

ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๖๙ ถ.วิภาวดีรังสิต สามเสนใน พญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

ด่วนที่สุด

ที่ วท ๖๕๐๐/๐๑/๗๗๘

๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๙

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการ “i-MEDBOT Innovation Contest 2016”

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์โครงการ i-MEDBOT Innovation Contest 2016

๒. รายละเอียดการรับสมัครผลงานเข้าประกวด i-MEDBOT Innovation Contest 2016 จำนวน ๕ หน้า

ด้วยศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดให้มีโครงการประกวดสุดยอดนวัตกรรมหุ่นยนต์ทางการแพทย์และสุขภาพภายใต้ชื่อ “i-MEDBOT Innovation Contest 2016” เพื่อแสวงหาผลงานนวัตกรรมการนำเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติที่มีอยู่แล้วในปัจจุบัน มาประยุกต์ใช้ในด้านทางการแพทย์หรือสุขภาพ ซึ่งเป็นผลงานที่มีความพร้อมและศักยภาพในเชิงพาณิชย์ เพื่อส่งเสริมต่อยอดให้เกิดเป็นกิจการ Startup รุ่นใหม่ต่อไป โดยการประกวดในครั้งนี้ เป็นกิจกรรมที่จัดขึ้นต่อเนื่องจากการประกวดสุดยอดไอเดียหุ่นยนต์ทางการแพทย์ “i, MedBot 2014” ที่ประสบความสำเร็จมาแล้วในปี ๒๕๕๗

การประกวด “i-MEDBOT Innovation Contest 2016” เปิดรับสมัครผลงานเข้าร่วมประกวดระหว่างวันที่ ๒๐ มิถุนายน – ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๕๙ และจะประกาศผลทีมที่ผ่านเข้ารอบสุดท้ายในวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๙ โดยทีมที่ผ่านการคัดเลือก จะได้รับโอกาสในการนำเสนอผลงานบนเวทีต่อหน้าคณะกรรมการ สื่อมวลชน และประชาชนผู้สนใจ ในการประกวดรอบชิงชนะเลิศในวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๙ ทั้งนี้ ผู้ชนะเลิศอันดับที่ ๑ – ๓ จะได้รับเงินรางวัลมูลค่ารวม ๓๐๐,๐๐๐ บาท และได้รับสิทธิ์ในการได้รับคัดเลือกเข้าสู่ startup mentoring program ที่ศูนย์ฯ จะจัดให้มีขึ้นในโอกาสต่อไป รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถศึกษาได้จากสิ่งที่ส่งมาด้วย หรือที่เว็บไซต์ <http://www.tcels.or.th/robot> ส่วนผู้สนใจส่งผลงานเข้าประกวด สามารถลงทะเบียนและส่งผลงานได้โดยตรงผ่านเว็บไซต์ <http://www.expara.com/tcels/login.php>

ในการนี้ เพื่อให้กลุ่มนักเรียน/นิสิตนักศึกษา/บุคลากรของสถาบันของท่าน ที่มีความสนใจส่งผลงานเข้าร่วมประกวด ได้รับทราบข้อมูลของโครงการดังกล่าวอย่างทั่วถึง ศูนย์ฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่าน โปรดประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าว ไปยังคณะ/ภาควิชา/หน่วยงานในกำกับของท่านด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายนเรศ ดำรงชัย)

ผู้อำนวยการ

โครงการจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีหุ่นยนต์ทางการแพทย์ขั้นสูง

โทร ๐๒ ๖๔๔ ๕๕๕๕ ต่อ ๑๒๘ (สิริภัทร)

โทรสาร ๐๒ ๖๔๔ ๙๕๓๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ siripat@tcels.or.th

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
นครราชสีมา

เลขรับ ๐๓๓๘๐

วันที่ ๐๕ ก.ค. ๒๕๕๕

เวลา ๑๔:๒๕:๔๓ น.

แผนงานสารบรรณมหาวิทยาลัย

เลขรับ ๐๒๗๒๖

วันที่ ๐๕ ก.ค. ๒๕๕๕

เวลา ๑๕:๔๗:๕๖ น.

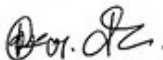
เรียน อธิการบดี ผ่าน รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์

เพื่อโปรดพิจารณา



(นางสุญานีย์ แก้วสูงเนิน)
สารบรรณกลางมหาวิทยาลัย
๐๕ ก.ค. ๒๕๕๕

มอบส่ง. รong๗เวียนแจ้ง
-รองอธิการบดีประจำวิทยาเขต
-ผอ.กพศ.
เพื่อพิจารณาประชาสัมพันธ์



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชูชัย ต.ศิริวัฒนา)
รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
๐๗ ก.ค. ๒๕๕๕

	สำนักงานอธิการบดี
เลขที่รับ	๐๑๘๒๖
วันที่	๐๗ ก.ค. ๒๕๕๕
เวลา	๑๖:๕๘:๓๕ น.

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดพิจารณา

เบญจวรรณ
(นางเบญจวรรณ พลสูงเนิน)
เลขานุการผู้บริหาร
๐๗ ก.ค. ๒๕๕๕

กองพัฒนานักศึกษา
เลขรับ ๐๐๗๒๕
วันที่ ๐๘ ก.ค. ๒๕๕๕
เวลา ๑๐:๔๒:๓๐ น.

เรียน เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการรักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา

เพื่อโปรดพิจารณา

(นางผกา มั่นดี)
สารบรรณ งานบริหารงานทั่วไป (กพศ.)
๐๘ ก.ค. ๒๕๕๕

มอบงานแนะแนวฯ ประชาสัมพันธ์

(นายสังวาลย์ บุตรศรีสวย)
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา
๑๑ ก.ค. ๒๕๕๕

เพื่อโปรดพิจารณา

(นางผกา มั่นดี)
สารบรรณ งานบริหารงานทั่วไป (กพศ.)
๑๒ ก.ค. ๒๕๕๕

งานแนะแนวการศึกษาและอาชีพ

เลขรับ ๐๐๓๖๒

วันที่ ๑๓ ก.ค. ๒๕๕๕

เวลา ๐๘:๔๑:๕๘ น.

เรียน หัวหน้างานแนะแนวการศึกษาและอาชีพ

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดพิจารณา



(นางสาวนันทพร เจียนสันเทียะ)

นักวิชาการศึกษา

๑๓ ก.ค. ๒๕๕๕

มอบวีณา ประชาสัมพันธ์ แจกคณะ ลงเว็บไซต์ และfacebook



(นางสาวสมพร อินบุญเชิด)

หัวหน้างานแนะแนวการศึกษาและอาชีพ

๑๓ ก.ค. ๒๕๕๕
