



รายงานประเมินคุณภาพภายใน ประจำปีการศึกษา 2557

วิทยาลัยเทคโนโลยีชนະพลชั้นร์ นครราชสีมา

77/1 หมู่ 4 ตำบลบ้านใหม่

อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

สังกัด สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน

คำนำ

วิทยาลัยเทคโนโลยีชนะเลิศ นครราชสีมา เป็นสถานศึกษาระดับอาชีวศึกษาเอกชน สังกัดสำนักงานบริหารงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงศึกษาธิการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตกำลังคนเป็นช่างฝีมือที่มีความรู้ ความชำนาญในทักษะวิชาชีพ มีคุณธรรม วินัย เจตคติ บุคลิกภาพและเป็นผู้มีปัญญาที่เหมาะสมสามารถใช้ในการประกอบอาชีพได้ตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน สอดคล้องกับภาวะเศรษฐกิจและสังคม ทั้งในระดับชุมชน ระดับท้องถิ่น และระดับชาติ วิทยาลัยได้สร้างความเชื่อมั่นให้กับสังคม ชุมชน ผู้เรียน และผู้เกี่ยวข้อง โดยการดำเนินการประกันคุณภาพการศึกษา ในสถานศึกษาตามมาตรฐานการประกันคุณภาพ ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา 7 มาตรฐาน 35 ตัวบ่งชี้ ซึ่งประกอบด้วย

1. มาตรฐานด้านผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษา
2. มาตรฐานด้านหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา
3. มาตรฐานด้านการบริหารจัดการอาชีวศึกษา
4. มาตรฐานด้านการบริการวิชาการและวิชาชีพ
5. มาตรฐานด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย
6. มาตรฐานด้านการปลูกฝังจิตสำนึกและเสริมสร้างความเป็นพลเมืองไทยและพลโลก
7. มาตรฐานการประกันคุณภาพการศึกษา

เพื่อให้การดำเนินการประกันคุณภาพภายใน ของวิทยาลัยวิทยาลัยเทคโนโลยีชนะเลิศ นครราชสีมา ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ และเพื่อเป็นการแสดงความรับผิดชอบ ต่อการจัดการศึกษาที่ดำเนินการโดยวิทยาลัย ได้จัดทำรายงานประเมินตนเองเสนอต่อสังกัดสำนักงานบริหารงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน และเผยแพร่แก่สาธารณชนต่อไป

วิทยาลัยเทคโนโลยีชนะเลิศ นครราชสีมา

มิถุนายน 2558

สารบัญ

คำนำ	2
สารบัญ	3
บทสรุปผู้บริหาร	
ตอนที่ 1 สภาพทั่วไปของสถานศึกษา	5
1. ข้อมูลทั่วไป	5
2. ข้อมูลเศรษฐกิจ	5
3. ประวัติสถานศึกษา	5
4. สภาพปัจจุบัน	9
5. ข้อมูลด้านการบริหาร	11
6. จำนวนครูและบุคลากรทางการศึกษา	12
7. จำนวนผู้เรียนตามหลักสูตร	15
8. เกียรติประวัติของสถานศึกษา	19
ตอนที่ 2 การดำเนินงานของสถานศึกษา	22
1. ทิศทางการดำเนินงานของสถานศึกษา	22
2. แผนปฏิบัติการประจำปี	22
3. รายงานด้านงบประมาณ	24
4. การพัฒนาสถานศึกษาจากผลการประเมินคุณภาพมาตรฐานการศึกษา	26
ตอนที่ 3 การดำเนินงานตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา/มาตรฐานสถานศึกษา	
มาตรฐานที่ 1 ด้านผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษา	36
มาตรฐานที่ 2 ด้านหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา	58
มาตรฐานที่ 3 ด้านการบริหารจัดการอาชีวศึกษา	70
มาตรฐานที่ 4 ด้านการบริการวิชาการและวิชาชีพ	96
มาตรฐานที่ 5 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย	98
มาตรฐานที่ 6 ด้านการปลูกฝังจิตสำนึกและเสริมสร้างความเป็นพลเมืองไทย และพลโลก	100
มาตรฐานที่ 7 การประกันคุณภาพการศึกษา	113
ตอนที่ 4 สรุปและแนวทางการพัฒนาสถานศึกษา	
1. สรุปผลการประเมินคุณภาพตามมาตรฐาน	119
2. จุดเด่นและจุดที่ต้องพัฒนา	122
3. แนวทางการพัฒนาสถานศึกษาในอนาคต	125
ภาคผนวก	

ตอนที่ 1

สภาพทั่วไปของสถานศึกษา

1. ข้อมูลทั่วไปของสถานศึกษา

ชื่อสถานศึกษา วิทยาลัยเทคโนโลยีชนะเลิศชนะพลชั้นันท์ นครราชสีมา

ที่ตั้ง 77/1 หมู่ 4 ถนนมิตรภาพ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัด นครราชสีมา 30000

โทรศัพท์ : 044-465-167-9 โทรสาร : 044-465-167-9 ต่อ 207

Website : www.c-tech.ac.th E – mail : admin@c-tech.ac.th

เขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา นครราชสีมา เขต 1

สำนักงานการศึกษาเอกชนจังหวัด นครราชสีมา

สังกัด สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน

2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม ชุมชนบริเวณสถานศึกษา

2.1 สภาพสังคมของชุมชน เช่น สังคม อุตสาหกรรม เกษตรกรรม ศิลปะ วัฒนธรรม การตั้งถิ่นฐานของชุมชน ฯลฯ

2.2 สภาพเศรษฐกิจของชุมชน เช่น ฐานะทางเศรษฐกิจ อาชีพ รายได้ ฯลฯ

2.3 ข้อมูลของผู้ปกครอง เช่น วุฒิการศึกษา อาชีพ เศรษฐกิจ รายได้เฉลี่ยต่อปี ฯลฯ

3. ประวัติสถานศึกษา

“ **ชนะเลิศชนะพลชั้นันท์** ” มาจากนามพระราชทานของ ขุนชนะเลิศชนะพลชั้นันท์ (เพิ่ม แจ่มจันทร์) ท่านเป็นชาวอยุธยา โดยกำเนิด มีพี่น้องร่วมบิดามารดา รวม 3 คน ทุกคนรับราชการในยุครกรุงศรีอยุธยาตอนปลาย เมื่อกรุงศรีอยุธยาแตกก็ได้ย้ายเข้ามารับราชการในกรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นเมืองหลวงในระยะต่อมา สำหรับขุนชนะเลิศชนะพลชั้นันท์ (เพิ่ม แจ่มจันทร์) ได้รับราชการเป็นช่างศิลป์ประจำพระราชวังหลวง และได้ลาออกจากราชการปลายรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว(ร.4) เนื่องจากสุขภาพไม่สมบูรณ์

คณะผู้บริหารวิทยาลัยเทคโนโลยีชนะเลิศชนะพลชั้นันท์มีความเห็นสอดคล้องตรงกันว่านาม **ชนะเลิศชนะพลชั้นันท์** เหมาะสมที่จะใช้เป็นชื่อสถาบันแห่งใหม่ เนื่องจากเหตุดังต่อไปนี้

1. เป็นชื่อที่มีความหมายอันเป็นสิริมงคล ด้วยเป็นนามพระราชทานและมีความหมายอัน

เป็นมงคล ดังต่อไปนี้

ชนะ คือ ความเป็นที่หนึ่ง มีชัยชนะ

พลชั้นร์ คือ ชนทุกหมู่เหล่า

ดังนั้น ชนะพลชั้นร์ หมายถึง ชนะใจชนทุกหมู่เหล่า สถาบันแห่งนี้จึงเป็นสถาบันแห่งความเชื่อถือของมวลชน

2. ท่านเป็นช่างศิลป์แห่งราชสำนักรัตนโกสินทร์ ผลงานของท่านที่เคยทำ คือ จิตรกรรมบนฝาผนังในพระบรมมหาราชวังในกรุงเทพฯ และพระอุโบสถวัดสุทัศน์เทพวราราม จึงเหมาะสมที่จะนำมาตั้งวิทยาลัยช่างอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรม

3. ท่านเป็นผู้มีลักษณะนิสัยโอบอ้อมอารี มักน้อย เป็นผู้รอบรู้ รักเรียน แสวงหาความรู้อยู่เสมอ แม้ว่าท่านจะลาออกจากราชการแล้ว ท่านก็ได้รับเด็กๆ ชาวบ้านมาสอนหนังสือ รวมทั้งบุตรทั้งสามของท่านด้วย ซึ่งสามารถอ่านออกเขียนได้ โดยเฉพาะนางเก็บ แจ่มจันทร์ (ตันศิริ) มารดาของผู้รับใบอนุญาตสามารถอ่านออกเขียนได้ และหมั่นศึกษาวรรณคดีต่างๆ ยามว่าง แม้จะมีอายุแล้ว ท่านก็สามารถจดจำกลอนในวรรณคดีมาสั่งสอนลูกหลานได้เสมอ

C-TECH ย่อมาจาก CHANAPOLKAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

1. ก่อตั้งเมื่อวันที่ 4 เมษายน 2535
2. สถานที่ตั้ง เลขที่ 77/1 หมู่ 4 ถนนมิตรภาพ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 โทรศัพท์ : 044-465-167-9
โทรสาร : 044-465-167-9 ต่อ 207 E-mail : www.c-tech.ac.th

3. คณะกรรมการผู้ก่อตั้ง คือ

- | | |
|------------------|---------|
| 1. นายฉลอม | อินทกุล |
| 2. นางเรียม | ตันศิริ |
| 3. นายสกนธ์ | อินทกุล |
| 4. นายสกุล | อินทกุล |
| 5. ร.อ.นพ.ศรัณย์ | อินทกุล |

4. ขนาดที่ตั้ง

วิทยาลัยเทคโนโลยีชนะพลชั้นร์ นครราชสีมา(C-TECH) ตั้งอยู่เลขที่ 77/1 หมู่ 4 ถนนมิตรภาพ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 โทรศัพท์. 0-4446 - 5167-9 โทรสาร : 044-465-167-9 ต่อ 207 Website : <http://www.c-tech.ac.th> E-mail : admin@c-tech.ac.th เป็นสถานศึกษาสังกัดสำนักงานบริหารงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน เป็นวิทยาลัยสหศึกษา มีเนื้อที่กว้างขวางประมาณ 39.5 ไร่ บริเวณโดยรอบปลูกต้นไม้ขนานพันธุ์ อาทิ ประดู่ ทองอุไร ปับ อินทนิล ปารีชาติ ชัยพฤกษ์ ฯลฯ ทำให้มี

บรรยากาศที่ร่มรื่น มีวิทยาลัยในเครือชื่อ วิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนการสุขุขทัย (www.scc.ac.th)
เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

5. สภาพชุมชน สังคม และเศรษฐกิจ

วิทยาลัยอยู่ห่างจากตัวอำเภอ 8 กิโลเมตร ใช้ระยะเวลาในการเดินทางจากตัวอำเภอ 30 นาที บริเวณด้านหน้าวิทยาลัยติดกับถนนมิตรภาพ ตำบลบ้านใหม่ เป็นตำบลใหญ่ที่มีประวัติ ยาวนาน ต่อมาได้แยกตำบลออกเป็น 2 ตำบล คือ ตำบลบ้านใหม่ และตำบลสุรนารี

- ตำบลบ้านใหม่ (<http://www.tambonbanmai.go.th>)

สภาพทั่วไป

ที่ตั้ง

ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของอำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา และอยู่ห่างจากที่ว่าการอำเภอเมือง นครราชสีมาประมาณ 7.5 กิโลเมตร

อาณาเขตติดต่อ

ทิศเหนือ ติดต่อกับตำบลสีมูม และตำบลปรุใหญ่ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา โดยมีแนวเขต เริ่มต้นจากสะพานไม้ข้ามลำตะคอง บ้านหัวสิบหมู่ที่ 3 ตำบลบ้านใหม่ บริเวณ RS -223563 ไปทางทิศตะวันออกตามแนว ลำตะคองฝั่งด้านทิศเหนือ สิ้นสุดที่สะพานคอนกรีตข้ามลำตะคอง บ้านกำทวด หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านใหม่ บริเวณพิกัด SB - 819573 รวมระยะทางด้านทิศเหนือประมาณ 5 กิโลเมตร

ทิศใต้ ติดต่อกับตำบลสุรนารี อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา โดยมีแนวเขตเริ่มต้นจาก บ้าน ศีระชะเลิง หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านใหม่ หลักเขตเทศบาลที่ 13 บริเวณริมทางรถไฟภาคด้านทิศใต้ บริเวณพิกัด SB - 827559 ไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ตามแนวทางรถไฟภาคด้านทิศใต้ ระยะทางประมาณ 2.5 กิโลเมตร ถึงหลักเขตเทศบาลที่ 12 บริเวณพิกัด SB - 806554 ไปทางทิศใต้ ตามแนวกำแพงคอนกรีตเสริมเหล็ก ระยะทางประมาณ 0.50 กิโลเมตร ถึงถนน มิตรภาพ (นครราชสีมา - กรุงเทพฯ) บริเวณพิกัด SB - 801547 ไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ตามแนวกิ่งกลางถนนมิตรภาพ ระยะทางประมาณ 3 กิโลเมตร สิ้นสุดที่สะพานคอนกรีตข้ามลำห้วยยาง บ้านยางน้อย หมู่ที่ 11 ตำบลบ้านใหม่ บริเวณ พิกัด SB - 783539 รวมระยะทางด้านทิศใต้ประมาณ 6 กิโลเมตร

ทิศตะวันออก ติดต่อกับตำบลปรุใหญ่ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา โดยมีแนวเขตเริ่มต้นจาก สะพานคอนกรีตข้ามลำตะคอง บ้านกำทวด หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านใหม่ บริเวณพิกัด SB - 819573 ไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ ตามแนวถนนคอนกรีตด้านพากทิศตะวันออก บริเวณพิกัด SB - 831572 ตัดผ่านลำปรุไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ และ ตัดผ่านถนนมุขมนตรี บริเวณพิกัด SB- 828565 ไปทางทิศใต้ สิ้นสุดที่บ้านศีระชะเลิง หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านใหม่ หลักเขต เทศบาลที่ 13 บริเวณริมทางรถไฟภาคด้านทิศใต้ บริเวณพิกัด SB - 827559 รวมระยะทางด้านทิศตะวันออกประมาณ 3

กิโลเมตร

ทิศตะวันตก ติดต่อกับตำบลโคกกรวด อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา โดยมี แนวเขตเริ่มต้นจาก สะพานคอนกรีตข้ามลำห้วยยาง บ้านยางน้อย หมู่ที่ 11 ตำบลบ้านใหม่ บริเวณพิกัด SB - 783539 ไปทางทิศเหนือตาม แนวลำห้วยยางฝั่งด้านทิศตะวันตก สิ้นสุดที่สะพานไม้ข้ามลำตะคอง บ้านหัวสิบ หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านใหม่ บริเวณพิกัด RS - 223563 รวมระยะทางด้านทิศตะวันตกประมาณ 4 กิโลเมตร

เนื้อที่

พื้นที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลบ้านใหม่ โดยประมาณ 19.55 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 12,218.75 ไร่

ลักษณะภูมิประเทศ

สภาพพื้นที่ของตำบลบ้านใหม่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบสูง ดินส่วนใหญ่มีสภาพเป็นดินเค็ม และหน้าดินถูกชะล้างมี บางพื้นที่เท่านั้นที่ทำการปลูกพืชได้

โครงสร้างทางเศรษฐกิจ

ประชากรที่ประกอบอาชีพการเกษตรส่วนใหญ่จะทำนาเป็นอาชีพหลักและพื้นที่ทำนาจะเป็นพื้นที่ที่อาศัยน้ำฝน และอยู่ในเขตชลประทาน จึงทำนาได้ปีละ 1 - 2 ครั้ง พันธุ์ข้าวที่เกษตรกรใช้เพาะปลูกส่วนใหญ่ ได้แก่ ข้าวเหลืองประทิว ขาวตาแห้ง ขาวดอกมะลิ 105 และพันธุ์พื้นเมือง และมีการปลูกพืชผัก ไม้ผล ไม้ดอกไม้ประดับ การทำนาบัว การเลี้ยง ปลา กุ้ง และสัตว์ รวมทั้งการจัดทำไร่นาสวนผสม อาชีพรองได้แก่ การเลี้ยงสัตว์ เช่น ไก่พื้นบ้าน ไก่เนื้อ เป็ดเนื้อ โคเนื้อ เป็นต้น เมื่อเกษตรกรว่างจากการทำกิจกรรมการเกษตรแล้วจะไปรับจ้างทั่วไป ส่วนคนในวัยหนุ่มสาวจะออกไปทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดนครราชสีมาและต่างจังหวัด และ ประกอบอาชีพอื่น ๆ

การประกอบอาชีพการเกษตร

ครัวเรือนส่วนใหญ่มีรถไถเดินตามเป็นของตนเอง มีบางรายที่มีพื้นที่ทำการเกษตรน้อยหรือเช่านาทำ จะต้อง จ้างเพื่อนบ้านหรือญาติพี่น้องไถให้ในอัตราไร่ละ 350-500 บาท ส่วนค่าแรงในการประกอบอาชีพการเกษตร ค่าแรง วันละ 150-200 บาท/คน/วัน ค่าแรงงานในภาคอุตสาหกรรม ค่าแรงขั้นต่ำวันละ 147 บาท/คน/วัน

4. สภาพปัจจุบันของวิทยาลัยเทคโนโลยีชนะเลิศ นครราชสีมา

หลักสูตรที่เปิดสอน

ปัจจุบันวิทยาลัยเทคโนโลยีชนะเลิศ นครราชสีมา จัดเป็นวิทยาลัยสหศึกษา เปิดสอนระดับอาชีวศึกษา จัดการเรียนการสอนโดยแบ่งออกเป็น 3 ประเภทวิชา คือ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว และประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม ในหลักสูตรปกติ เปิดสอนจำนวน 11 สาขาวิชา ดังนี้

1. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
 - 1.1 สาขาวิชาการบัญชี
 - 1.2 สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
 - 1.3 สาขาวิชาธุรกิจสถานพยาบาล
 - 1.4 สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ
 - 1.5 สาขางานธุรกิจค้าปลีก (เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ)
 - 1.6 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง)
2. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
 - 2.1 สาขาวิชาการโรงแรมและการท่องเที่ยว
3. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
 - 3.1 สาขาวิชาช่างยนต์
 - 3.2 สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
 - 3.3 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
 - 3.4 สาขาวิชาช่างเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง)

หลักสูตรภาคบ่าย (C-TECH PLUS) เปิดสอน 9 สาขาวิชาดังนี้

1. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
 - 1.1 สาขาวิชาการบัญชี
 - 1.2 สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
 - 1.3 สาขาวิชาการตลาด (เปิดสอนเฉพาะระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง)
2. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
 - 2.1 สาขาวิชาช่างยนต์
 - 2.2 สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง
 - 2.3 สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
 - 2.4 สาขาวิชาการก่อสร้าง
 - 2.5 สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์(เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง)

5. ข้อมูลด้านการบริหาร

5.1 คณะกรรมการบริหารชุดปัจจุบัน ตามที่ตราสารจัดตั้งของสถานศึกษากำหนด

ที่	ชื่อ – สกุล	ตำแหน่งในคณะกรรมการ	ระยะเวลา การดำรงตำแหน่ง
1	นายสกันธ์ อินทกุล	ประธานกรรมการ	2556-2557
2	นางพรทิพา เจริญวงศ์	กรรมการ	2556-2557
3	นายไตรรัตน์ หล้าวงษา	ข้าราชการบำนาญ สพม.31 นครราชสีมา (ผู้ทรงคุณวุฒิ)	2556-2557
4	ร้อยเอกสุพรชัย เศรษฐมัลย์	ปลัดเทศบาลตำบลบ้านใหม่ (ผู้ทรงคุณวุฒิ)	2556-2557
5	นางเพชรรา จำเนียรกุล	ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมสถานศึกษา เอกชน สพป.นม.1 (ผู้แทนกระทรวง)	2556-2557
6	นางศรีวัฒนา ศิริทัฬห	ผู้แทนผู้ปกครอง/กรรมการ	2556-2557
7	นางสุมาลี แก้วกันเนตร์	ผู้แทนครู/กรรมการ	2556-2557
8	นางจงดดี น้อยหมื่นไวย	ผู้แทนครู/กรรมการและเลขานุการ	2556-2557

5.2 ผู้รับใบอนุญาต นายสกันธ์ อินทกุล

วุฒិการศึกษาศึกษาสูงสุด ปริญญาโท สาขา M.A in Higher and Professional Education, University of London

ดำรงตำแหน่งนี้ตั้งแต่ 10 มิถุนายน 2556

5.3 ผู้จัดการ นายสกันธ์ อินทกุล

วุฒิการศึกษาศึกษาสูงสุด ปริญญาโท สาขา M.A in Higher and Professional Education, University of London

ดำรงตำแหน่งนี้ตั้งแต่ 10 มิถุนายน 2556

5.4 ผู้อำนวยการ นางพรทิพา เจริญวงศ์

วุฒิการศึกษาศึกษาสูงสุด ปริญญาโท สาขา บริหารธุรกิจการศึกษา มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ดำรงตำแหน่งนี้ตั้งแต่ 4 มิถุนายน 2557

6. จำนวนครู / บุคลากรทางการศึกษา / บุคลากรอื่น ๆ

(ปีที่จัดทำรายงาน สํารวจ ณ วันที่ 10 มิถุนายน ของปีการศึกษาที่รายงาน)

จำนวนบุคลากร ปีการศึกษา 2557

ประเภทบุคลากร	วุฒิการศึกษา				รวม
	ต่ำกว่า ป.ตรี	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	
สายผู้บริหารสถานศึกษา	0	0	2	0	2
สายผู้สอน	2	33	4	0	39
สายสนับสนุน	7	19	0	0	26
รวม	9	52	6	0	67

จำแนกครูตามสาขาวิชา/สาขางาน

สาขาวิชา/สาขางาน	จำนวน (คน)	สถานภาพ		ใบประกอบ วิชาชีพ		วุฒิการศึกษา				
		ครูประจำ	ครูพิเศษ	มี	ไม่มี	ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	ต่ำกว่า ป.ตรี	ป.บัณฑิต
<u>ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ</u> สาขาวิชาการบัญชี	4	4	-	3	1	-	2	1	-	1
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	4	4	-	2	2	-	1	3	-	-
สาขาวิชาธุรกิจสถานพยาบาล	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์	4	4	-	4	-	-	2	2	-	-
สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ	4	4	-	2	1	-	-	3	-	-
สาขางานธุรกิจค้าปลีก	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1
<u>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</u> <u>ท่องเที่ยว</u> สาขาวิชาการโรงแรมและการ ท่องเที่ยว	2	2	-	-	2	-	-	2	-	-
<u>ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม</u> สาขาวิชาเครื่องกล	4	4	-	4	-	-	-	3	-	1

สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	4	4	-	4	-	-	-	3	1	-
สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	5	5	-	5	-	-	-	3	-	2
สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	3	3	-	3	-	-	1	1	-	1
หมวดวิชาช่างเทคนิคพื้นฐาน	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-
หมวดวิชาพิมพ์ดีด	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1
หมวดวิชาภาษาไทย	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-
หมวดวิชาสังคมศึกษา	2	2	-	2	-	-	1	1	-	-
หมวดวิชาวิทยาศาสตร์- คณิตศาสตร์	3	3	-	3	-	-	-	2	-	1
รวมทั้งหมด	44	44	-	37	6	-	8	27	1	8

ครู	หมายถึง ผู้ที่ได้รับการบรรจุให้เป็นครูในสถานศึกษา
ครูพิเศษ	หมายถึง ครูที่มีสัญญาจ้างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 9 เดือน
บุคลากรทางการศึกษา	หมายถึง ผู้ปฏิบัติหน้าที่บรรณารักษ์ งานแนะแนว งานเทคโนโลยีการศึกษา งานทะเบียนวัดผล และงานบริหารงานทั่วไป
บุคลากรสนับสนุน	หมายถึง บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในสถานศึกษา นอกเหนือจากครู และบุคลากรทางการศึกษา

7. จำนวนผู้เรียนจำแนกตามหลักสูตร ประเภทวิชา/สาขาวิชา/สาขางาน และชั้นปี
(ปีที่จัดทำรายงาน สํารวจ ณ วันที่ 10 มิถุนายน ของปีการศึกษาที่รายงาน)

สถิติจำนวนนักเรียน ปีการศึกษา 2557 (รอบเช้า)

วิทยาลัยเทคโนโลยีชนะพลจันทร์ นครราชสีมา

77/1 หมู่ 4 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นครราชสีมา

ประเภทวิชา/สาขาวิชา/สาขางาน	ชั้น	จำนวนนักเรียน		
		ชาย	หญิง	รวม
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาพาณิชยกรรม สาขางาน การบัญชี				
สาขางานการบัญชี	1□1	0	9	9
สาขางานการบัญชี	2/1	0	8	8
สาขางานการบัญชี	3/1	0	19	19
รวมนักเรียน/นักศึกษา สาขางานการบัญชี (ปวช.)		0	3□	3□
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชา การบัญชี				
สาขาวิชาการบัญชี (รับมาจาก ม.6)	2/1 ก	2	7	9
สาขาวิชาการบัญชี (รับมาจาก ปวช.)	2/1 ข	1	10	11
รวมนักเรียน/นักศึกษา สาขาการบัญชี (ปวส.)		3	17	□0
รวมนักเรียน/นักศึกษา แผนกบัญชี		3	53	56
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาพาณิชยกรรม สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ				
สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	1/2	9	7	□6
สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	2/2	10	18	28
สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	3/2	13	9	22
รวมนักเรียน/นักศึกษา สาขางานคอมพิวเตอร์ (ปวช.)		32	34	66
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ				
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ (รับมาจาก ม.6+ปวช.)	1/1 คอม	2	10	12
รวมนักเรียน/นักศึกษา สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ปวส.)		2	10	1□
รวมนักเรียน/นักศึกษา แผนกคอมพิวเตอร์		34	44	78
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาพาณิชยกรรม สาขางาน ธุรกิจสถานพยาบาล				
สาขางานธุรกิจสถานพยาบาล	1/3	0	6	6
สาขางานธุรกิจสถานพยาบาล	3/3	0	6	6

รมนักเรียน/นักศึกษา สาขางานธุรกิจสถานพยาบาล (ปวช.)		0	12	12
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชา บริหารธุรกิจ สาขา ธุรกิจสถานพยาบาล				
สาขางานธุรกิจสถานพยาบาล	ส. 1/1 ฐบ.	1	9	<input type="checkbox"/> 0
รมนักเรียน/นักศึกษา สาขางานธุรกิจสถานพยาบาล (ปวส.)		1	9	10
รมนักเรียน/นักศึกษา แผนกธุรกิจสถานพยาบาล		1	21	22
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาพาณิชยกรรม สาขางาน ภาษาต่างประเทศ				
สาขางานภาษาต่างประเทศธุรกิจ	3/4	1	7	8
รมนักเรียน/นักศึกษา สาขางานภาษาต่างประเทศ (ปวช.)		1	7	8
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาพาณิชยกรรม สาขางานธุรกิจค้าปลีก				
ธุรกิจค้าปลีก	1/4	1	10	11
ธุรกิจค้าปลีก	2/3	0	2	2
รมนักเรียน/นักศึกษา สาขางาน ธุรกิจค้าปลีก		1	12	13
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว สาขาวิชาการโรงแรมและการท่องเที่ยว สาขางานการโรงแรม				
การโรงแรม	1/5	1	9	10
การโรงแรม	2/4	1	10	11
การโรงแรม	3/6	1	5	6
รมนักเรียน/นักศึกษา สาขางาน การโรงแรม(ปวช.)		3	24	27
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชา การจัดการโลจิสติกส์				
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (รับมาจาก ม.6+ปวช.)	1/2 ลจ.	5	16	<input type="checkbox"/> 1
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (รับมาจาก ม.6)	2/2 ก	1	5	6
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (รับมาจาก ม.6)	2/2 ข	0	3	3
รมนักเรียน/นักศึกษา สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์		6	24	30
รมนักเรียน/นักศึกษา สายบริหารธุรกิจ		49	185	234
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาเครื่องกล				
สาขางานยานยนต์	1/6	13	0	13
สาขางานยานยนต์	2/5	21	0	21
สาขางานยานยนต์	3/6	13	0	13

รวมนักเรียน/นักศึกษา สาขางานยานยนต์ (ปวช.)		47	0	47
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาเครื่องกล				
สาขางานเทคนิคยานยนต์ (รับมาจาก ม.6+ปวช.)	1/3 ชย.	15	1	16
สาขางานเทคนิคยานยนต์ (รับมาจาก ม.6)	2/3 ก	9	0	9
สาขางานเทคนิคยานยนต์ (รับมาจาก ปวช.)	2/3 ข	2	0	2
รวมนักเรียน/นักศึกษา สาขาวิชา เครื่องกล (ปวส.)		26	1	27
รวมนักเรียน/นักศึกษา แผนกเครื่องกล		73	1	74
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขางานช่างไฟฟ้ากำลัง				
สาขางานช่างไฟฟ้ากำลัง	1/7	18	3	21
สาขางานช่างไฟฟ้ากำลัง	2/6	1□	0	15
สาขางานช่างไฟฟ้ากำลัง	3/7	7	0	7
รวมนักเรียน/นักศึกษา สาขางานไฟฟ้ากำลัง (ปวช.)		40	3	43
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง				
สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง (รับมาจาก ม.6)	2/4 ก	9	0	9
สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง (รับมาจาก ปวช.)	2/4 ข	6	0	6
รวมนักเรียน/นักศึกษา สาขางานไฟฟ้ากำลัง (ปวส.)		15	0	15
รวมนักเรียน/นักศึกษา แผนกช่างไฟฟ้ากำลัง		55	3	58
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขางานช่างอิเล็กทรอนิกส์				
สาขางานช่างอิเล็กทรอนิกส์	3/8	19	0	19
รวมนักเรียน/นักศึกษา สาขางานอิเล็กทรอนิกส์ (ปวช.)		19	0	19
รวมนักเรียน/นักศึกษา แผนกช่างอิเล็กทรอนิกส์		19	0	19
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์				
สาขาวิชาช่างเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (รับมาจาก ม.6)	1/3 ทค.	6	2	8
รวมนักเรียน/นักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์		6	2	8
รวมนักเรียน/นักศึกษา ประเภทวิชา ช่างอุตสาหกรรม		153	6	159
รวมนักเรียน/นักศึกษา ปีการศึกษา 2557 (รอบเช้า)		202	191	393

8.เกียรติประวัติของสถานศึกษา (รางวัลและผลงานของสถานศึกษา ผู้บริหาร ครู บุคลากร และผู้เรียน ซึ่งเป็นที่ยอมรับของสังคมในรอบปีการศึกษา)

1. "ครู ผู้บริหารดีศรีอาเซียน" จาก สมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาเอกชน

แห่งประเทศไทย กลุ่มภาคอีสาน

นางพรทิพา	เจริญวงศ์
นางดุขฎิ	มันักิจ
นางกัญญา	วิมาโคกกรวด
นางนภศร	สนใหม่
นางสุวรัตน์	ศิริรักษ์
นางชลนาริน	มาขทาน
นางยุวรีย์	ศรีโอษฐ์
นางสาวสมฤดี	วงษาแจ่ม
นายประเสริฐ	เทดี
นายदनัย	คัมภีรานนท์
นายจรุญ	เกษราช
นายจักรี	นาดีด่ากลาง
นายสามารถ	พงค์อุดมกุล

2.รางวัลครูดีศรีโคราช ประจำปี 2557 (16 มกราคม 2558) จากสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครราชสีมาเขต 1

นางพรทิพา	เจริญวงศ์
นางดุขฎิ	มันักิจ
นางกัญญา	วิมาโคกกรวด
นางนภศร	สนใหม่

3. รางวัลหนึ่งแสนครูดี ประจำปี พ.ศ. 2557 จากสำนักงานเลขาธิการคุรุสภา

นางกัญญาณี เชื้อน้อย

นางจงดี้	น้อยหมื่นไวย
นางจ่านงค์	สีแก้วสัว
นางจุฬารัตน์	โมงขุนทด
นายดุสิต	กลับหอม
นางสาวสุมิตรา	จันทร์แสง
นางสุมาลี	แก้วกันเนตร์
นางนภศร	สนใหม่
นส.พัชรี	การถาง
นางสาวรัชฎา	ศาลกลาง
นายสามารถ	พงศ์อุดมกุล
นายสังคม	สระแก้ว

4. รางวัล "ครุฑน่านปีโรงเรียนเอกชน จังหวัดนครราชสีมา" ปี พ.ศ. 2557โดยสมาคมผู้บริหารครู และบุคลากรทางการศึกษาโรงเรียนเอกชน จังหวัดนครราชสีมา สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษาประถมศึกษานครราชสีมา เขต 1 จำนวน 30 คน

นาง พรรติพา	เจริญวงศ์
นาง อัญอานันท์	โสเมศรีคำธิปก
นาง จงดี้	น้อยหมื่นไวย
นาง สุมาลี	แก้วกันเนตร์
นาง จารุวรรณ	สุขสุนทรีย์
นาง กัญญาณี	เขื่อน้อย
นาง พรปวีณ์	พุททวาทีน
นาง กัญญา	วิมาโคกกรวด
นางสาว ชฎานิต	ภัทรภูสุวรรณ
นาง ดุขฎี	มันกิจ
นาง สุวรรรัตน์	ศิริรักษ์
นางสาวอารีวรรณ	ตันศิริ
นางวันเพ็ญ	เรียงสันเทียะ
นางจ่านงค์	สีแก้วสัว
นางสาวสุมิตรา	จันทร์แสง
นางอุบลรัตน์	พิมพ์ใหม่
นายพิชัย	เพชรหนู

นางจุฬารัตน์ โมงขุนทด
นายวิรัตน์ งามสมบัติ
นางสาวรัชฎา ศาลกลาง
นางยุวรีย์ ศรีโอษฐ์
นางนภศร สนใหม่
นายพีระ พานิชนอก
นางฉวีวรรณ จันทร์หอมกุล
นางอรวรรณ พิณปรุ
นายดุสิต กลั๊บหอม
นายจักรี นาดิ์ต่านกลาง
นายจรูญ เกษราช
นางชลนาริน มาขทาน
นางจิราภรณ์ ทองสุ

5. นางสาวสมฤดี วงษาแจ่ม

ครูผู้สอนสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ผ่านการคัดเลือกสื่อการสอนอาชีวศึกษาครั้งที่ 7 ประจำปีการศึกษา 2557 ประเภทสื่อคอมพิวเตอร์ระดับประเทศ จากสมาคมวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย

ผลงานของนักศึกษา

1) ประกวดแข่งขันโครงการสิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้เพื่อสิ่งแวดล้อม โครงการประกวด
สร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้ ปี ๒๕๕๗ ซึ่งถ้วยประทาน พระเจ้าวรวงศ์เธอ
พระองค์เจ้าศรีรัศมิ์พระวรชายาในสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร

1. รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ประเภทสิ่งประดิษฐ์ของใช้ภายในบ้านจากวัสดุเหลือใช้ ชื่อ
โซฟาแฟนซี (Fancy Sofa)

1. นางสาวธาริน ดวงกระโทก ระดับชั้น ปวส. 1 โฉจิสดิกส์
2. นางสาวนันทน์ภัส เกษแก้ว ระดับชั้น ปวส. 1 โฉจิสดิกส์

2. รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 3 ประเภทสิ่งประดิษฐ์ของใช้ภายในบ้านจากวัสดุเหลือใช้ ชื่อ ตู้ปลา
แฟนซี (Aquarium Fancy)

1. นางสาวสุธีธิดา ประหล่า ระดับชั้น ปวส. 1 โฉจิสดิกส์
2. นางสาวธัญชา เดชพละ ระดับชั้น ปวส. 1 โฉจิสดิกส์

3. รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 3 ประเภทสิ่งประดิษฐ์ของใช้ภายในบ้านจากวัสดุเหลือใช้ ชื่อ กระเป๋า
ไวนิลReuse (Vinyl Bag Reuse)

1. นางสาวกันธิชา เนื่องชมพู ระดับชั้น ปวส. 1 โฉจิสดิกส์
2. นางสาวณัฐชานันท์ มะปะทั่ง ระดับชั้น ปวส. 1 โฉจิสดิกส์

4. รางวัลชมเชย ประเภทสิ่งประดิษฐ์ของใช้ภายในบ้านจากวัสดุเหลือใช้ ชื่อ ชั้นอเนกประสงค์
แฟนซี (The Rack Fancy)

1. นางสาวศุภากร ผดุงพัฒน์ ระดับชั้น ปวส. 1 โฉจิสดิกส์
2. นางสาวศศิธร สีลาเนิน ระดับชั้น ปวส. 1 โฉจิสดิกส์

5. รางวัลชมเชย ประเภทสิ่งประดิษฐ์ประเภทเครื่องแต่งกายจากวัสดุเหลือใช้ ชื่อ ชุดเพอร์เฟ็คเมอร์
เมตแฟนซี (Perfect Mermeat Fancy)

1. นางสาวภารดี วินทะไชย ระดับชั้น ปวช. 1 บัญชี
2. นางสาวพนิดา แพงคำตา ระดับชั้น ปวช. 1 บัญชี

2) ประกวด TOYOTA KORAT 1988 MASCOT DESIGN CONTEST 2014

ของบริษัท โตโยต้า 1988 จำกัด เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2557

นายคัมภีร์ ศิริทัพ ระดับ ปวช.3 สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ชนะเลิศอันดับ 1

3) เข้าร่วมการแข่งขันทักษะการขาย ณ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏ

นครราชสีมา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2557

4) SMART PROJECT

4.1 สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ระดับ ปวช.

Smart Project	ชื่อนักศึกษา	ระดับชั้น
ลำดับที่ 1. เว็บไซต์เพื่อชุมชน:ไม้ดอกไม้ประดับตำบลโคกกรวด	1.นางสาวพรสุดา สุขสมาน 2.นางสาวอรอุมา อุปปรีย์ 3.นางสาวสุภัทสร จันทะสาร	ปวช. 2/2 สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
ลำดับที่ 1. โปรแกรมฝึกออกเสียงภาษาตัวอักษรภาษาญี่ปุ่น	1.นายอนันต์ ประกอบผล 2.นางสาววรรณภา รุ่งอินทร์ 3.นางสาวชะลอ คงเจริญสุข	ปวช.3/2 สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
ลำดับที่ 2. สื่อการเรียนรู้ เรื่องป้ายจราจร	1.นางสาวรัชนิกร แซ่อึ้ง 2.นายคัมภีร์ ศิริทัฬห 3.นายอุเทน กลีบบัว	ปวช.3/2 สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
ลำดับที่ 3. โปรแกรมส่วนประกอบคอมพิวเตอร์ 3 ภาษา	1.นายจตุรภัทร ศอกจะบก 2.นางสาวศิริลักษณ์ ศรีสวัสดิ์ 3.นางสาวทัศนีย์ อยู่บุญ	ปวช.3/2สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

4.2 สาขาวิชาบัญชี ระดับ ปวส. 2

Smart Project	ชื่อนักศึกษา	ระดับชั้น
ลำดับที่ 1. โครงการเสนอแนะแนวทางการวางระบบบัญชีและโปรแกรมAutflight กรณีศึกษาร้าน อู่พฤษภาคม	1. นางสาวกิตติวรา คีอสูงเนิน 2. นางสาวภัทต์สิรา เกี้ยวสูงเนิน	ปวส. 2/1 บัญชี
ลำดับที่ 2. โครงการเสนอแนะแนวทางการวางระบบบัญชีและโปรแกรม Autflight กรณีศึกษาร้าน แวนตาปาติมา	1. นางสาวปติญา โหลานิษฐ์ 2. นางสาวสุรัตนา เล้าสูงเนิน	ปวส. 2/1 บัญชี
ลำดับที่ 3. โครงการเสนอแนะแนวทางการวางระบบบัญชีและโปรแกรม Autflight	1. นางสาวผาธิง หมื่นมูลกาศ 2. นายโกลมล ยะตะโคตร	ปวส. 2/1 บัญชี

กรณีศึกษาร้าน Oh Fairy		
------------------------	--	--

4.3 สาขาวิชาบัญชี ระดับ ปวช.3

Smart Project	ชื่อนักศึกษา	ระดับชั้น
ลำดับที่ 1. โครงการ A BAG DESIZE	1. นางสาวเบญจมาศ กล้าหาญ 2. นางสาวนอร จันทรแสงใส 3. นางสาวพรทิพา ปิ๊ดสูงเนิน	ปวช.3/1 บช.
ลำดับที่ 2. โครงการ Plastic Magic	1. นางสาวกัลยา บุรานอก 2. นางสาวกาญจนพร หล้ายม 3. นางสาวกนกกาญจน์ เดชบุตร	ปวช.3/1 บช.
ลำดับที่ 3. โครงการเทียนหอม	1. นางสาวปิยาพร ยาปัญญา 2. นางสาวสุจิตรา พุ่มเกตุ 3. นางสาวนาตยา เจียนจ่อหอ	ปวช.3/1 บช.

4.4 สาขาวิชาธุรกิจสถานพยาบาล ระดับ ปวช.3

Smart Project	ชื่อนักศึกษา	ระดับชั้น
ลำดับที่ 1.โครงการสเก็ตบอร์ด 3 In 1	1. นางสาวเกวลิณ ทศภักดี 2. นางสาวศรินยา คลาดสูงเนิน	ปวช. 3/3 ธุรกิจสถานพยาบาล
ลำดับที่ 2. โครงการเก้าอี้อิสระ(Freedom Chair)	1. นางสาวชญชร์ แจ้งจันทร์ 2. นางสาวอุมาพร การโคกกรวด	ปวช. 3/3 ธุรกิจสถานพยาบาล

4.5 สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ

Smart Project	ชื่อนักศึกษา	ระดับชั้น
---------------	--------------	-----------

ลำดับที่ 1. บ้านคำศัพท์ภาษาอังกฤษ (English Model Home)	1. นางสาวพัชรिता ต่างกลาง 2. นางสาวอัญชลี บุนจันทิก	ปวช. 3/4 ภาษาต่างประเทศ
--	--	----------------------------

วิทยาลัยเทคโนโลยีชนะเลิศชนนบุรี นครราชสีมา
นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานวิจัยผู้เรียน ระดับ ปวส.2

ลำดับที่	ชื่อนวัตกรรม	สาขาวิชา	ชื่อนักศึกษา
1	เครื่องอัดกระป๋องความเร็วสูง	ช่างยนต์	นายธนโชติ อินชู นายณัฐสิทธิ์ ขอชิตกลาง
2	เครื่องตัดหญ้าบังคับวิทยุ	ช่างยนต์	นายภาณุพัฒน์ ศรีวิชัย นายธวัชชัย ชมพู
3	เครื่องผ่าฟัน	ช่างยนต์	นายบรรพต ดิษมาตย์ นายวรุฒ ยางนอก
4	เครื่องปอกกระเทียม	ช่างยนต์	นายยุทธภูมิ วิวัฒน์ลักขณาวงศ์ นายภาณุพันธ์ จงดี
5	เรือรตน้ำต้นไม้ม	ช่างยนต์	นายศรัญญ พุฒนอก นายจักรกฤษณ์ เลือดสงคราม นายเอกพันธ์ ทันลา
6	ไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์	ช่างไฟฟ้ากำลัง	นายสิทธิพงษ์ บุตรศรีภูมิ นายพงษ์ศักดิ์ จัตูรัส
7	สวิตช์เปิดปิดไร้สาย	ช่างไฟฟ้ากำลัง	นายนรากร จันทร์นวล นายยุทธพิชัย พลรบ
8	เครื่องรดน้ำต้นไม้อัตโนมัติ	ช่างไฟฟ้ากำลัง	นายสวัสดิ์ ศรีโวหะ นายกิตติทัช แทนรินทร์
9	เครื่องปั้มน้ำพลังแสงอาทิตย์	ช่างไฟฟ้ากำลัง	นายเกียรติศักดิ์ รอดสุข นายธนากร สิงห์แจ่ม

10	ปลั๊กไฟเรื่องแสง	ช่างไฟฟ้ากำลัง	นายอรรถโกวิท มีธเนชชุกษฎี นายสมบัติ ป้องสิงห์
11	พัฒนารั้วสายอัตโนมัติ	ช่างไฟฟ้ากำลัง	นายธีรวัตร งามแพง นายอนุสรณ์ ขวดทอง
12	ระบบรดน้ำอัตโนมัติ	ช่างไฟฟ้ากำลัง	นายวรการ ชันไต้ส นายบุญญฤทธิ์ บุตรวงศ์ นายอภิวัฒน์ น้ำแก้ว
13	วางระบบบัญชีและโปรแกรมAutoflight กรณีศึกษาร้าน Ob Fairy	บัญชี	นส.ผารุ่ง หมื่นมูลภาค นายโกมล ยะตะโคตร
14	ร้านโยเซฟ คาร์แคร์	บัญชี	นส.โชติรส แสดใหม่
			นส.ดาราวรรณ วงศ์สุวรรณ
15	ร้าน BOWBO SHOP	บัญชี	นส.พรสวรรค์ เสริฐเมืองปัก
			นส.ปริยารัตน์ การโคกกรวด
16	ร้านแว่นฟาติมา	บัญชี	นส.ปติญา โทลานิตย์
			นส.สุรัตนา เล้าสูงเนิน
17	อู่พฤษภาค	บัญชี	นส.กิตติวรา คือสูงเนิน
			นส.ภัคดีสิรา เกี้ยวสูงเนิน
18	ร้านพรีเซต	บัญชี	นส.สายหยุด พาลี
			นส.จันทร์สม สุภาเดช
19	ร้าน Angel secret	บัญชี	นส.อรุณทิพย์ แสนเสนา
			นส.อุบลศิริ ไชกระโทก
20	ร้านลิตเติลอินเตอร์เน็ต	บัญชี	นายธนกร จตุภักดิ์วัตร
			นส.ทัชชญา นราธิปบุญเอก
21	หอธนบดี	บัญชี	นส.พาฝัน ชายสูงเนิน
			นายจिरายุทธ บุญมาก

วิทยาลัยเทคโนโลยีชนะเลิศชนะพลพันธ์ นครราชสีมา
นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานวิจัยผู้เรียน ระดับ ปวช.3

ลำดับที่	ชื่อนวัตกรรม	สาขาวิชา	ชื่อนักศึกษา
1	เครื่องล้างผิวละมุด	ช่างยนต์ (ปวช.3)	1. นายสมประสงค์ แหวนจะโป๊ะ 2. นายนำโชค โคกขุนทด 3. นายวิวัฒน์ สุวรรณะ
2	พัดลมอเนกประสงค์	ช่างยนต์ (ปวช.3)	1. นายนนท์ นิมสูงเนิน 2. นายรณชัย โชคโคกกรวด 3. นายทวีวิทย์ ขอนันทกลาง
3	ถังเติมน้ำมันเกียร์และน้ำมันเฟือง ท้าย	ช่างยนต์ (ปวช.3)	1. นายอดิศักดิ์ ประสพบัว 2. นายสาธิต สุขสูงเนิน 3. นายคณวัตร แก้วปทุม
4	หน้ากากสไปเดอน์แมน	ช่างยนต์ (ปวช.3)	1. นายสุขวัฒน์ ดีรักษา 2. นายชาตรี สอสูงเนิน 3. นายศราวุธ หาญขุนทด
5	เครื่องสับหัวมันสำปะหลัง	ช่างยนต์ (ปวช.3)	1. นายรณชัย โชคโคกกรวด 2. นายสุขวัฒน์ ดีรักษา 3. นายทวีวิทย์ ขอนันทกลาง
6	เครื่องเตือนภัยน้ำท่วม	อิเล็กทรอนิกส์ (ปวช.3)	1. นายสุธีร์ สมณะ 2. นายเกรียงไกร หอยสังข์ 3. นายอายุทธ ธิสุทอน
7	หมวกกันน็อค (Safty bike)	อิเล็กทรอนิกส์ (ปวช.3)	1. นายทรงกลด งามสนอง 2. นายสรศักดิ์ สระสันเทียะ 3. นายธีระพงษ์ เหมือนสูงเนิน
8	ลำโพงไร้สาย	อิเล็กทรอนิกส์ (ปวช.3)	1. นายตะวัน นิยมญาติ 2. นายฐิติ พลับทอง 3. นายเจนณรงค์ ป่วนเมืองปัก
ลำดับที่	ชื่อนวัตกรรม	สาขาวิชา	ชื่อนักศึกษา
9	เครื่องผลิตไอน้ำลดพลังงาน	อิเล็กทรอนิกส์	1. นายวัชร หวังลายกลาง

	เครื่องปรับอากาศ	(ปวช.3)	2. นายฤทธิเกียรติ ดั่งสูงเนิน 3. นายกฤษดา มีกลาง
8	เครื่องตากถนอมอาหารอัตโนมัติ	อิเล็กทรอนิกส์ (ปวช.3)	1. นายวรุฒม์ ฉลาด 2. นายสุรัตน์ แผ้วสูงเนิน 3. นายณัฐดนัย ประสิทธิ์สุวรรณ
9	หมวกกันน็อคอินฟราเรด	อิเล็กทรอนิกส์ (ปวช.3)	1. นายจิรภัทร ชิดสำโรง 2. นายเอกภพ ขอสสูงเนิน 3. นายกฤษดา จากโคกสูง
10	อุปกรณ์กันโหลดมอเตอร์ เมื่อไฟฟ้า มาไม่ครบเฟส	ไฟฟ้ากำลัง (ปวช.3)	1. นายพีรพล คงเกิด 2. นายเทพรัตน์ นิตยใหม่ 3. นายนฤเบศน์ เชื้อนคำ
11	เครื่องใส่ปุ๋ยมัน	ไฟฟ้ากำลัง (ปวช.3)	1. นายกฤษดา คงขำ 2. นายสุรเดช ทิพยเวช 3. นายณัฐนันท์ ชมภูกุล
12	สิ่งประดิษฐ์ "กระเป๋จากชองกาแพ"	บัญชี (ปวช.3)	1. นส.เบญจมาศ กล้าหาญ 2. นส.นิอร จันทรแสงใส 3. นส.พรทิพา ปิตสูงเนิน
13	สิ่งประดิษฐ์ "กระดาษต้นไม้จาก หนังสือพิมพ์"	บัญชี (ปวช.3)	1. นส.ปิยพร ยาปัญญา 2. นส.นาตยา เจียนจ่อหอ 3. นส.สุจิตรา พุ่มเกตุ
14	สิ่งประดิษฐ์ "พลาสติกดีไซน์"	บัญชี (ปวช.3)	1. นส.กนกการณ์ เดชบุตร 2. นส.กาญจนาพร หล้ายม 3. นส.กัลยา มุรานอก
ลำดับที่	ชื่อนวัตกรรม	สาขาวิชา	ชื่อนักศึกษา
15	สิ่งประดิษฐ์จากคอมพิวเตอร์ทำมาจากแก้ว	บัญชี	1. นส.ศิริบุษย์ แพนชัยภูมิ

	น้ำพลาสติก	(ปวช.3)	2.นส.ณัฐริกา กันหา
16	สิ่งประดิษฐ์ตุ๊กตาการบูรจากถุงเท้า	บัญชี (ปวช.3)	1.นส.อารีญา สูญกลาง 2.นายขจรศักดิ์ ศาลางาม 3.นส.รุ่งทิวา บุญสอน
17	สิ่งประดิษฐ์จากแจกันจากไม้ไผ่โตม	บัญชี (ปวช.3)	1.นส.นุจรินทร์ อินทร์ใหญ่ 2.นส.เฉลิมพร บุญแดง 3.นส.วิไลรัตน์ วงษ์ญาติ
18	สเก็ตบอร์ด 3 IN 1	ธุรกิจสถานพยาบาล (ปวช.3)	1.นส.เกวลิน ยศภักดี 2.นส.ศรินยา คลาดสูงเนิน
19	บ้านคำศัพท์ภาษาอังกฤษ	ภาษาต่างประเทศ (ปวช.3)	1.นส.พัชริดา ต่างกลาง 2.นส.อัญชลี ปุ่นจันทิก
20	เกมปริศนาคำศัพท์ภาษาไทย	ภาษาต่างประเทศ (ปวช.3)	1.นส.ชลธิชา หีกขุนทด 2.นส.ดวงเนตร โพธิ์ตา 3.นส.อรทัย ใจสูงเนิน
21	การส่งเสริมทักษะภาษาอังกฤษสู่ ประชาคมอาเซียนสำหรับน้องโรงเรียน บ้านหนองเป็ดน้ำ	ภาษาต่างประเทศ (ปวช.3)	1.นายศรายุทธ รักญาติ 2.นส.ชุตติกาญจน์ พันหอม 3.นส.นิปัทม์ เดชขจรไปศาล
22	โปรแกรมส่วนประกอบคอมพิวเตอร์ 3 ภาษา	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ปวช.3)	1.นายจตุรภัทร ศอกจะบก 2.นส.ทัศนีย์ อยู่บุญ 3.นส.ศิริลักษณ์ ศรีสวัสดิ์
23	โปรแกรมฝึกออกเสียงภาษาโฟนิกส์	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ปวช.3)	1.นส.สุกัญญา ปทุมมะเรือง 2.นส.ณัฐนรี หงษ์แก้ว 3.นายพีระพงษ์ เหมรา
ลำดับที่	ชื่อนวัตกรรม	สาขาวิชา	ชื่อนักศึกษา

24	โปรแกรมออกฝึกออกเสียงภาษา ตัวอักษร ภาษาญี่ปุ่น	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ปวช.3)	1.นส.ชะลอ คงเจริญสุข 2.นส.วรรณภา รุ่งอินทร์ 3.นายอนันต์ ประกอบผล
25	สื่อการเรียนรู้ เรื่องป่ายจราจร	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ปวช.3)	1.นส.รัชนี้ แซ่อึ้ง 2.นายคัมภีร์ ศิริทัพ 3.นายอุเทน กลีบบัว
26	สื่อการเรียนรู้ เรื่องประเทศอาเซียน	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ปวช.3)	1.นส.กฤษณา น้อมสูงเนิน 2.นายนิทัช ปัญญาวงษ์ 3.นายวาทัญญู แพงสร้อย
27	วิจัยโครงการตามแนวพระราชดำริ เรื่องกั้นน้ำชายพัฒนา	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ปวช.3)	1.นส.ศุภกานต์ มั่งสูงเนิน 2.นายเกียรติก้อง เก่งการณ 3.นายชุตติธ วิชิธรรม
28	ธุรกิจจำลองร้านขายเสื้อผ้าแฟชั่น	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ปวช.3)	1.นายศิวกร กมลวุฒิพงศ์ 2.นายพลเอก ทองไพรวลัย 3.นายวัชระ เทียมเงิน

ตอนที่ 2

การดำเนินงานของสถานศึกษา

1. ทิศทางการดำเนินงานของสถานศึกษา

1.1 ปรัชญา

ทักษะเยี่ยม เปี่ยมคุณธรรม นวัตกรรมนำชุมชน

1.2 วิสัยทัศน์

วิทยาลัยเทคโนโลยีชนะเลิศพระนครศรีอยุธยา เป็นสถาบันอาชีวศึกษาชั้นนำด้านนวัตกรรมเพื่อสังคม

1.3 เอกลักษณ์

สถาบันอาชีวศึกษาชั้นนำ ด้านนวัตกรรมเพื่อสังคม

1.4 อัตลักษณ์

นักประดิษฐ์ มีจิตสาธารณะ

2. แผนปฏิบัติการประจำปีของสถานศึกษา

แผนปฏิบัติการประจำปีของสถานศึกษาที่สอดคล้องกับปรัชญา วิสัยทัศน์สามารถนำเสนอได้ตามตัวอย่างใน ภาคผนวก

เพื่อให้การดำเนินงานจัดการศึกษาของสถานศึกษาบรรลุตามแผนพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา จึงกำหนดแนวทางการพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษาตามยุทธศาสตร์การพัฒนา ดังนี้

ความสอดคล้องของแผนยุทธศาสตร์

แผนภูมิแสดงยุทธศาสตร์ : แผนงาน และแผนปฏิบัติการ ปี พ.ศ.2557



3. รายงานด้านงบประมาณ

รายงานงบประมาณของสถานศึกษา ปีการศึกษา 2557

ชื่อสถานศึกษา วิทยาลัยเทคโนโลยีชนะเลิศชนนธ์ นครราชสีมา

งบประมาณรับ - จ่าย เดือน พฤษภาคม 2557 - เมษายน 2558

รายรับ		รายจ่าย		หมายเหตุ
รายการ	บาท	รายการ	บาท	
- ค่าธรรมเนียมการศึกษา	2,389,979.00	- การบริหารจัดการส่วนกลาง	5,820,391.11	
- ค่าธรรมเนียมอื่น	1,932,872.00	- เงินเดือนบุคลากร	14,586,611.26	
- เงินอุดหนุนเป็นค่าใช้จ่าย รายหัวนักเรียน	3,976,949.79	- ค่าตอบแทนครูและบุคลากร		
- เงินอุดหนุนค่าเสื้อผ้าและ อุปกรณ์	1,834,750.00	- งบปรับปรุงอาคารสถานที่	1,779,862.25	
- เงินทุน กรอ./กยศ.	2,289,810.00	- งบจัดหา/พัฒนาเครื่องมือ อุปกรณ์ สื่อการสอน วัสดุฝึก - สำหรับการจัดการเรียน การสอน - สำหรับการบริการ วิชาการและวิชาชีพ - สำหรับการบริหารจัดการ ทั่วไป	2,901,536.71	
- เงินบริจาค	-	- งบในการส่งเสริม สนับสนุน ให้ครูและนักเรียนจัดทำและ ดำเนินการจัดประกวด จัด แสดงโครงการ นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ สื่อ การเรียนการสอน หรือ งานวิจัย	773,743.00	
- รายได้หรือมูลค่าของผลผลิต ผลงานจากการใช้วัสดุฝึกใน การจัดการเรียนการสอน	-	- งบดำเนินงานตามโครงการ กิจกรรม ด้านการปลูกฝัง จิตสำนึกและเสริมสร้างความ เป็นพลเมืองไทยและพลโลก	1,658,020.00	
ค่าธรรมเนียมการเรียน Plus	3,950,630.00			

รายรับ		รายจ่าย		หมายเหตุ
รายการ	บาท	รายการ	บาท	
เงินกู้ยืมส่วนกลาง	7,875,513.00			
		- งบพัฒนาบุคลากร	113,520.00	
		- ค่าสาธารณูปโภค	-	
- รายได้อื่นๆ	3,383,179.75	- ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด		
รวมรับ	27,633,683.54	รวมจ่าย	27,920,454.62	
		รายรับต่ำกว่ารายจ่าย	286,771.08	

4. การพัฒนาสถานศึกษาจากผลการประเมินคุณภาพมาตรฐานการศึกษา

การประเมินคุณภาพการศึกษาของโรงเรียนเอกชน ประเภทอาชีวศึกษาโดยต้นสังกัด

เมื่อวันที่ 11-13 กรกฎาคม พ.ศ. 2554

1. ให้สถานศึกษาพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอน ให้สอดคล้องกับสภาพของผู้เรียนเพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียน
2. การประเมินหลักสูตรให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องมีส่วนร่วมในการประเมิน เช่น นักเรียน ครู ผู้ปกครอง และสถานประกอบการ
3. ควรมีการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบการเสด็จก่อนดำเนินการตามแผนและโครงการ ควรมีการประสานความร่วมมือครู ผู้ปกครองและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันการได้รับสารเสพติด และควรมีการจัดทำรายงานผลของโครงการในรูปแบบ PDCA
4. ควรให้บริการวิชาชีพแก่ชุมชนและประชาชนให้ครบทุกสาขางานที่เปิดสอนในสถานศึกษา และควรให้แต่ละสาขางานมีจำนวนผู้เรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาชีพไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของผู้เรียนทั้งหมด และแต่ละสาขางานควรมีชั่วโมงเฉลี่ยในการปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 16 ชั่วโมงต่อปี
5. ควรจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานวิจัย และโครงการ ให้ครบองค์ประกอบ 5 บท ควรมีการนำนวัตกรรมที่สร้างขึ้นไปใช้ในการพัฒนาชุมชน และนำผลงานวิจัยไปพัฒนาการจัดการเรียนการสอนในรายวิชาที่รับผิดชอบ และควรจัดทำรูปแบบรายงานผลในการจัดทำนวัตกรรมให้อยู่ในรูปแบบเดียวกัน
6. ให้ความรู้แก่บุคลากรอย่างทั่วถึงในการเข้าใช้ระบบสารสนเทศ

ข้อเสนอแนะจากการประเมินครั้งล่าสุด

การประเมินคุณภาพภายนอกรอบสามเมื่อวันที่ 25-27 กรกฎาคม พ.ศ. 2554

1. สถานศึกษามีจำนวนโครงการและสิ่งประดิษฐ์ที่ได้นำไปใช้ประโยชน์ในระดับมากกว่าสถานศึกษาน้อยเกินไป และจำนวนนักเรียนต่อโครงการในบางสาขาวิชายังมีจำนวนมากเกินไป ได้ให้นักศึกษาแต่ละระดับชั้นจัดนำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ และส่งเข้าร่วมแข่งขันในการประกวดต่างๆ พร้อมทั้งนำนวัตกรรมที่ทำเสร็จแล้วไปให้ชุมชนทดลองใช้เป็นระยะเวลา 6 เดือน
2. ผลงานของครูอาจารย์มีความหลากหลายน้อย ส่วนมากเป็นงานวิจัยในชั้นเรียน และการนำผลงานไปใช้ประโยชน์ในระดับมากกว่าสถานศึกษาน้อยเกินไป
3. การสร้างการมีส่วนร่วมในการประกันคุณภาพการศึกษายังไม่ครบทุกฝ่าย รวมทั้งการให้ความรู้ความเข้าใจและการมีส่วนร่วม
4. การพัฒนาสถานศึกษาจากผลการประเมินคุณภาพภายในไม่สะท้อนผลการพัฒนาที่เด่นชัด
5. การดำเนินการยังไม่เป็นระบบ PDCA ที่สมบูรณ์ มุ่งเน้นเป็นกิจกรรมที่ทำประจำปี ขาดการวิเคราะห์ประเมินผล(C) เพื่อนำผลมาปรับปรุงในปีต่อไป

6. โครงการ/กิจกรรมบางโครงการ ไม่มีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของสถานศึกษาแผนการดำเนินการยังไม่มีทิศทางที่ชัดเจน ถึงแม้จะมีจำนวนโครงการมาก
7. การดำเนินการด้านการพัฒนาสถานศึกษาให้เป็นแหล่งเรียนรู้ ยังไม่เป็นระบบที่ชัดเจน และความร่วมมือร่วมของบุคลากรและผู้เรียนยังมีน้อย
8. การตอบกลับของผู้สำเร็จการศึกษาไม่ครบถ้วน ความถูกต้องครบถ้วนของข้อมูลในแบบติดตามผลผู้สำเร็จการศึกษายังไม่ครบทุกช่องข้อมูลของ แต่ละสาขาวิชา รวมถึงการระบุจำนวนผู้ที่ได้งานทำในระดับ ปวช. ปวส. หรือประกอบอาชีพอิสระไม่ตรงสาขา หรือตรงสาขา และการศึกษาต่อ

การประเมินคุณภาพภายในสถานศึกษา ปีการศึกษา 2554 เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2555

1. การวิเคราะห์ข้อมูลตามเกณฑ์ของตัวชี้วัดจะต้องทำความเข้าใจให้ถูกต้อง เพราะจะสัมพันธ์กับการคำนวณค่าร้อยละของแต่ละตัวบ่งชี้
2. การจัดทำแผนงานเสนอต่อคณะกรรมการประเมินจะต้องมีบทสรุปและเอกสารอ้างอิงที่ชัดเจนสัมพันธ์กัน
3. ควรหาวิธีการติดตามการมีงานทำด้วยวิธีที่หลากหลาย
4. การจัดเก็บเอกสารหลักฐาน ประกอบการประเมินยังไม่เป็นระบบ การจัดทำเอกสารหลักฐานประเมินผลต่างๆ ควรเป็นรูปแบบ PDCA ในแต่ละกิจกรรม / โครงการ
5. การปรับปรุงหลักสูตรฐานสมรรถนะ ควรมีการปรับปรุงทางด้านวิชาชีพ นอกเหนือจากด้านภาษา โดยเชิญบุคคลภายนอกเข้ามามีส่วนร่วมให้มากกว่านี้
6. ควรทำวิจัยสาเหตุการออกกลางคันของนักศึกษา เพื่อให้ทราบข้อมูลที่ละเอียดตอบคำถามได้ชัดเจนและแก้ปัญหาการออกกลางคันได้ โดยเฉพาะในนักศึกษาที่เรียนในปี 2 หรือ ปี 3 เช่น
 - 6.1 นักศึกษาสาขาวิชาการบัญชี และธุรกิจค้าปลีกออกกลางคันมากที่สุด ทั้งๆที่เป็นสาขาที่ ต้องการของตลาดแรงงานและมีโอกาสมีงานทำสูง
 - 6.2 ภาคเรียนที่ 2 นักศึกษาออกกลางคันไม่ต่างจากภาคเรียนที่ 1
 - 6.3 นักศึกษา ปวช.2 ปวช.3 และ ปวส.2 ออกกลางคันมาก ทั้งๆ ที่ใกล้จบการศึกษา สถานศึกษาดูแลช่วยเหลือนักศึกษากลุ่มนี้ได้อย่างไร
- 7.ควรมีการสำรวจอาชีพที่ประชากรต้องการเรียน เพื่อนำความรู้และทักษะไปประกอบอาชีพ
- 8.ควรจัดให้นักศึกษาออกบริการวิชาชีพ เป็นส่วนหนึ่งของการบูรณาการรายวิชา หรือกิจกรรมชมรม
- 9.ควรตั้งบุคลากรรับผิดชอบการให้บริการวิชาชีพที่ชัดเจน และกำหนดโครงการบริการวิชาชีพในแผนพัฒนาสถานศึกษา
- 10.สถานศึกษาควรกำหนดการพัฒนานวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ และนักศึกษาในพันธกิจของสถานศึกษา

11. สถานศึกษามีความจำเป็นต้องเพิ่มช่องทาง เช่นการจัดนิทรรศการ การจัดทำวารสารวิชาการ เพื่อเผยแพร่ผลงานครู และผลงานนักศึกษาให้กว้างขวางระดับจังหวัด
12. ควรจัดทำรูปแบบรายงานการวิจัยนักศึกษา และครูให้เป็นรูปแบบเดียวกัน
13. ควรเชิญผู้เชี่ยวชาญด้านการวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์ เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ และการจัดทำผลงานเชิงพาณิชย์ เช่น พัฒนาชุมชน หอการค้าจังหวัดนครราชสีมา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
14. ผลงานวิจัยควรเน้นการวิจัยเพื่อพัฒนา ไม่เพียงเป็นการวิจัยเชิงสำรวจ เช่น ศึกษาความคิดเห็น ศึกษาศักยภาพ
15. เพิ่มงบประมาณในโครงการส่งเสริมสร้างสิ่งประดิษฐ์ ในแผนพัฒนาวิทยาลัย และสนับสนุนให้ครู และนักศึกษาร่วมกับหน่วยงานชุมชนพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ ของบจากหน่วยงาน เช่น สภาวิจัยแห่งชาติ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น