

วิทยาลัยอาชีวศึกษาราชสีมา

ร.ป.ท. ๐๗๔๒, ๐๖.๐๐

ส.ร.ท. ๖๐ ๐๙. ๘๘



ที่ ศธ ๐๖๓๖.๐๕/ ๒๓๖๗

วิทยาลัยอาชีวศึกษาราชสีมา

อ. เมือง จ. นครราชสีมา ๓๐๐๐๐

๗/ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

เรื่อง ขอเชิญร่วมงานประกวดนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ วิจัย โครงการวิทยาศาสตร์ โครงการคณิตศาสตร์ และผลิตภัณฑ์อาชีวศึกษาของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๕

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการประกวด จำนวน ๑ ฉบับ  
๒. แบบตอบรับเข้าร่วมงาน จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยงานวิจัย พัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ วิทยาลัยอาชีวศึกษาราชสีมา ได้จัดทำโครงการประกวดนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ วิจัย โครงการวิทยาศาสตร์ โครงการคณิตศาสตร์ และผลิตภัณฑ์อาชีวศึกษาของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้ครู นักเรียน นักศึกษา มีความสามารถในการประดิษฐ์คิดค้น วิจัย พัฒนาองค์ความรู้ในการจัดการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับสาขาวิชา ในวันอังคารที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ อาคารหอประชุมเฉลิมพระเกียรติ ร.๙ วิทยาลัยอาชีวศึกษาราชสีมา

ในการนี้ วิทยาลัยฯ ขอเชิญคณาจารย์ - ครุพัชชา และนักเรียน นักศึกษาของท่านเข้าร่วมงานประกวดนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ วิจัย โครงการวิทยาศาสตร์ โครงการคณิตศาสตร์ และผลิตภัณฑ์อาชีวศึกษาของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๕ กรุณารอกรับแบบตอบรับเข้าร่วมงานมาอย่างวิทยาลัยอาชีวศึกษา นครราชสีมา ภายในวันศุกร์ที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา  
เรียน ผู้อำนวยการ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

๑ เพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๒ ให้ไว้ตามมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติ

๓ ภาระนับหนึ่งในวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

(นายบุญสั่ง จำปาโพธิ)

๔ .....

๕ .....

งานวิจัย พัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์

โทร ๐-๔๔๒๔-๖๐๐๑ ต่อ ๒๑๒

โทรสาร ๐-๔๔๒๔-๖๐๐๑

สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ korat ๐๕

Website: www.nvc-korat.ac.th

๗/๒

ผู้อำนวยการ วิทยาลัยอาชีวศึกษา

๔๒๐

๒๐๗๖๕๕

- ๒๕๕๕ - ๒๕๕๖ - ๒๕๕๗ - ๒๕๕๘ - ๒๕๕๙

๒๕๕๙

## กำหนดการ

การประมวลนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ วิจัย โครงการวิทยาศาสตร์ โครงการคณิตศาสตร์  
และผลิตภัณฑ์อาชีวศึกษาของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘

วันอังคารที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๖.๓๐ น.

ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ ร.๙

วิทยาลัยอาชีวศึกษานครราชสีมา

|                            |   |
|----------------------------|---|
| เวลา ๐๙.๐๐ น.              | ผู้บริหารสถานศึกษา คณบดุ - นักเรียน คณะกรรมการจัดการประกวด<br>นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่และแข่งผู้มีเกียรติพร้อมกัน ณ หอประชุม<br>เฉลิมพระเกียรติ ร.๙   |
| เวลา ๐๙.๓๐ น.              | ประธานในพิธี ดร.บุญส่ง จำปาโพธิ์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษา<br>นครราชสีมา เดินทางมาถึงบริเวณงาน  |
| เวลา ๑๙.๔๙ น.              | พิธีเปิดการประมวลนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่<br>ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘  |
|                            | <ul style="list-style-type: none"><li>- รองผู้อำนวยการแผนงานและความร่วมมือ กล่าวรายงาน</li><li>- ประธานในพิธี ดร. บุญส่ง จำปาโพธิ์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษา<br/>นครราชสีมา กล่าวเปิดและประกอบพิธีเปิด</li><li>- การแสดงของนักศึกษาองค์การวิชาชีพที่ได้รับรางวัลการประกวดร้องเพลง<br/>ไทยสากลระดับประเทศ การแสดง Cover Dance การแสดงลีลาศ</li><li>- รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือมอบของที่ระลึกแก่<br/>กรรมการตัดสิน</li><li>- รองผู้อำนวยการแผนงานและความร่วมมือแนะนำกรรมการตัดสิน</li><li>- เยี่ยมชมผลงานนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่</li><li>- การประมวลนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ (คณะกรรมการตัดสิน<br/>ผลงาน)</li></ul> |
| เวลา ๑๓.๐๐ น.<br>เป็นต้นไป | <ul style="list-style-type: none"><li>- นักศึกษาที่ได้รับรางวัลที่ ๑ จากการประกวดผลงานนักเรียน นักศึกษา<br/>ทั้ง ๑๒ แผนกวิชา โครงการวิทยาศาสตร์ โครงการคณิตศาสตร์<br/>นำเสนอผลงานบนเวที</li><li>- กรรมการเสนอแนะแนวทางการพัฒนาผลงานนักเรียน นักศึกษา</li><li>- ปิดงาน</li></ul>   |

แบบตอบรับ

การเข้าร่วมงานการประกวดนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ วิจัย โครงการวิทยาศาสตร์ โครงการ  
คณิตศาสตร์ และผลิตภัณฑ์อาชีวศึกษาของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘

วันอังคารที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

ณ อาคารหอประชุมเฉลิมพระเกียรติ ร.๙ วิทยาลัยอาชีวศึกษานครราชสีมา

เข้าร่วมงาน

ชื่อสถานศึกษา.....

รายชื่อผู้เข้าร่วมงาน

๑. ชื่อ – นามสกุล..... ตำแหน่ง.....  
เบอร์โทรศัพท์.....
๒. ชื่อ – นามสกุล..... ตำแหน่ง.....  
เบอร์โทรศัพท์.....
๓. นักเรียน นักศึกษาเข้าร่วมงาน จำนวน..... คน

ไม่เข้าร่วมงาน

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

นายเหตุ

กรุณาส่งแบบตอบรับเข้าร่วมงาน นายอังวิทยาลัยอาชีวศึกษานครราชสีมา

ภายในวันศุกร์ที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ทางโทรศัพท์ นายเลข ๐๔๔-๒๔๖๐๐๑ (๓๓๓)

หรือทางสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ Korat 05