแรงบันดาลใจ”</p> <p>Facebook : Department of Civil Engineering Naresuan University (for Students)</p>  <p><a href="http://gg.gg/jj21x">http://gg.gg/jj21x</a> (สำหรับนิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและนิสิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)</p> <p>-Facebook : IE NU Social</p>  <p><a href="http://gg.gg/jk4hx">http://gg.gg/jk4hx</a> (สำหรับนิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ)</p> <p>-Facebook : วิศวกรรมเคมี มหาวิทยาลัยนเรศวร</p>  <p><a href="http://gg.gg/jj77y">http://gg.gg/jj77y</a> (สำหรับนิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี)</p>

ว/ด/ป	เวลา 09.00-12.00 น.	พักเที่ยง 12.00- 13.00 น.	เวลา 13.00-16.00 น.
			<p>-Facebook : วิศวกรรมวัสดุ มหาวิทยาลัยนเรศวร</p>  <p><a href="http://gg.gg/jj7aj">http://gg.gg/jj7aj</a> (สำหรับนิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ)</p> <p>-Facebook : เครื่องกล ม.นเรศวร 63</p>  <p><a href="http://gg.gg/jj1t1">http://gg.gg/jj1t1</a> (สำหรับนิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล)</p> <p>-Facebook : Ecpe.nu</p>  <p><a href="http://gg.gg/jj8i8">http://gg.gg/jj8i8</a> (สำหรับนิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและนิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์) โดย หัวหน้าภาควิชาฯ/ตัวแทนคณาจารย์ในภาควิชา/สาขา และศิษย์เก่าภาควิชาฯ /สาขา -นิสิตทำแบบประเมินโครงการฯ วันที่ 1</p>
<p>วันอาทิตย์ที่ 14 มิ.ย.63</p>	<p>Facebook Live เพจของคณะ Engineering NU เวลา 08.30-09.00 น. นิสิตลงทะเบียน ตาม QR Code/Link เพื่อยืนยันการเข้าร่วมโครงการฯและเป็นข้อมูลใน การกรอกข้อมูลลงทะเบียนสมัครกิจกรรม เวลา 09.00-12.00 น. การบรรยายหัวข้อ “ทบทวนพื้นฐานที่จำเป็นต่อ วิชาแคลคูลัส 1” โดย อ.ภาณุพงศ์ สอนคม</p>		<p>เวลา 13.00-16.30 น. <b>กิจกรรมสโมสรนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์</b> Facebook กลุ่มปิด ชื่อกลุ่ม วิศวกรรมศาสตร์ 63 เวลา 13.00-13.40 น. -สโมสรนิสิตชี้แจงรายละเอียดกิจกรรม -กิจกรรม Engi present (ถ่ายวิดีโอแนะนำตัวเอง) (ไหวตดาวเด่น Engineering Boot camp) คะแนนไหวตสูงสุด 3 อันดับแรก ได้รับเสื้อยืด คนละ 1 ตัว</p>

ว/ด/ป	เวลา 09.00-12.00 น.	พักเที่ยง 12.00- 13.00 น.	เวลา 13.00-16.00 น.
			<p><b>เวลา 13.40-14.10 น.</b> -กิจกรรมวิศวะทำให้คิด 1 (เล่นเกมส์ตอบคำถาม kahoot คำถามเกี่ยวกับ1.มหาวิทยาลัยนเรศวร 2.เชิง วิชาการ 3.เชิงเซาวิปัญญา 4.ความรู้ Covid-19)</p> <p><b>เวลา 14.10-14.50 น.</b> -กิจกรรม สาขาทำให้รู้ -ให้นิสิตใหม่ เข้าประชุม google Meet ตามสาขา ตนเอง -ตัวแทน 8 สาขา พุดคุยให้คำแนะนำเรื่องการเรียนรู้ แผนผังรายวิชาต่างๆ ของสาขา -เล่นเกมส์ kahoot ตอบคำถามของสาขาตนเอง (ทดสอบความรู้พื้นฐานของสาขา และความรู้ทั่วไป ในชีวิตประจำวัน)</p> <p><b>เวลา 14.50-16.00 น.</b> -กิจกรรม Engi Challenges 1 (สโมสรมินิสิตชี้แจงรายละเอียดกิจกรรม ให้โจทย์ คิด คำคมเกี่ยวกับวิศวะ โดยใช้แอปพลิเคชัน Canva ออกแบบให้สวยและน่าสนใจ ส่งรูปโพสต์ในกลุ่ม และโหวตแบบที่ชอบ) -สโมสรมินิสิตกล่าวปิดกิจกรรมในวันนี้ -นิสิตทำแบบประเมินโครงการฯ วันที่ 2</p>
วันจันทร์ที่ 15 มิ.ย.63	<p>Facebook Live เพจของคณะ Engineering NU <b>เวลา 08.30-09.00 น.</b> นิสิตลงทะเบียน ตาม QR Code/Link เพื่อยืนยันการเข้าร่วมโครงการฯและเป็นข้อมูลใน การกรอกข้อมูลลงทรานสคริปกิจกรรม <b>เวลา 09.00-12.00 น.</b> การบรรยายหัวข้อ “ลิมิตและความต่อเนื่องของ ฟังก์ชัน” โดย อ.ภาณุพงศ์ สอนคม</p>		<p>Facebook Live เพจของคณะ Engineering NU <b>เวลา 13.00-16.00 น.</b> การบรรยายหัวข้อ “อนุพันธ์ของฟังก์ชัน และการ Integrations” โดย ดร.สุทธิพงษ์ ทรงประวัตติ -นิสิตทำแบบประเมินโครงการฯ วันที่ 3</p>
วันอังคารที่ 16 มิ.ย.63	<p><b>เวลา 08.30-09.00 น.</b> นิสิตลงทะเบียน ตาม QR Code/Link เพื่อยืนยันการเข้าร่วมโครงการฯและเป็นข้อมูลใน การกรอกข้อมูลลงทรานสคริปกิจกรรม <b>เวลา 09.00-09.20 น.</b></p>		<p>Facebook Live เพจของคณะ Engineering NU <b>เวลา 13.00-16.00 น.</b> การบรรยายหัวข้อ “ปริมาณทางฟิสิกส์ การเคลื่อนที่ แบบ1 และ 2 มิติ โดย ดร.สุทธิพงษ์ ทรงประวัตติ</p>

ว/ด/ป	เวลา 09.00-12.00 น.	พักเที่ยง 12.00- 13.00 น.	เวลา 13.00-16.00 น.
	<p><u>กิจกรรมสโมสรนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์</u> Facebook กลุ่มปิด ชื่อกลุ่ม วิศวกรรมศาสตร์ 63 -สโมสรนิสิตชี้แจงรายละเอียดกิจกรรม</p> <p><b>เวลา 09.20-09.50 น.</b> -กิจกรรมวิศวะทำให้คิด 2 (เล่นเกมสตอบคำถาม kahoot) คำถามเกี่ยวกับ1.คณะวิศวกรรมศาสตร์ 2.เชิงวิชาการ 3.เชิงเซวาร์ปัญญา 4.ความรู้ Covid-19</p> <p><b>เวลา 09.50-11.00 น.</b> -กิจกรรม Engi Challenges 2 (สโมสรนิสิตชี้แจงรายละเอียดกิจกรรมให้โจทย์ การถ่ายภาพอะไรก็ได้รอบๆ ตัวในออกมาดู น่าสนใจ และโหวตภาพที่ชอบ)</p> <p><b>เวลา 11.00-12.00 น.</b> -แนะนำชมรมในคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยเรียงลำดับ ดังนี้ (ชมรมละ 10 นาที) 1.ชมรมวิศวะอาสา 2.ชมรมวิชาการ 3.ชมรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม 4.ชมรมยานยนต์ 5.ชมรมโรบอท -สโมสรนิสิตกล่าวปิดกิจกรรมวันนี้</p>		-นิสิตทำแบบประเมินโครงการ วันที่ 4
วันพุธที่ 17 มิ.ย.63	<p>Facebook Live เพจของคณะEngineering NU <b>เวลา 08.30-09.00 น.</b> นิสิตลงทะเบียน ตาม QR Code/Link เพื่อยืนยันการเข้าร่วมโครงการและเป็นข้อมูลในการกรอกข้อมูลลงทรานสคริปกิจกรรม</p> <p><b>เวลา 09.00-10.00 น.</b> -การบรรยาย หัวข้อ “First Step to Gear Naresuan” (1 ชั่วโมง) โดย คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ (รศ.ดร.สุชาติ แยมเม่น)</p> <p><b>เวลา 10.00-10.30 น.</b> -การบรรยาย หัวข้อ “ประสบการณ์การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมโยธา” (30 นาที) โดย หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา</p>		<p>Facebook Live เพจของคณะ Engineering NU <b>เวลา 13.00-16.00 น.</b> -การบรรยาย หัวข้อ “กลศาสตร์ของอนุภาคและวัตถุ” โดย ผศ.ดร.พงษ์ธร จุฬพันธ์ทอง</p> <p><b>เวลา 16.00-16.30 น.</b> -พิธีปิด โดย คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ (รศ.ดร.สุชาติ แยมเม่น)</p> <p><b>เวลา 16.30-17.30 น.</b> <u>กิจกรรมสโมสรนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์</u> Facebook Live กลุ่มปิด ชื่อกลุ่ม วิศวกรรมศาสตร์ 63 -สโมสรนิสิต แนะนำการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัยและ</p>

ว/ด/ป	เวลา 09.00-12.00 น.	พักเที่ยง 12.00- 13.00 น.	เวลา 13.00-16.00 น.
	<p>(ผศ.ดร.รัฐภูมิ ปารีชาตปรีชา (แทนหัวหน้าภาคฯ)</p> <p><b>เวลา 10.30-11.00 น.</b></p> <p>-การบรรยาย หัวข้อ “ประสบการณ์การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมอุตสาหการ” (30 นาที) โดยหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (ผศ.ดร.ภาณุ บุรณจารุกร)</p> <p><b>เวลา 11.00-11.30 น.</b></p> <p>-การบรรยาย หัวข้อ “ประสบการณ์การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมเครื่องกล” (30 นาที) โดย หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ผศ.ดร.นินนาท ราชประดิษฐ์ แทนหัวหน้าภาควิชาฯ)</p> <p><b>เวลา 11.30-12.00 น.</b></p> <p>-การบรรยาย หัวข้อ “ประสบการณ์การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (30 นาที) โดย หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (ดร.สุรเดช จิตประไพกุลศาล แทนหัวหน้าภาค)</p>		<p>การเข้าร่วมกิจกรรม/โครงการ ในปีการศึกษา 2563</p> <p>-สโมสรนิสิตชี้แจงรายละเอียดกิจกรรมการประกวดสัญลักษณ์ของรุ่นรหัส 63 (ชิงของรางวัล มี 1 รางวัล) รางวัลที่ 1 = Smart Watch</p> <p>ประกาศผลรางวัลคะแนนรวมทั้งสิ้นของกิจกรรมและการเล่นเกม มี 3 รางวัล</p> <p>-รางวัลที่ 1 = หูฟังไร้สาย -รางวัลที่ 2 = ลำโพงไร้สาย -รางวัลที่ 3 = หน้ากากอนามัย 1 กล่อง</p> <p>-นิสิตทำแบบประเมินโครงการฯ วันที่ 5 และแบบประเมินภาพรวมของโครงการฯ</p>

**หมายเหตุ** 1.กำหนดการสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม