



ที่ ศธ ๐๕๑๓.๑๑๔๐๑๑/๒๕๖๖

คณะวิทยาศาสตร์
คณะเทคโนโลยีการเกษตร มห.อ.
เลขที่ ๒๘๑๑
วันที่ 22 พ.ย. ๒๕๖๖
11.03

คณะอุตสาหกรรมเกษตร  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ตู้ ปณ.๑๐๓๖ ปทพ.เกษตรศาสตร์  
จตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๓

๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการประกวดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ประเภทนิสิต นักศึกษา ครั้งที่ ๕ ประจำปี ๒๕๖๐ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับบริษัท เคซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. โครงการประกวดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ประเภทนิสิต นักศึกษา ครั้งที่ ๕ ประจำปี ๒๕๖๐ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับบริษัท เคซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
  ๒. ใบสมัครเข้าร่วมโครงการประกวดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

ด้วยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับบริษัท เคซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ประสงค์จะจัดโครงการประกวดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ระดับนิสิต นักศึกษา ครั้งที่ ๕ ประจำปี ๒๕๖๐ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับบริษัท เคซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด : KU-KCG Innovation AI Contest ๒๐๑๗ ภายใต้หัวข้อ "Concept : Healthy Value Chain แบ่งออกเป็น ๒ หัวข้อ ๑. Food for Chic (NCDs Food) ๒. Food for Fit (Fitness & Exercise)" เพื่อพัฒนาศักยภาพของนิสิตและนักศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง อีกทั้งเพื่อมุ่งเน้นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาหน่วยงานของรัฐ และภาคเอกชน ทั้งนี้การแข่งขันทั้งสองรอบประเมินโดยคณะกรรมการและผู้ทรงคุณวุฒิจากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน รายละเอียดการแข่งขันตามเอกสารแนบมาพร้อมนี้

คณะอุตสาหกรรมเกษตร และบริษัท เคซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ขอเชิญท่านเสนอส่งทีมนิสิตระดับปริญญาตรีในสังกัดหน่วยงานที่ท่านสนใจเข้าร่วมโครงการการแข่งขันดังกล่าวข้างต้น โดยมีคุณสมบัติ ดังนี้

๑. เป็นนิสิตที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรี ในช่วงวันรับสมัคร
๒. ต้องเป็นนิสิตกำลังศึกษาอยู่ในสาขาอุตสาหกรรมเกษตร, วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร, พัฒนาผลิตภัณฑ์, คหกรรม, อาหารและโภชนาการ, เทคโนโลยีชีวภาพ, การจัดการธุรกิจอาหาร และสาขาที่เกี่ยวข้อง
๓. จำนวนสมาชิกไม่เกิน ๖ คน / ทีม และต้องมีอย่างน้อย ๑ คนที่ศึกษาในสาขาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเกษตร
๔. มีอาจารย์ที่ปรึกษาได้ไม่เกิน ๒ คน / ทีม

ทั้งนี้ได้ส่งระเบียบการรับสมัครมาพร้อมนี้ กำหนดการรับสมัครภายในวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๕๙ ทั้งนี้ท่านสามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่นางศศิธร พลโยธา และคุณสุพิชญา พวงพิกุล โทรศัพท์ ๐-๒๕๖๒-๕๐๐๐ ต่อ ๕๑๑๒ หรือ ๐๒-๕๖๒-๕๐๐๔ ต่อ ๕๒๖๗ โทรสาร ๐-๒๕๖๒-๕๐๐๑, ๐๒-๕๖๒-๕๐๐๕ Email: fagisyp@ku.ac.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องและประชาสัมพันธ์ นักศึกษาสถาบันของท่านทราบ และขอขอบพระคุณในความร่วมมือล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รัชต์ ชมภูนิช)

รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาเชิงยุทธศาสตร์และสื่อสารองค์กร  
รักษาการแทนรักษาการคณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ผู้ประสานงาน : นางศศิธร พลโยธาและคุณสุพิชญา พวงพิกุล

โทรศัพท์ ๐-๒๕๖๒-๕๐๐๐ ต่อ ๕๑๑๒ หรือ ๐๒-๕๖๒-๕๐๐๔ โทรสาร ๐-๒๕๖๒-๕๐๐๑, ๐๒-๕๖๒-๕๐๐๕, ๐-๒๕๖๑-๓๔๕๖

Email: fagisyp@ku.ac.th



โครงการประกวดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์  
โดย  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ เคซีจี คอร์ปอเรชั่น

ใบสมัครเข้าร่วมโครงการประกวดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์

ชื่อทีม.....

ชื่อผลิตภัณฑ์.....

ประเภทของการประกวด  Food for Chic (NCDs Food)  Food for Fit (Fitness&Exercise)

ชื่อภาควิชา/สาขาวิชา.....คณะ.....

มหาวิทยาลัย.....

ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้

.....

.....

ข้อมูลผู้สมัคร

1. นาย/นางสาว.....

โทรศัพท์.....Email-address.....

2. นาย/นางสาว.....

โทรศัพท์.....Email-address.....

3. นาย/นางสาว.....

โทรศัพท์.....Email-address.....

4. นาย/นางสาว.....

โทรศัพท์.....Email-address.....

5. นาย/นางสาว.....

โทรศัพท์.....Email-address.....

6. นาย/นางสาว.....

โทรศัพท์.....Email-address.....

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา.....

โทรศัพท์.....Email-address.....

ขอรับรองการสมัครเข้าร่วมโครงการประกวดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

(.....)

อาจารย์ที่ปรึกษา

กรุณาส่งหนังสือตอบรับเข้าร่วมการประกวดภายในวัน 15 ธันวาคม 2559 เวลา 16.00 น. โดยทางไปรษณีย์ หรือทางโทรสารหมายเลข โทรสาร 0-2562-5005 หากมีข้อสงสัยประการใดสามารถสอบถามได้ที่ คุณสุพิชญา พวงพิกุล เบอร์โทรศัพท์ 0-2562-5004 ต่อ 5267

ชื่อโครงการ การประกวดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ประเภทนิสิตนักศึกษา ครั้งที่ 5 (2560)

**คณะกรรมการรับผิดชอบโครงการ**

รศ.ดร.อนุวัตร แจ่มชัด	ประธานการดำเนินการ
รศ.ดร.หทัยรัตน์ ริมศิริ	รองประธานการดำเนินการ
รศ.ดร.กมลวรรณ แจ่มชัด	กรรมการ
ผศ.ดร.วิษณุดา จันทราพรชัย	กรรมการ
ผศ.ดร.วลัยรัตน์ จันทรปานนท์	กรรมการ
ผศ.ดร.พิสิษฐ์ ธรรมวิถิ	กรรมการ
ดร.เทพกัญญา หาญศิลาวัต	กรรมการ
ดร.วรรณสวัสดิ์ รัฐพิทักษ์สันติ	กรรมการ
ผศ.ดร.ทานตะวัน พิทักษ์	กรรมการ
ดร.ศิวาพร โอเจริญ	กรรมการ
หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	กรรมการ (หรือผู้แทน)
หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ	กรรมการ (หรือผู้แทน)
ผศ.ดร.ปิติพร ฤทธิเรืองเดช	กรรมการและเลขานุการ
นางสุพิชญา พวงพิกุล	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางศศิธร พลโยธา	ผู้ช่วยเลขานุการ

**ที่ปรึกษาโครงการ**

รศ.ดร.วิชัย หฤทัยธนาสันต์      ผู้ทรงคุณวุฒิภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร

หน่วยงาน      ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
โทรศัพท์ 0-2562-5004 โทรสาร 0-2562-5005

สถานที่ปฏิบัติโครงการ      รอบคัดเลือก      อาคารอุตสาหกรรมเกษตร 5 คณะอุตสาหกรรมเกษตร  
รอบชิงชนะเลิศ      อาคารวชิราวุธธรรม คณะเกษตรศาสตร์

งบประมาณดำเนินงาน      200,000 บาท

**หลักการและเหตุผล**

เนื่องด้วยความก้าวหน้าทางวิทยาการทางด้านอุตสาหกรรมเกษตรเป็นไปรวดเร็ว และประกอบกับความต้องการของ ผู้บริโภค ตลาดรวมทั้งภาคอุตสาหกรรมที่เปลี่ยนแปลงไปตามบริบทของสิ่งแวดล้อมต่างๆ ทำให้มีจำเป็นและความต้องการบัณฑิตที่มีความรู้และทักษะทางด้าน การสร้างนวัตกรรมและพัฒนาผลิตภัณฑ์ สถาบันการศึกษาต่างๆ ได้ดำเนินการเปิดสอนหลักสูตร ทางด้านนวัตกรรมเพื่อให้นักศึกษา วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางด้านอุตสาหกรรมเกษตร วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร รวมทั้งเทคโนโลยีการบรรจุ การแข่งขันประกวดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตรประเภทนิสิตนักศึกษาจะเป็นเวทีที่เปิด โอกาสให้เกิดการพัฒนาความรู้และการเรียนรู้ระหว่างสถาบันศึกษา รัฐกิจต่างๆ รวมทั้งภาคเอกชน และพัฒนาทักษะของนิสิต

นักศึกษาในการประยุกต์ความรู้มาพัฒนานวัตกรรมต้นแบบ รวมทั้งก่อให้เกิดการบูรณาการทั้งองค์ความรู้ทางด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์ วิทยาศาสตร์การอาหาร วิศวกรรมอาหาร เทคโนโลยีการบรรจุ เทคโนโลยีชีวภาพ คหกรรม สังคมศาสตร์ การตลาด และ บริหารธุรกิจ โดยการสร้างนวัตกรรมจากข้อจำกัดที่แตกต่างกันในแต่ละปี นิสิตจะได้โอกาสในการพัฒนาบุคลิกภาพและเรียนรู้การทำงานเป็นหมู่คณะ ซึ่งผลจากการดำเนินการประกวดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตรประเภทนิสิตนักศึกษาครั้งที่ 1 2 3 และ 4 ในปี 2555 2556 2557 และ 2558 ที่ผ่านมานั้นได้ผลการตอบรับการดำเนินการและการประกวดเป็นอย่างดีและเป็นที่น่าพอใจอย่างยิ่ง และสมควรที่จะได้รับการส่งเสริมให้มีการดำเนินการต่อไป และเนื่องจากในปี 2558 ได้มีการทำข้อตกลงร่วมกัน (MOU) ระหว่างบริษัท เคซีจี คอร์ปอเรชั่น (KCG) และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในเรื่องงานวิจัยและการสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ โดยในปี 2558 ทางบริษัทเคซีจี คอร์ปอเรชั่นได้ให้ความอนุเคราะห์และให้การสนับสนุนการจัดงานในเรื่องรางวัลที่เพิ่มมากขึ้นและ เรื่องการฝึกอบรมให้ประสบการณ์แก่นิสิตโดยในปี 2558 จึงได้มีการปรับรูปแบบการดำเนินการให้มีความแตกต่างและหลากหลายมากขึ้น และใน ปี 2559 ได้จัดให้มีการประกวดใน Concept : Healthy Value Chain แบ่งออกเป็น 2 หัวข้อ 1. Food for Chic (NCDs Food) 2. Food for Fit (Fitness & Exercise)

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นเวทีให้นิสิตนักศึกษาได้บูรณาการทั้งองค์ความรู้ต่างสาขาเข้าด้วยกันโดยสร้างเป็นผลิตภัณฑ์นวัตกรรม
2. เพื่อพัฒนาบุคลิกภาพและส่งเสริมการทำงานเป็นหมู่คณะของนิสิตนักศึกษา
3. เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ และมีเรียนรู้ระหว่างสถาบันศึกษา รัฐกิจต่างๆ รวมทั้งภาคเอกชน
4. พัฒนาทักษะวิชาชีพของของนิสิตนักศึกษา

### เป้าหมาย

เป้าหมาย/ กิจกรรมหลัก	ดัชนีชี้วัด (KPI)			
	ด้านผลผลิต (Output)	ด้านผลลัพธ์ (Outcome)	ด้านเวลา (Time)	ด้านค่าใช้จ่าย (Cost)
1. สนับสนุนและส่งเสริมให้นิสิตและนักศึกษาได้แสดงความสามารถทางด้านวิชาการ ทักษะวิชาชีพ และการทำงานเป็นทีม		✓		
2. สร้างเครือข่ายระหว่างหน่วยงานและสถาบันทั้งภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเกษตร		✓		
3. ได้ผลิตภัณฑ์ใหม่ที่สามารถส่งเสริมและเพิ่มมูลค่าให้ผลผลิตทางการเกษตร	✓			
4. มีจำนวนผู้เข้าร่วมการประกวดผลิตภัณฑ์ไม่น้อยกว่า 10 ทีม	✓			

### วิธีดำเนินการ

กำหนดเวลา	ขั้นตอน/กิจกรรม
มิถุนายน 2559	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ประชุมวางแผนเตรียมงานเพื่อจัดรูปแบบงาน กำหนดหัวข้อผลิตภัณฑ์ที่เข้าประกวดและเกณฑ์การพิจารณาตัดสินให้คะแนน</li> </ul>
สิงหาคม 2559	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ประชุมความก้าวหน้าการดำเนินงาน</li> </ul>
กันยายน-ตุลาคม 2559	<ul style="list-style-type: none"> <li>• แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน</li> <li>• ขออนุมัติโครงการ</li> <li>• จัดเตรียมเอกสาร และประชาสัมพันธ์ไปยังมหาวิทยาลัยที่สังกัด สกอ.</li> <li>• เปิดรับสมัคร</li> </ul>
ตุลาคม - พฤศจิกายน	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ประชุมความก้าวหน้าการดำเนินงาน</li> </ul>

2559	
ธันวาคม 2559	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ปิดรับสมัคร และรวบรวมรายชื่อทีมผู้สมัคร</li> <li>● คณะกรรมการดำเนินงานตรวจสอบคุณสมบัติทีมผู้สมัคร พิจารณาตรวจสอบใบสมัครและเอกสาร และประกาศรายชื่อทีมผู้สมัครผ่านทาง Website และ Facebook</li> <li>● คัดเลือกรอบแรก โดยคณะกรรมการตัดสิน พิจารณา Proposal และ CD เพื่อคัดเลือกให้เหลือ 10 ทีม</li> <li>● ประกาศผลทีมที่ผ่านการคัดเลือกรอบแรกผ่านทาง Website และ Facebook</li> <li>● ประชุมความก้าวหน้าการดำเนินงาน</li> <li>● จัดเตรียมสถานที่จัดการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ</li> </ul>
มกราคม 2560	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ตัดสินรอบชิงชนะเลิศ โดยคณะกรรมการตัดสิน พิจารณาจากการนำเสนอผลงานและผลิตภัณฑ์ต้นแบบ เพื่อคัดเลือก 5 ทีมสุดท้าย</li> <li>● ประกาศผลทีมที่ผ่านการตัดสินรอบชิงชนะเลิศผ่านทาง Website</li> <li>● แจ้งผลการประกวดให้สำนักส่งเสริมจัดเตรียมใบประกาศนียบัตร</li> </ul>
กุมภาพันธ์ 2560	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ประเมินผลการจัดงานและเขียนรายงานสรุป</li> </ul>

#### ระยะเวลาที่ดำเนินการ

วันเริ่มต้นโครงการ มิถุนายน 2559 วันสิ้นสุดโครงการ กุมภาพันธ์ 2560

#### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 1) นิสิตและนักศึกษาได้แสดงความสามารถทางด้านวิชาการ และได้รับการส่งเสริมทางด้านทักษะวิชาชีพ และการทำงานเป็นทีม
- 2) ได้เครือข่ายความร่วมมือระหว่างหน่วยงานและสถาบันทั้งภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเกษตร
- 3) ได้ผลิตภัณฑ์ใหม่ที่สามารถส่งเสริมและเพิ่มมูลค่าให้ผลผลิตทางการเกษตร
- 4) มีจำนวนผู้เข้าร่วมการประกวดผลิตภัณฑ์ไม่น้อยกว่า 14 ทีม

#### งบประมาณ

รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าตอบแทนกรรมการตัดสิน (10 คน* 2 รอบ*1,000 บาท)	20,000
ค่าเบี้ยเลี้ยงนิสิตช่วยงาน (70 คน*50 บาท)	3,500
ค่าอาหารกลางวันทีมที่เข้าร่วมแข่งขัน (14 ทีม*6 คน*50 บาท)	4,200
ค่าน้ำดื่มและอาหารว่างผู้มาร่วมงาน (300 คน*50 บาท)	15,000
ค่าอาหารกลางวันและของว่างกรรมการ รอบคัดเลือก (10 คน*200 บาท) *อาหารว่าง 2 มื้อ	2,000
ค่าอาหารกลางวันและของว่างกรรมการ รอบชิงชนะเลิศ (10 คน*200 บาท) *อาหารว่าง 2 มื้อ	2,000
ค่าอาหารกลางวันและของว่างผู้ทรงคุณวุฒิและแขก (10 คน*200 บาท) *อาหารว่าง 2 มื้อ	2,000
ค่าสถานที่รอบชิงชนะเลิศ + ค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่	18,000
ค่าวัสดุและอุปกรณ์ในการดำเนินการและจัดการประกวด ค่าจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ เอกสารต่างๆ	30,000
ค่าเดินทางเหมาจ่าย ทีมที่ผ่านเข้ารอบ (14 ทีม*3,000 บาท)	42,000
ค่าจัดทำผลิตภัณฑ์ต้นแบบและดำเนินกิจกรรมในเกษตรแฟร์ (14 ชนิด*4,000 บาท)	56,000
ค่าใช้จ่ายอื่นๆ	5,300

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (สองแสนบาทถ้วน)	200,000
-------------------------------------	---------

KU-KCG AI Innovation Contest 2016

คุณสมบัติ

สาขาที่เกี่ยวข้อง

อุตสาหกรรมเกษตร, วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร, พัฒนาผลิตภัณฑ์, คนกรรม, อาหารและโภชนาการ, เทคโนโลยีชีวภาพ, การจัดการธุรกิจอาหาร เป็นต้น

จำนวนสมาชิกในทีม

ต้องมีสมาชิกในทีมไม่เกิน 6 คน และต้องมีอย่างน้อย 1 คนที่ศึกษาในสาขาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเกษตร และมีอาจารย์ที่ปรึกษาได้ไม่เกิน 2 ท่าน และไม่จำกัดจำนวนทีมที่สมัครต่อนัดมหาวิทยาลัย

การศึกษา

ต้องอยู่ในระหว่างการศึกษาในระดับปริญญาตรีในช่วงวันรับสมัคร

เกณฑ์การตัดสิน

รอบคัดเลือก

ทีมที่ผ่านเข้ารอบ สาขาละ 7 ทีม รวมเป็น 14 ทีม โดยจะต้องมีคะแนนรวมอย่างน้อย 75% ของคะแนนทั้งหมด (ทั้งนี้จำนวนทีมที่ผ่านเข้ารอบขึ้นกับการตัดสินของคณะกรรมการถือว่าเป็นที่สิ้นสุด)

รอบชิงชนะเลิศ

ทีมที่ชนะเลิศ 1 ของแต่ละสาขา จะต้อง มีคะแนนรวมอย่างน้อย 80% ของคะแนนรวมทั้งหมด เพื่อที่จะสามารถผ่านเข้ามาแข่งขันรอบรางวัล Grand Prize โดยตัดสินจาก Value Chain

การประกวด

ใบสมัคร

สามารถดาวน์โหลดได้ใน Facebook และในใบสมัครต้องเลือกสาขาที่จะส่งประกวดอย่างชัดเจน

คลิปวิดีโอ

ต้องมีหัวข้อครอบคลุมเนื้อหาใน Proposal เช่น วัตถุประสงค์, ที่มา, การได้มาถึง Concept, Final Concept, Product Concept (ควรเห็นรูปร่างของผลิตภัณฑ์ ขั้นต่ำคือ Free hand drawing หรือแบบร่าง) และมีความยาวไม่เกิน 7 นาที

โดยส่งใบสมัครพร้อมคลิปวิดีโอ มาที่ โครงการประกวดนวัตกรรม ภาคพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ภายในวันที่ 14 ธันวาคม 2559

รางวัล

รางวัล

การประกวดมี 2 สาขาได้แก่ Food for NCDs และ Food for Fitness โดยจะแบ่งเงินรางวัลของแต่ละสาขาดังนี้

ทีมที่ชนะเลิศ 1 ของสาขาที่ประกวด สาขาละ 1 รางวัล รางวัลละ 40,000 บาท  
ทีมที่ชนะเลิศ 2 ของสาขาที่ประกวด สาขาละ 1 รางวัล รางวัลละ 20,000 บาท  
ทีมที่ชนะเลิศ 3 ของสาขาที่ประกวด สาขาละ 1 รางวัล รางวัลละ 10,000 บาท  
ทีมที่ชนะเลิศ 4 ของสาขาที่ประกวด สาขาละ 1 รางวัล รางวัลละ 5,000 บาท

ทั้งนี้ ทีมที่ชนะเลิศ 1 ของแต่ละสาขา จะต้อง มีคะแนนรวมอย่างน้อย 80% ของคะแนนรวมทั้งหมด เพื่อที่จะสามารถผ่านเข้ามาแข่งขันรอบรางวัล Grand Prize โดยตัดสินจาก Value Chain

เกณฑ์การตัดสิน

การประกวด

รางวัล

เกณฑ์การตัดสินรอบคัดเลือก  
(First Round)

- ความเป็นไปได้ทางธุรกิจ
- ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์
- ความเป็นนวัตกรรม
- ความถูกต้องทางวิชาการ
- การสอดคล้องกับ Theme ที่กำหนด

เกณฑ์การตัดสินรอบชิงชนะเลิศ  
(Final Round)

- ความเป็นไปได้ทางธุรกิจ
- ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์
- ความเป็นนวัตกรรม
- ความถูกต้องทางวิชาการ
- การนำเสนอ
- การตอบคำถาม
- ผลสัมฤทธิ์ต้นแบบ

เกณฑ์การตัดสินรอบ Grand Prize  
Award

ตัดสินจาก "The Best Value Chain"  
พิจารณาจากการเชื่อมโยงของหัวข้อ  
ต่อไปนี้

1. วัตถุดิบ คือการใช้วัตถุดิบที่เหลือจากกระบวนการผลิตที่มีอยู่แล้ว, ปริมาณที่นำไปใช้, การเพิ่มมูลค่าของวัตถุดิบ
2. ความเป็นไปได้ทางเทคนิค คือการประยุกต์ใช้เข้ากับเครื่องจักร, กระบวนการสามารถพิสูจน์ได้ในทางวิทยาศาสตร์
3. ความเป็นไปได้ทางธุรกิจ คือสามารถทำได้จริง, สามารถวางขายได้ในตลาด

วันแข่งขัน

ทางผู้แข่งขันต้องเตรียม Presentation  
ความยาวไม่เกิน 15 นาที และกรรมการ  
จะถามตอบใช้เวลา 5 นาที

เตรียม Poster ขนาด A1 2 แผ่น (594  
x 841 mm.) และ Product  
Prototype

เตรียมตัวอย่างสำหรับกรรมการชิม  
จำนวน 11 ที่ และตัวอย่างสำหรับ  
ผู้เข้าร่วมงานประมาณ 30 ที่

โดยผู้เข้าแข่งขันจะต้องนำอุปกรณ์มาจัด  
โต๊ะเพื่อ Present ผลงานด้วยตัวเอง

รางวัลชนะเลิศ

รางวัลชนะเลิศ จะให้เพิ่มจากเงินรางวัล  
ที่ชนะที่ 1 ที่ผู้แข่งขันได้ เพิ่มอีก 60,000  
บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 100,000 บาท

โดยเงินรางวัลที่ได้เป็นสิทธิของทีมนั้นๆ

รางวัลพิเศษ

รางวัล Present ยอดเยี่ยม และรางวัล  
นวัตกรรมที่สามารถต่อยอดทางธุรกิจได้  
รางวัลละ 10,000 บาท ตัดสินโดย  
ผู้บริหารบริษัท KCG Corporation

หมายเหตุ : ผู้ที่ได้รับรางวัลแล้วสามารถ  
รับรางวัลนี้ได้