



บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 6776
วันที่ 24-10-2566
เวลา 15.17 น.

ส่วนราชการ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
โทร ๐-๗๔๓๑-๗๑๐๐ ต่อ ๑๑๑๐ โทรสาร ๐-๗๔๓๑-๗๑๓๓

ที่ อว.๐๖๕๕/๑๗๗๘ วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การประกวดการสร้างไอเดีย (Ideation) ยุวอาสาสู่การสร้างพลังสร้างสรรค์ (Soft Power)
..... ของประเทศไทย

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการวิทยาลัย

สำนักงานอธิการบดี งานวิชาการ ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวง
การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ อว ๐๒๒๔.๑/ว๒๐๐๙๙ ลงวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖
เรื่อง การประกวดการสร้างไอเดีย (Ideation) ยุวอาสาสู่การสร้างพลังสร้างสรรค์ (Soft Power) ของประเทศไทย
โดยจัดทำข้อมูลตามแบบฟอร์มที่กำหนด พร้อมคลิปวิดีโอความยาวไม่เกิน ๓ นาที จัดส่งไปยังสำนักงาน
ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ภายในวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ นั้น

ในการนี้ จึงแจ้งมายังหน่วยงานท่านเพื่อพิจารณาการเข้าร่วมประกวดดังกล่าว
ดังรายละเอียดแนบ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขวัญหทัย ใจเปี่ยม)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

สำนักงานอธิการบดี ปชส.การประกวดการสร้างไอเดีย

(Ideation) ยุวอาสาสู่การสร้างพลังสร้างสรรค์

(Soft Power) ของประเทศไทย

-เห็นควรมอบงานวิชาการดำเนินการประชาสัมพันธ์

25/10/2566

25 ต.ค. ๖๖

ทราบ และมอบฯ

26 ต.ค. 66

25 ต.ค. 66

สำเนารวมหนังสือเรียน

๑. คณะบดีคณะบริหารธุรกิจ
๒. คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
๓. คณะบดีคณะศิลปศาสตร์
๔. คณะบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
๕. คณะบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
๖. ผู้อำนวยการวิทยาลัยรัตภูมิ
๗. คณะบดีคณะเทคโนโลยีการจัดการ
๘. คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๙. คณะบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์
๑๐. คณะบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร
๑๑. คณะบดีคณะเกษตรศาสตร์
๑๒. ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
๑๓. คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๔. คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
๑๕. ผู้อำนวยการวิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
 เลขที่ 4339
 วันที่ 18 ต.ค. 2566
 เวลา 13.24 น.

ที่ อว ๐๒๒๔.๑/ว๒๐๐๙๙

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
 วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
 ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐
 สอ.(วิชาการ) 2207
 19 ต.ค. 2566
 10.31 น.

๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การประกวดการสร้างไอเดีย (Ideation) ยุวชนอาสาสู่การสร้างพลังสร้างสรรค์ (Soft Power) ของประเทศไทย
 เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศ จำนวน ๑ ชุด
 ๒. แบบฟอร์มข้อมูลผลงาน จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้จัดการประกวดการสร้างไอเดีย (Ideation) ยุวชนอาสาสู่การสร้างพลังสร้างสรรค์ (Soft Power) ของประเทศไทย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้นิสิต/นักศึกษาได้แสดงผลงานในการสร้างสรรค์ Soft Power ตามนโยบายของรัฐบาลในการพัฒนากำลังคนให้มีทักษะสูงขึ้น เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ เพื่อผลักดันให้ประเทศไทยขึ้นเป็นผู้นำ Soft Power ของโลกโดยใช้แนวทาง/กลไกของโครงการยุวชนอาสาที่บูรณาการศาสตร์ในหลากหลายสาขาวิชา และนำองค์ความรู้ที่เรียนมา โดยมีชุมชนร่วมเป็นฐานในการนำองค์ความรู้ทางวิชาชีพในสาขาที่เรียนสู่การปฏิบัติ (Community Integrated Learning Program: CIL) รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ขอเชิญสถาบันอุดมศึกษาที่มีคุณสมบัติตามประกาศฯ ส่งผลงานเข้าร่วมประกวดการสร้างไอเดีย (Ideation) ยุวชนอาสาสู่การสร้างพลังสร้างสรรค์ (Soft Power) ของประเทศไทย โดยขอให้จัดทำข้อมูลตามแบบฟอร์มที่กำหนด (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) พร้อมคลิปวิดีโอ ความยาวไม่เกิน ๓ นาที จัดส่งไปยังกลุ่มขับเคลื่อนและพัฒนา อววน. ๓ ชั้น ๑๗ กองขับเคลื่อนและพัฒนาการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เลขที่ ๓๒๘ ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ และส่งไฟล์ผลงานทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ youthmhesi@gmail.com ภายในวันพุธที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ทั้งนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ จัดให้มีการประชุมชี้แจงรายละเอียดการส่งผลงานเข้าประกวด ในวันอังคารที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์โปรแกรม Zoom (Meeting ID: 912 6228 3952 Passcode: 515341)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์สุภชัย ปภวนาคุณ)

รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขวัญฤทัย ใจเปี่ยม)

รักษาราชการแทน

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย)

11/03/๖๖ / ๐๖๓๕

๓๐ กพ

ain A
6๐๓.๖๖

กลุ่มภารกิจบริหารยุทธศาสตร์

โทร. ๐ ๒๐๓๙ ๕๕๔๗

โทรสาร ๐ ๒๐๓๙ ๕๖๕๐



สิ่งที่ส่งมาด้วย



ประกาศสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
เรื่อง การประกวดการสร้างไอเดีย (Ideation) ยุวชนอาสาสู่การสร้างพลังสร้างสรรค์ (Soft Power)
ของประเทศไทย

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ดำเนินโครงการยุวชนอาสา มาตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ เกิดผลงานที่เป็นรูปธรรมจากการบูรณาการศาสตร์ในหลากหลายสาขาวิชา และนำองค์ความรู้ที่เรียนมาโดยมีชุมชนร่วมเป็นฐานในการนำองค์ความรู้ทางวิชาชีพในสาขาที่เรียนสู่การปฏิบัติ (Community Integrated Learning Program: CIL) ในการนี้สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ เห็นควรจัดการประกวดการสร้างไอเดีย (Ideation) ยุวชนอาสาสู่การสร้างพลังสร้างสรรค์ (Soft Power) ของประเทศไทย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้นิสิต/นักศึกษาได้แสดงผลงานในการสร้างสรรค์ Soft Power ตามนโยบายของรัฐบาล ในการพัฒนากำลังคนให้มีทักษะสูงขึ้น เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ เพื่อผลักดันให้ประเทศไทยขึ้นเป็นผู้นำ Soft Power ของโลก โดยใช้แนวทาง/กลไกของโครงการยุวชนอาสา ดังนั้น จึงได้กำหนดรายละเอียดในการประกวด ดังต่อไปนี้

๑. คุณสมบัติผู้สมัคร

- ๑.๑ เป็นนิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรี และ/หรืออนุปริญญา
- ๑.๒ สมัครรูปแบบทีม ที่มีนิสิต/นักศึกษาตั้งแต่ ๒ คนขึ้นไป ทีมละไม่เกิน ๑๐ คน โดยมีอาจารย์ที่ปรึกษาอย่างน้อย ๑ คนต่อทีม ทั้งนี้ ผู้สมัครแต่ละท่านสามารถสมัครได้เพียง ๑ ทีม เท่านั้น

๒. การเสนอผลงาน

- ๒.๑ สถาบันอุดมศึกษาเป็นผู้ยื่นเสนอ แห่งละไม่เกิน ๒ ทีม แต่ละทีมสามารถเสนอได้ ๑ ผลงาน เท่านั้น
- ๒.๒ ผลงานจะประกอบไปด้วย ๑ สาขา หรือมากกว่า ๑ สาขาก็ได้ ตาม ๑๑ สาขา Soft Power ของรัฐบาล

๓. รูปแบบผลงาน

- ๓.๑ ผลงานต้องแสดงให้เห็นถึง แรงบันดาลใจ การร้อยเรียงเรื่องราวความเป็นมาของแนวคิดที่จะนำมาประยุกต์ เพื่อนำมาพัฒนาต่อยอดเป็น Soft Power ได้จริง ผลผลิตและผลลัพธ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น และข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ๓.๒ ผลงานที่นำเสนอต้องเป็นแนวคิดที่ริเริ่มสร้างสรรค์ขึ้นมาใหม่ หรือเป็นแนวคิดที่เกิดจากการพัฒนาและต่อยอดจากโครงการที่เคยดำเนินการมาแล้ว ทั้งนี้ ผลงานต้องไม่เคยได้รับรางวัลในการประกวดจากที่ใดมาก่อน
- ๓.๓ ผลงานที่นำเสนอต้องเป็นแนวคิดที่มีส่วนร่วมในการพัฒนาการเรียนการสอนที่เชื่อมโยงกับชุมชน

๔. แนวทางการตัดสินผลงาน

คณะกรรมการตัดสินจะประเมินจากการเสนอผลงาน ดังนี้

๔.๑ การประเมินจากข้อมูลตามแบบเสนอผลงานและไฟล์นำเสนอ (วิดีโอ) โดยมีกรอบการพิจารณา ดังนี้

๑) ประเด็นการนำเสนอและความคิดริเริ่มสร้างสรรค์
๒) ความสอดคล้องของสาขาวิชา องค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม และความต้องการของพื้นที่

๓) ความเป็นไปได้ของแนวคิดที่จะเกิดขึ้นจริง

๔) การเสริมพลังและการสร้างความเข้มแข็งของภาคีเครือข่าย

๔.๒ การประเมินโดยการนำเสนอและตอบข้อซักถามของคณะกรรมการ

คณะกรรมการคัดเลือกและตัดสินผลงาน (Ideation) ที่ผ่านการคัดเลือกในเบื้องต้น

จากข้อ ๔.๑ (ไม่เกิน ๑๒ ทีม)

** ทั้งนี้ ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด **

๕. การกำหนดรางวัลและรูปแบบของรางวัล

ผลงานที่ผ่านการประเมินโดยเกณฑ์และการนำเสนอ จะได้รับโล่รางวัลและงบประมาณสนับสนุนการดำเนินโครงการยุวชนอาสา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อนำไปพัฒนาต่อยอดให้เกิดผลผลิตและผลลัพธ์ตามที่คาดหวัง รวมจำนวนไม่เกิน ๖ รางวัล ดังนี้

รางวัลชนะเลิศ	จำนวน ๑ รางวัล	งบประมาณสนับสนุน ๕๐๐,๐๐๐ บาท
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๑	จำนวน ๑ รางวัล	งบประมาณสนับสนุน ๔๕๐,๐๐๐ บาท
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๒	จำนวน ๑ รางวัล	งบประมาณสนับสนุน ๔๕๐,๐๐๐ บาท
รางวัลชมเชย	จำนวน ๓ รางวัล	งบประมาณสนับสนุน ๔๐๐,๐๐๐ บาท

๖. ข้อกำหนดการส่งผลงาน

๑) ส่งผลงานตามแบบฟอร์มที่กำหนด พิมพ์ด้วยอักษร TH SarabunPSK ขนาด ๑๖ จุด โดยแบบสรุปและข้อมูลทั่วไปของสถาบันอุดมศึกษา รวมไม่เกิน ๕ หน้า A๔ และคลิปวิดีโอ ความยาวไม่เกิน ๓ นาที และหนังสือนำเสนอผลงานที่ลงนามโดยอธิการบดีหรือรองอธิการบดีที่ได้รับมอบหมาย จำนวน ๑ ชุด

๒) เอกสารฉบับจริงตามข้อ ๑) จัดส่งไปยังกลุ่มขับเคลื่อนและพัฒนา อววน. ๓ ชั้น ๑๗ กองขับเคลื่อนและพัฒนาการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เลขที่ ๓๒๘ ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ และส่งไฟล์ .doc และ .pdf ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ youthmhesi@gmail.com ภายในวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ก่อนเวลา ๑๖.๓๐ น.

* ทั้งนี้ผู้สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๒-๐๓๙-๕๕๔๗ หรือทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ youthmhesi@gmail.com

หมายเหตุ * ไม่รับพิจารณากรณีส่งผลงานล่าช้ากว่ากำหนดที่ระบุไว้และ/หรือจำนวนหน้าเกินกว่าที่กำหนด

๗. ระยะเวลาในการจัดกิจกรรม

กิจกรรม	ระยะเวลา
๑. สป.อว. ประกาศรับสมัครผลงาน (Ideation)	๑๑ ต.ค. ๖๖
๒. สถาบันอุดมศึกษาส่งผลงานมายัง สป.อว.	๘ พ.ย. ๖๖
๓. คณะกรรมการของ สป.อว. พิจารณาคัดเลือกผลงานที่ผ่านเกณฑ์การประเมิน ในเบื้องต้น	๙ - ๒๔ พ.ย. ๖๖
๔. ทีมที่ผ่านการพิจารณาในเบื้องต้นนำเสนอผลงานและตอบข้อซักถามของ คณะกรรมการ	๒๙ - ๓๐ พ.ย. ๖๖
๔. คณะกรรมการพิจารณาตัดสินผลงาน	๓๐ พ.ย. ๖๖
๕. ประกาศผลและมอบรางวัล	๖.ค. ๖๖

๘. ประกาศผลการพิจารณา

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จะประกาศผล
การตัดสิน ผ่านทางเว็บไซต์ <https://www.ops.go.th/th/driven>

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(ศาสตราจารย์สุภชัย ปทุมนากุล)

รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
รักษาราชการแทนปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



การประกวดการสร้างไอเดีย (Ideation) ยุวชนอาสาสู่การสร้างพลังสร้างสรรค์ (Soft Power)
ของประเทศไทย

- ๑) สถาบันอุดมศึกษา.....
๒) ชื่อทีม.....
๓) ชื่อผลงาน (Ideation)

๔) สมาชิก

๔.๑) อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ-นามสกุล..... สังกัด.....

Email..... เบอร์โทร.....

๔.๒) นิสิต/นักศึกษา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	สาขาวิชา/คณะ	ชั้นปี
๑			
๒			
๓			
๔			
๕			
๖			
๗			
๘			
๙			
๑๐			

๕) สาขา Soft Power (ทั้งนี้สามารถระบุได้มากกว่า ๑ สาขา)

- | | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> อาหาร | <input type="checkbox"/> กีฬา | <input type="checkbox"/> งานเทศกาล | <input type="checkbox"/> ท่องเที่ยว |
| <input type="checkbox"/> ดนตรี | <input type="checkbox"/> หนังสือ | <input type="checkbox"/> ภาพยนตร์ | <input type="checkbox"/> เกมส์ |
| <input type="checkbox"/> ศิลปะ | <input type="checkbox"/> การออกแบบ | <input type="checkbox"/> แฟชั่น | |

รายละเอียดผลงาน (Ideation)

(ผลงานต้องแสดงให้เห็นถึง แรงบันดาลใจ การร้อยเรียงเรื่องราวความเป็นมาของแนวคิดที่จะนำมาประยุกต์ เพื่อนำมาพัฒนาต่อยอดเป็น Soft Power ได้จริง ผลผลิตและผลลัพธ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น และข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....