



# บันทึกข้อความ

คณะกรรมการกฤษฎีกา  
 004029  
 - 6 ต.ค. 2558  
 15.00  
 จก.

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย ศูนย์บริหารงานวิจัย โทรศัพท์ ๕๓๖๑๓ โทรสาร ๕๓๖๐๐

ที่ ศธ.๖๓๙๒(๑๑)/ ๖๓๒๐ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๘

เรื่อง โครงการส่งเสริมการวิจัยสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี ๒๕๕๙

เรียน คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร

งานบริหารงานวิจัย บริการวิชาการ  
 และวิเทศสัมพันธ์  
 คณะอุตสาหกรรมเกษตร  
 431  
 06 ต.ค. 2558  
 15.30 น.

ศูนย์บริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอส่งเอกสารดังแนบมาเพื่อ

- (✓) โปรดทราบ
- ( ) โปรดทราบ และถือปฏิบัติ
- ( ) โปรดทราบ และโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(รองศาสตราจารย์ ดร.คมกฤต เล็กสกุล)

ผู้อำนวยการศูนย์บริหารงานวิจัย

เรียน รองวิจัย

- จังจก ๖๓๒๐ ได้เชิญเข้าร่วมกิจกรรม ดังนี้

1. กิจกรรม ปฐมนิเทศ นักประดิษฐ์ ในงาน วันนักประดิษฐ์ วันที่ ๒-๓ ก.พ. ๕๙ ณ ศูนย์นวัตกรรมฯ ไซเทค ขางนา
2. ทดสอบประกวดผลงาน นวัตกรรมฯ งานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๕๕๘ วันที่ ๑๗-๑๙ ส.ค. ๕๘ ณ รพ.เซ็นทรัลฯ เซ็นทรัลเวสต์ กรุงเทพมหานคร

- จังแจ้งนท เพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้เห็นควรแจ้งประชาสัมพันธ์

สิริลักษณ์

๕๓๖๐๕๘

๕-๒๐๑๕๘

๒๐๑๕๘

- ทราบ
- ดำเนินการตามเสนอ
- เห็นควรอนุมัติ
- 

๒๐๑๕๘

ว. ๖๖



กองกลาง สำนักงานมหาวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
เลขที่ 11684  
วันที่ ๒๖ ก.ย. ๒๕๕๘  
เวลา 16:21

ที่ วช ๐๐๐๕/ว ๗๖๖๑

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  
๑๙๖ ถนนพหลโยธิน จตุจักร กทม. ๑๐๑๐๐

๒๓ กันยายน ๒๕๕๘

ศูนย์บริหารงานวิจัย  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
เลขที่ 51613  
๒๙ ก.ย. ๒๕๕๘

เรื่อง กิจกรรมภายใต้โครงการส่งเสริมการวิจัยสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี ๒๕๕๘  
เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ปฏิทินกิจกรรมโครงการส่งเสริมการวิจัยสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี ๒๕๕๘

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้เชิญชวนสถาบันอุดมศึกษาส่งผลงาน นวัตกรรมสายอุดมศึกษา เพื่อร่วมกิจกรรมการประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี ๒๕๕๘ ที่จัดขึ้นในระหว่างงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๕๘ (Thailand Research Expo 2015)” เมื่อเดือน สิงหาคม ๒๕๕๘ ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ

ในปีงบประมาณ ๒๕๕๙ วช. ได้กำหนดจัดกิจกรรมโครงการส่งเสริมการวิจัยสิ่งประดิษฐ์และ นวัตกรรมสายอุดมศึกษา ดังนี้

๑. กิจกรรมบ่มเพาะนักประดิษฐ์สายอุดมศึกษา ประจำปี ๒๕๕๙ ในระหว่างงาน “วันนักประดิษฐ์” ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อบ่มเพาะความรู้ในการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และรายงานการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ แก่นักประดิษฐ์สายอุดมศึกษา พร้อมทั้งการสร้างแรงบันดาลใจในการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์

๒. การประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี ๒๕๕๙ ในระหว่างงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๕๙ (Thailand Research Expo 2016)” ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๙ ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ นักประดิษฐ์ที่ผ่านกิจกรรมบ่มเพาะตามข้อ ๑ มีการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ที่มีคุณภาพเพื่อส่งเข้าร่วมประกวดในงานดังกล่าว พร้อมทั้งนำเสนอผลงานสู่สาธารณชนในเวทีระดับชาติ (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) วช. จึงขอแจ้งปฏิทินกิจกรรม (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) แก่หน่วยงานของท่านเพื่อทราบใน วาระแรกของต้นปีงบประมาณ ๒๕๕๙ ก่อน เพื่อขอความกรุณาประชาสัมพันธ์ให้ทีมประดิษฐ์จาก คณะวิชาต่างๆ ได้รับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณในความร่วมมือนี้อย่างสูงนี้มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุกัญญา ธีระกูรณ์เลิศ)

รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย

โทรศัพท์ ๐-๒๕๖๑-๒๔๔๕ ต่อ ๔๕๙ หรือ ๕๖๘

โทรสาร

๐-๒๕๗๙-๐๑๐๙,

๐-๒๕๗๙-๐๔๕๕

**ปฏิทินกิจกรรม**  
**โครงการส่งเสริมการวิจัยสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี ๒๕๕๙**

วัน/เดือน/ปี	กิจกรรม
ตุลาคม ๒๕๕๘	แจ้งปฏิทินกิจกรรมให้สถาบันอุดมศึกษาทราบการจัดกิจกรรมดังกล่าว ทราบเป็นการล่วงหน้า
พฤศจิกายน ๒๕๕๘	วช. มีหนังสือเชิญสถาบันอุดมศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมบ่มเพาะ และเอกสารเชิงแนวคิด (Concept Paper) ล่วงหน้า เพื่อประกอบการพิจารณาให้ข้อเสนอแนะแก่ผู้เข้าร่วมบ่มเพาะ
มกราคม ๒๕๕๙	ทีมนักประดิษฐ์จัดทำเอกสารเชิงแนวคิด (Concept Paper) ส่งให้ วช.
กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙	<ul style="list-style-type: none"> <li>● กิจกรรมบ่มเพาะนักประดิษฐ์สายอุดมศึกษา ในระหว่างงาน “วันนักประดิษฐ์ ๒๕๕๙” ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา</li> <li>● วช. แจ้งผลการพิจารณาเอกสารเชิงแนวคิด (Concept Paper) ให้ทีมนักประดิษฐ์นำไปพัฒนาผลงานนวัตกรรมเพื่อส่งเข้าร่วมประกวดในเดือนสิงหาคม ๒๕๕๙</li> </ul>
มีนาคม – กรกฎาคม ๒๕๕๙	ทีมนักประดิษฐ์พัฒนาผลงานนวัตกรรม
กรกฎาคม ๒๕๕๙	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ทีมนักประดิษฐ์ส่งรายงานการประดิษฐ์ให้ วช. พิจารณาเป็นการล่วงหน้า</li> <li>● วช. พิจารณารายงานการประดิษฐ์</li> </ul>
สิงหาคม ๒๕๕๙	<ul style="list-style-type: none"> <li>● กิจกรรมประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี ๒๕๕๙</li> <li>● พิธีมอบรางวัลผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี ๒๕๕๙</li> </ul> <p>ในระหว่างงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๕๙ (Thailand Research Expo 2016) ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์</p>
การดำเนินงานต่อเนื่อง	<p>วช. คัดเลือกผลงานที่ได้รับรางวัล เชิญนำเสนอในเวทีระดับชาติและระดับนานาชาติ</p> <p>ให้การสนับสนุนสิ่งประดิษฐ์เพื่อพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมให้มีคุณภาพสูงขึ้น และตามความต้องการใช้งาน</p>

**หมายเหตุ ๑.** ช่องที่แรเงา หมายถึง เป็นกิจกรรมที่สถาบันการศึกษาเข้าร่วม/ส่งผลงาน

๒. กลุ่มเรื่องที่คาดว่าจะมีการประกวด

๒.๑ กลุ่มสิ่งประดิษฐ์ด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมการเกษตร

๒.๒ กลุ่มสิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์และสาธารณสุข

๒.๓ กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต ศิลปะและการออกแบบ

๒.๔ กลุ่มสิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

๓. ผู้ประสานงาน อรอนงค์ สิงห์บุผา ☎ ๐-๒๕๖๑-๒๔๔๕ ต่อ ๔๕๙

สิริวรรณ ฉัตรทองนพคุณ ☎ ๐-๒๕๖๑-๒๔๔๕ ต่อ ๕๖๘

สุพิชชา ขุนทอง ☎ ๐-๒๕๖๑-๒๔๔๕ ต่อ ๕๖๘