



รายงานประเมินคุณภาพภายใน ประจำปีการศึกษา 2556

วิทยาลัยเทคโนโลยีชนะพลชั้นซ์ นครราชสีมา

77/1 หมู่ 4 ตำบลบ้านใหม่

อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

สังกัด สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน

คำนำ

วิทยาลัยเทคโนโลยีชนะเลิศพลชนะ นครราชสีมา เป็นสถานศึกษาระดับอาชีวศึกษาเอกชน สังกัดสำนักงานบริหารงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงศึกษาธิการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตกำลังคนเป็นช่างฝีมือที่มีความรู้ ความชำนาญในทักษะวิชาชีพ มีคุณธรรม วินัย เจตคติ บุคลิกภาพและเป็นผู้มีปัญญาที่เหมาะสมสามารถใช้ในการประกอบอาชีพได้ ตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน 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 ของวิทยาลัยวิทยาลัยเทคโนโลยีชนะเลิศพลชนะ นครราชสีมา ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ และเพื่อเป็นการแสดงความรับผิดชอบต่อการจัดการศึกษาที่ดำเนินการโดยวิทยาลัย ได้จัดทำรายงานประเมินตนเองเสนอต่อสังกัดสำนักงานบริหารงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน และเผยแพร่แก่สาธารณชนต่อไป

วิทยาลัยเทคโนโลยีชนะเลิศพลชนะ นครราชสีมา

สิงหาคม 2557

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	29
มาตรฐานที่ 1 ด้านผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษา	29
มาตรฐานที่ 2 ด้านหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา	54
มาตรฐานที่ 3 ด้านการบริหารจัดการอาชีวศึกษา	68
มาตรฐานที่ 4 ด้านการบริการวิชาการและวิชาชีพ	94
มาตรฐานที่ 5 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ หรืองานวิจัย	96
มาตรฐานที่ 6 ด้านการปลูกฝังจิตสำนึกและเสริมสร้างความเป็นพลเมืองไทย และพลโลก	101
มาตรฐานที่ 7 การประกันคุณภาพการศึกษา	111
ตอนที่ 4 สรุปและแนวทางการพัฒนาสถานศึกษา	117
1. สรุปผลการประเมินคุณภาพตามมาตรฐาน	117

2. จุดเด่นและจุดที่ต้องพัฒนา	120
3. แนวทางการพัฒนาสถานศึกษาในอนาคต	122

ภาคผนวก

ตอนที่ 1

สภาพทั่วไปของสถานศึกษา

1. ข้อมูลทั่วไปของสถานศึกษา

ชื่อสถานศึกษา วิทยาลัยเทคโนโลยีชนะพลจันทร์ 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

“ ชนะพลจันทร์ ” มาจากนามพระราชทานของ ขุนชนะพลจันทร์ (เพิ่ม แจ่มจันทร์) ท่านเป็นชาวอยุธยา โดยกำเนิด มีพี่น้องร่วมบิดามารดา รวม 3 คน ทุกคนรับราชการในยุคกรุงศรีอยุธยาตอนปลาย เมื่อกรุงศรีอยุธยาแตกก็ได้ย้ายเข้ามารับราชการในกรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นเมืองหลวงในระยะต่อมา สำหรับขุนชนะพลจันทร์ (เพิ่ม แจ่มจันทร์) ได้รับราชการเป็นช่างศิลป์ประจำพระราชวังหลวง และได้ลาออกจากราชการปลายรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว(ร.4) เนื่องจากสุขภาพไม่สมบูรณ์

คณะผู้บริหารวิทยาลัยเทคโนโลยีชนะพลจันทร์มีความเห็นสอดคล้องต้องกันว่านาม **ชนะพลจันทร์** เหมาะสมที่จะใช้เป็นชื่อสถาบันแห่งใหม่ เนื่องจากเหตุดังต่อไปนี้

1. เป็นชื่อที่มีความหมายอันเป็นสิริมงคล ด้วยเป็นนามพระราชทานและมีความหมายอันเป็นมงคล ดังต่อไปนี้

ชนะ คือ ความเป็นที่หนึ่ง มีชัยชนะ

พลชนะ คือ ชนทุกหมู่เหล่า

ดังนั้น ชนะพลชนะ หมายถึง ชนะใจชนทุกหมู่เหล่า สถาบันแห่งนี้จึงเป็นสถาบันแห่งความเชื่อถือของมวลชน

2. ท่านเป็นช่างศิลป์แห่งราชสำนักรัตนโกสินทร์ ผลงานของท่านที่เคยทำ คือ จิตรกรรมบนฝาผนังในพระบรมมหาราชวังในกรุงเทพฯ และพระอุโบสถวัดสุทัศนเทพวราราม จึงเหมาะสมที่จะนำมาตั้งวิทยาลัยช่างอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรม

3. ท่านเป็นผู้มีลักษณะนิสัยโอบอ้อมอารี มกน้อย 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

วิทยาลัยเทคโนโลยีชนะพลชนะ 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 บริเวณโดยรอบปลูกต้นไม้ นานาพันธุ์ อาทิ ประดู่ ทองอุไร ปิบ อินทนิล ปาริชาติ ชัยพฤกษ์ ฯลฯ ทำให้มีบรรยากาศที่ร่ม

รึ้น มีวิทยาลัยในเครือชื่อ วิทยาลัยเทคโนโลยีพณิชยการสุโขทัย (www.scc.ac.th) เขตคูสิต กรุงเทพมหานคร และวิทยาลัยนครราชสีมา (www.nmc.ac.th)

5. สภาพชุมชน สังคม และเศรษฐกิจ

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

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

สภาพทั่วไป

ที่ตั้ง

ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของอำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา และอยู่ห่างจากที่ว่าการอำเภอเมืองนครราชสีมาประมาณ 7.5 กิโลเมตร

อาณาเขตติดต่อ

ทิศเหนือ ติดต่อกับตำบลสีมูม และตำบลปรุใหญ่ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา โดยมีแนวเขตเริ่มต้นจากสะพานไม้ข้ามลำตะคอง บ้านหัวลิบหมู่ที่ 3 ตำบลบ้านใหม่ บริเวณ RS -223563 ไปทางทิศตะวันออกตามแนวลำตะคองฝั่งด้านทิศเหนือ สิ้นสุดที่สะพานคอนกรีตข้ามลำตะคอง บ้านกำทวด หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านใหม่ บริเวณพิกัด SB - 819573 รวมระยะทางด้านทิศเหนือประมาณ 5 กิโลเมตร

ทิศใต้ ติดต่อกับตำบลสุรนารี อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา โดยมีแนวเขตเริ่มต้นจาก บ้านศิระชะเลิง 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 ถึงถนนมิตรภาพ (นครราชสีมา - กรุงเทพฯ) บริเวณพิกัด SB - 801547 ไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ตามแนวกิ่งกลางถนนมิตรภาพ ระยะทางประมาณ 3 กิโลเมตร สิ้นสุดที่สะพานคอนกรีตข้ามลำห้วยยาง บ้านยางน้อย หมู่ที่ 11 ตำบลบ้านใหม่ บริเวณพิกัด SB - 783539 รวมระยะทางด้านทิศใต้ประมาณ 6 กิโลเมตร

ทิศตะวันออก ติดต่อกับตำบลปรุใหญ่ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา โดยมีแนวเขตเริ่มต้นจากสะพานคอนกรีตข้ามลำตะคอง บ้านกำทวด หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านใหม่ บริเวณพิกัด SB - 819573 ไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ ตามแนวถนนคอนกรีตด้านฟากทิศตะวันออก บริเวณพิกัด SB - 831572 ตัดผ่านลำปรุไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ และตัด

ผ่านถนนมุขมนตรี บริเวณพิกัด SB- 828565 ไปทางทิศใต้ สิ้นสุดที่บ้านศิระชะเลิง หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านใหม่ หลักเขตเทศบาลที่ 13 บริเวณริมทางรถไฟภาคด้านทิศใต้ บริเวณพิกัด SB - 827559 รวมระยะทางด้านทิศตะวันออกประมาณ 3 กิโลเมตร

ทิศตะวันตก ติดต่อกับตำบลโคกกรวด อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา โดยมี แนวเขตเริ่มต้นจากสะพานคอนกรีตข้ามลำห้วยยาง บ้านยางน้อย หมู่ที่ 11 ตำบลบ้านใหม่ บริเวณพิกัด SB - 783539 ไปทางทิศเหนือตามแนวลำห้วยยางฝั่งด้านทิศตะวันตก 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 และหน้าดินถูกชะล้างมีบางพื้นที่เท่านั้นที่ทำการปลูกพืชได้

โครงสร้างทางเศรษฐกิจ

ประชากรที่ประกอบอาชีพการเกษตรส่วนใหญ่จะทำนาเป็นอาชีพหลักและพื้นที่ทำนาจะเป็นพื้นที่ที่อาศัยน้ำฝนและอยู่ในเขตชลประทาน จึงทำนาได้ปีละ 1 - 2 ครั้ง พันธุ์ข้าวที่เกษตรกรใช้เพาะปลูกส่วนใหญ่ ได้แก่ ข้าวเหลืองประทิว ขาวตาแห้ง ขาวดอกมะลิ 105 และพันธุ์พื้นเมือง และมีการปลูกพืชผัก ไม้ผล ไม้ดอก ไม้ประดับ การทำนาบัว การเลี้ยงปลา กุ้ง และสัตว์ รวมทั้งการจัดทำไร่นาสวนผสม อาชีพรองได้แก่ การเลี้ยงสัตว์ เช่น ไก่พื้นบ้าน ไก่เนื้อ เป็ดเนื้อ โคเนื้อ เป็นต้น เมื่อเกษตรกรว่างจากการทำกิจกรรมการเกษตรแล้วจะไปรับจ้างทั่วไป ส่วนคนในวัยหนุ่มสาวจะออกไปทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดนครราชสีมาและต่างจังหวัด และ ประกอบอาชีพอื่น ๆ

การประกอบอาชีพการเกษตร

ครัวเรือนส่วนใหญ่มีรถไถเดินตามเป็นของตนเอง มีบางรายที่มีพื้นที่ทำการเกษตรน้อยหรือเช่านาทำ จะต้องจ้างเพื่อนบ้านหรือญาติพี่น้องไถให้ในอัตราไร่ละ 350-500 บาท ส่วนค่าแรงในการประกอบอาชีพการเกษตร ค่าแรงวันละ 150-200 บาท/คน/วัน ค่าแรงงานในภาคอุตสาหกรรม ค่าแรงขั้นต่ำวันละ 147 บาท/คน/วัน

4. สภาพปัจจุบันของวิทยาลัยเทคโนโลยีชนะเลิศ นนทบุรี นครราชสีมา

หลักสูตรที่เปิดสอน

ปัจจุบันวิทยาลัยเทคโนโลยีชนะเลิศ นนทบุรี 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	นางเรียม ตันศิริ	ประธานกรรมการ	2554-2556
2	นายสกันธ์ อินทกุล	กรรมการ	2554-2556
3	นายสาริต ขอย้ายกลาง	ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมสถานศึกษา เอกชน สพป.นม.1 (ผู้ทรงคุณวุฒิ)	2554-2556
4	ร้อยเอกสุพรชัย เสวตมาลย์	ปกติพิเศษบางตำบลบ้านใหม่ (ผู้ทรงคุณวุฒิ)	2554-2556
5	นางเพชรรา จำเนียรกุล	ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมสถานศึกษา เอกชน สพป.นม.1 (ผู้ทรงคุณวุฒิ)	2554-2556
6	นางอมรา อุ่มศรีษะ	ผู้แทนผู้ปกครอง/กรรมการ	2554-2556
7	นางสุมาลี แก้วกันเนตร์	ผู้แทนครู/กรรมการ	2554-2556
8	นางจงดี น้อยหมื่นไวย	ผู้แทนครู/กรรมการและเลขานุการ	2554-2556

5.2 ผู้รับใบอนุญาต นายสกันธ์ อินทกุล

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

ดำรงตำแหน่งนี้ตั้งแต่ 10 มิถุนายน 2556

5.3 ผู้จัดการ นายสกันธ์ อินทกุล

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

ดำรงตำแหน่งนี้ตั้งแต่ 10 มิถุนายน 2556

5.4 ผู้อำนวยการ นางเรียม ต้นศิริ

วุฒิกการศึกษาสูงสุด ปริญญาเอก สาขา กศ.บ. , M.S. in Ed,(Eosterm Oregon University)

ดำรงตำแหน่งนี้ตั้งแต่ 16 พฤศจิกายน 2549

6. จำนวนครู / บุคลากรทางการศึกษา / บุคลากรอื่น ๆ

(ปีที่จัดทำรายงาน สํารวจ ณ วันที่ 10 มิถุนายน ของปีการศึกษาที่รายงาน)

ประเภทบุคลากร	จำนวน (คน)	สถานภาพ		ใบประกอบ วิชาชีพ		วุฒิกการศึกษา				
		ครูประจำ	ครูพิเศษ	มี	ไม่มี	ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	ต่ำกว่า ป.ตรี	ป.บัณฑิต
ผู้อำนวยการ/ผู้รับ ใบอนุญาต	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-
ผู้จัดการ	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-
ครูผู้สอน	48	48	-	48	1	-	8	29	3	8
ครู(บรรจุ)	15	15	-	13	1	-	4	10	-	1
บุคลากรทางการศึกษา	6	6	-	-	6	-	-	3	3	-
บุคลากรสนับสนุน	33	33	-	-	33	-	-	2	31	-
รวม	104	104	-	63	41	1	13	44	37	9

ครู หมายถึง ผู้ที่ได้รับการบรรจุให้เป็นครูในสถานศึกษา

ครูพิเศษ หมายถึง ครูที่มีสัญญาจ้างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 9 เดือน

บุคลากรทางการศึกษา หมายถึง ผู้ปฏิบัติหน้าที่บรรณารักษ์ งานแนะแนว

งานเทคโนโลยีการศึกษา งานทะเบียนวัดผล และงานบริหารงานทั่วไป

บุคลากรสนับสนุน หมายถึง บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในสถานศึกษา นอกเหนือจากครู

และบุคลากรทางการศึกษา

จำแนกครูตามสาขาวิชา/สาขางาน

สาขาวิชา/สาขางาน	จำนวน (คน)	สถานภาพ		ใบประกอบ วิชาชีพ		วุฒิการศึกษา				
		ครูประจำ	ครูพิเศษ	มี	ไม่มี	ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	ต่ำกว่าป.ตรี	ป.บัณฑิต
<u>ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ</u> สาขาวิชาการบัญชี	3	3	-	3	-	-	2	1	-	-
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	5	5	-	5	-	-	2	3	-	-
สาขาวิชาธุรกิจสถานพยาบาล	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-
สาขาวิชาการจัดการ โลจิสติกส์	4	4	-	4	-	-	2	2	-	-
สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ	5	5	-	4	1	-	-	5	-	-
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	-	-	-	-	2	2
สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	4	4	-	4	-	-	-	2	1	1
สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	5	5	-	5	-	-	-	4	-	1
สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	3	3	-	3	-	-	1	1	-	1
หมวดวิชาช่างเทคนิคพื้นฐาน	2	2	-	2	-	-	-	1	-	1
หมวดวิชาพิมพ์ดีด	2	2	-	2	-	-	-	1	-	1
หมวดวิชาภาษาไทย	2	2	-	2	-	-	-	2	-	-
หมวดวิชาสังคมศึกษา	3	3	-	3	-	-	1	2	-	-

สาขาวิชา/สาขางาน	จำนวน (คน)	สถานภาพ		ใบประกอบ วิชาชีพ		วุฒิการศึกษา				
		ครูประจำ	ครูพิเศษ	มี	ไม่มี	ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ป. บัณฑิต
หมวดวิชาวิทยาศาสตร์- คณิตศาสตร์	2	2	-	2	-	-	-	2	2	-
รวมทั้งหมด	48	48	-	47	1	-	8	29	3	8

หมายเหตุ ให้สถานศึกษารายงานให้ครบทุกสาขางาน/สาขาวิชา

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

สถิติจำนวนนักเรียน ปีการศึกษา 2556 (รอบเช้า)

วิทยาลัยเทคโนโลยีชนะพลจันทร์ นครราชสีมา

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

ประเภทวิชา/สาขาวิชา/สาขางาน	ชั้น	จำนวนนักเรียน		
		ชาย	หญิง	รวม
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาพาณิชยกรรม สาขางาน การบัญชี				
สาขางานการบัญชี	1/1	1	8	9
สาขางานการบัญชี	2/1	1	17	18
สาขางานการบัญชี	3/1	1	12	13
รวมนักเรียน/นักศึกษา สาขางานการบัญชี (ปวช.)		3	37	40
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชา การบัญชี				
สาขาวิชาการบัญชี (รับมาจาก ม.6)	1/1 ก	0	7	7
สาขาวิชาการบัญชี (รับมาจาก ปวช.)	1/1 ข	0	10	10
สาขาวิชาการบัญชี (รับมาจาก ม.6)	2/1 ก	0	9	9
สาขาวิชาการบัญชี (รับมาจาก ปวช.)	2/1 ข	0	2	2
รวมนักเรียน/นักศึกษา สาขาการบัญชี (ปวส.)		0	28	28
รวมนักเรียน/นักศึกษา แผนกบัญชี		3	65	68
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาพาณิชยกรรม สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ				
สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	1/2	7	17	24
สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	2/2	7	11	18
สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	2/3	9	5	14
สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	3/2	1	13	14
สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	3/3	7	7	14
รวมนักเรียน/นักศึกษา สาขางานคอมพิวเตอร์ (ปวช.)		31	53	84
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ				
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ (รับมาจาก ม.6)	2/2 ก	0	5	5

สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ (รับมาจาก ปวช.)	2/2 ข	8	10	18
รวมนักเรียน/นักศึกษา สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ปวส.)		8	15	23
รวมนักเรียน/นักศึกษา แผนกคอมพิวเตอร์		39	68	107
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชา ชธุรกิจสถานพยาบาล				
สาขางานธุรกิจสถานพยาบาล	2/4	0	7	7
สาขางานธุรกิจสถานพยาบาล	3/6	2	11	13
รวมนักเรียน/นักศึกษา สาขางานธุรกิจสถานพยาบาล (ปวช.)		2	18	20
รวมนักเรียน/นักศึกษา แผนกธุรกิจสถานพยาบาล		2	18	20
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชา ภาษาต่างประเทศ				
สาขางานภาษาต่างประเทศธุรกิจ	2/5	1	7	8
รวมนักเรียน/นักศึกษา สาขางานภาษาต่างประเทศ (ปวช.)		1	7	8
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชา ธุรกิจค้าปลีก				
ธุรกิจค้าปลีก	1/3	4	7	11
ธุรกิจค้าปลีก	3/5	2	6	8
รวมนักเรียน/นักศึกษา สาขางาน ธุรกิจค้าปลีก		6	13	19
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบริการท่องเที่ยว สาขาวิชาการโรงแรมและการท่องเที่ยว สาขาวิชาการโรงแรม				
การโรงแรม	1/4	1	11	12
การโรงแรม	2/6	2	5	7
การโรงแรม	3/6	0	15	15
รวมนักเรียน/นักศึกษา สาขางาน การโรงแรม(ปวช.)		3	31	34
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชา การจัดการโลจิสติกส์				
สาขาวิชาการจัดการ โลจิสติกส์ (รับมาจาก ม.6)	1/2 ก	0	7	7
สาขาวิชาการจัดการ โลจิสติกส์ (รับมาจาก ม.6)	1/2 ข	0	3	3
รวมนักเรียน/นักศึกษา สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์		0	10	10
รวมนักเรียน/นักศึกษา สายบริหารธุรกิจ		54	212	266
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาเครื่องกล				
สาขางานยานยนต์	1/5	27	0	27
สาขางานยานยนต์	2/7	18	0	18

สาขางานยานยนต์	3/7	23	0	23
รวมนักเรียน/นักศึกษา สาขางานยานยนต์ (ปวช.)		68	0	68
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาเครื่องกล				
สาขางานเทคนิคยานยนต์ (รับมาจาก ม.6)	1/3 ก	8	0	8
สาขางานเทคนิคยานยนต์ (รับมาจาก ปวช.)	1/3 ข	3	0	3
สาขางานเทคนิคยานยนต์ (รับมาจาก ม.6)	2/3 ก	12	0	12
สาขางานเทคนิคยานยนต์ (รับมาจาก ปวช.)	2/3 ข	7	0	7
รวมนักเรียน/นักศึกษา สาขาวิชาเครื่องกล (ปวส.)		30	0	30
รวมนักเรียน/นักศึกษา แผนกเครื่องกล		98	0	98
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขางานช่างไฟฟ้ากำลัง				
สาขางานช่างไฟฟ้ากำลัง	1/6	21	0	21
สาขางานช่างไฟฟ้ากำลัง	2/8	9	0	9
สาขางานช่างไฟฟ้ากำลัง	3/8	8	2	10
รวมนักเรียน/นักศึกษา สาขางานไฟฟ้ากำลัง (ปวช.)		38	2	40
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง				
สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง (รับมาจาก ม.6)	1/4 ก	10	0	10
สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง (รับมาจาก ปวช.)	1/4 ข	8	0	8
สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง (รับมาจาก ม.6)	2/5 ก	3	1	4
สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง (รับมาจาก ปวช.)	2/5 ข	8	0	8
รวมนักเรียน/นักศึกษา สาขางานไฟฟ้ากำลัง (ปวส.)		29	1	30
รวมนักเรียน/นักศึกษา แผนกช่างไฟฟ้ากำลัง		67	3	70
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขางานช่างอิเล็กทรอนิกส์				
สาขางานช่างอิเล็กทรอนิกส์	2/9	20	0	20
สาขางานช่างอิเล็กทรอนิกส์	3/9	4	1	5
รวมนักเรียน/นักศึกษา สาขางานอิเล็กทรอนิกส์ (ปวช.)		24	1	25
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์				
สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ (รับมาจาก ม.6)	2/6 ก	0	0	0
สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ (รับมาจาก ปวช.)	2/6 ข	0	0	0
รวมนักเรียน/นักศึกษา สาขางานอิเล็กทรอนิกส์ (ปวส.)		0	0	0

รวมนักเรียน/นักศึกษา แผนกช่างอิเล็กทรอนิกส์		24	1	25
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์				
สาขาวิชาช่างเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (รับมาจาก ม.6)	2/5 ก	5	2	7
สาขาวิชาช่างเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (รับมาจาก ปวช.)	2/5 ข	1	0	1
รวมนักเรียน/นักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์		6	2	8
รวมนักเรียน/นักศึกษา ประเภทวิชา ช่างอุตสาหกรรม		171	6	201
รวมนักเรียน/นักศึกษา ปีการศึกษา 2556 (รอบเช้า)		225	218	467

8. เกียรติประวัติของสถานศึกษา (รางวัลและผลงานของสถานศึกษา ผู้บริหาร ครู บุคลากร และผู้เรียน ซึ่งเป็นที่ยอมรับของสังคมในรอบปีการศึกษา)

รางวัลครูดีศรีเอกชน ปีการศึกษา 2556 ระดับภูมิภาค

(สำนักงานครุสภา กระทรวงศึกษาธิการ)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	รางวัลที่ได้รับ
1	นางยุวรีย์ ศรี โอบนุ์	ครูดีศรีเอกชน
2	นางอารีวรรณ ต้นศิริ	ครูดีศรีเอกชน
3	นางจิราภรณ์ ทองสุ	ครูดีศรีเอกชน
4	นางสาววนิดา เหมือนภาค	ครูดีศรีเอกชน
5	นางชลนาริน มาฆทาน	ครูดีศรีเอกชน
6	นางสุวรรรัตน์ ศิริรักษ์	ครูดีศรีเอกชน
7	นางอุบลรัตน์ พิมพ์ใหม่	ครูดีศรีเอกชน
8	นางนภสร สนใหม่	ครูดีศรีเอกชน
9	นางสาวสมฤดี วงษาแจ่ม	ครูดีศรีเอกชน
10	นายกรกริช ัญญานนท์	ครูดีศรีเอกชน
11	นางสาวโสภภาพร ยอดแก้วเรือง	ครูดีศรีเอกชน
12	นายจรูญ เกษราช	ครูดีศรีเอกชน
13	นายคณัย คำภีรานนท์	ครูดีศรีเอกชน
14	นางสาวรัชฎา ศาลกลาง	ครูดีศรีเอกชน
15	นายสังคม สระแก้ว	ครูดีศรีเอกชน

ผลการตัดสินคะแนน ประเภทผลงานวิจัย ปีการศึกษา 2556

(โดยชมรมการศึกษาเอกชน ศูนย์พัฒนาคุณภาพการศึกษาที่ 17 กระทรวงศึกษาธิการ)

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	รางวัลที่ได้รับ
1	นางสาวโสภภาพร ยอดแก้วเรือง	เหรียญเงิน
2	นางชลนาริน มาฆทาน	เหรียญเงิน
3	นางสาวรัชฎา ศาลกลาง	เหรียญเงิน
4	นางสาวสุจิตรา ไไลใหม่	เหรียญเงิน
5	นางจันทิมา สีสแก้ว	เหรียญทองแดง
6	นางสาววนิดา เหมือนภาค	เหรียญทองแดง

- นายโสภณวิชญ์ โหมยิตประเสริฐ นักศึกษาระดับ ปวส.2/2 สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ได้เข้าร่วมฝึกงานในโครงการ SINGHA R- INTERN ปีที่ 3 จัดโดยบริษัท สิงห์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

การทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพช่างซ่อมไมโครคอมพิวเตอร์ ระดับ 1 เมื่อวันที่ 18-19 ธันวาคม 2556 ณ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานภาค 5 จำนวน 15 คน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	รวมคะแนน	ผล	เลขทะเบียนรับรอง
1	นางสาวสุนิ ประเสริฐสวัสดิ์	77.07	ผ่าน	มรช นม57/122
2	นางสาวศศิไส พิมพ์จันทร์	78.27	ผ่าน	มรช นม57/123
3	นางสาวสุนิศา วงศ์ชาติ	72.53	ผ่าน	มรช นม57/124
4	นายโสภณวิชญ์ โหมยิตประเสริฐ	84.33	ผ่าน	มรช นม57/125
5	นายจักรกฤษณ์ นกคุ้มทอง	86.33	ผ่าน	มรช นม57/126
6	นางสาวอิสราพร กุมภวงค์	71.87	ผ่าน	มรช นม57/127
7	นางสาวกิตติยา วินทะไชย	78.13	ผ่าน	มรช นม57/128
8	นางสาวกนกวรรณ เกษแก้ว	80.60	ผ่าน	มรช นม57/129

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	รวมคะแนน	ผล	เลขทะเบียน รับรอง
9	นายกิตติพงษ์ เกลี้ยงกลิ่น	82.80	ผ่าน	มรช นม57/130
10	นางสาวสุวิมล ชินขุนทด	76.53	ผ่าน	มรช นม57/131
11	นายรัชชัย ปะติเก	85.00	ผ่าน	มรช นม57/132
12	นางสาวนันทวรรณ ไชยวงศ์	79.07	ผ่าน	มรช นม57/133
13	นางสาวพรไพลิน แฉ่งสูงเนิน	73.60	ผ่าน	มรช นม57/134
14	นางสาวกุสาวดี กองแก้ว	87.33	ผ่าน	มรช นม57/135
15	นางอิสราณวัฒน์ นามพระจันทร์	79.80	ผ่าน	มรช นม57/136

โดยทางฝ่ายช่างอุตสาหกรรมได้คัดเลือกแต่ละสาขาให้รับทุน Smart project โดยมีรายชื่อดังนี้

สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์

รางวัล	ชื่อนวัตกรรม	รายชื่อนักศึกษา
รางวัลที่ 1 1,500 บาท	ชุดควบคุมหลังคาอัตโนมัติ ระดับ ปวช.	1.นายศตคุณ วงษ์แวงน้อย 2.นายประยุทธ สหสิทธิ์
รางวัลที่ 2 1,200 บาท	เครื่องบิน RPV ระดับ ปวช.	1.นายศราวุธ โปขุนทด 2.นายนครินทร์ พูลพัฒน์ 3.น.ส.ธิดามาศ โชนสันเทียะ

สาขาวิชาเครื่องกล (ช่างยนต์)

รางวัล	ชื่อนวัตกรรม	รายชื่อนักศึกษา
รางวัลที่ 1 1,500 บาท	สเตอริงจุกระเบิดด้วยความร้อนระดับ ปวช.	1.นายฐานันดรศักดิ์ ระโรงสูงเนิน 2.นายจักรพงษ์ เป้าสูงเนิน 3. นายสุทธิพล แถวสูงเนิน
รางวัลที่ 2 1,200 บาท	เครื่องกำจัดข้าวดีด ระดับ ปวช.	1.นายพงศธร นิตย์ใหม่ 2.นายสมเกียรติ เฉยดี

		3. นายกอบชัย	สีมวงษ์
รางวัลที่ 3 800 บาท	ราวตากผ้าอัตโนมัติ ระดับ ปวช.	1. นายวรโชติ 2. นายศรธรรม 3. นายอภิสิทธิ์	สาระนา เสมสูงเนิน คุ้มศรีษะ

สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง

รางวัล	ชื่อนวัตกรรม	รายชื่อนักศึกษา
รางวัลที่ 1 1,500 บาท	จักรยานพลังงานไฟฟ้า ระดับ ปวช.	1. นายเดชาพล วรรณษา 2. นายรัชศักดิ์ ใจหาญ 3. น.ส.อรพิมพ์ ขอนตะคุ
รางวัลที่ 2 1,200 บาท	บัลลาสต์อัจฉริยะ ระดับ ปวช.	1. นายธนวัฒน์ ภมรพล 2. นายเอกภพ คมพิมาย 3. น.ส.ปรารถนา พิมพาชาติ

ผลการประเมินคุณภาพโครงการ/สิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรมนักศึกษา

“ C-TECH EXIBITION 2013 ปีการศึกษา 2556 ” วันที่ 30 มกราคม 2557

ระดับปวช.

รางวัล	ผลงาน	สาขาวิชา	ชื่อ- นามสกุล
ชนะเลิศลำดับที่ 1 เงินรางวัล 3,000 บาท	เรือตรวจการผู้ประสบภัย น้ำท่วม	อิเล็กทรอนิกส์	1.นายศตคุณ วงษ์เวงน้อย 2.นายศราวุธ จารุสาร
ชนะเลิศลำดับที่ 2 เงินรางวัล 2,000 บาท	จักรยานไฟฟ้ามอเตอร์	ช่างไฟฟ้ากำลัง	1.นายเดชาพล วรรณษา 2.นายรัชศักดิ์ ใจหาญ 3.นางสาวอรพิมพ์ ขอนตะคุ
ชนะเลิศลำดับที่ 3	ไม่มีชิ้นงานที่เหมาะสม		

ระดับปวส.

รางวัล	ผลงาน	สาขาวิชา	ชื่อ- นามสกุล
ชนะเลิศลำดับที่ 1 เงินรางวัล 3,000 บาท	เครื่องส่งสัญญาณเตือน ภัยแบบไร้สาย	ไฟฟ้ากำลัง	1.นายประจักษ์ เทียนใช้ดี 2.นายโกศล นิลรัตน์ 3. นางสาววิไลวรรณ โตนกระโทก
ชนะเลิศลำดับที่ 2 เงินรางวัล 2,000 บาท	ตัวระบายความร้อนผลิต กระแสไฟฟ้า	เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์	1.นายวัฒนา ขามกลาง 2.นายภานุพงศ์ ภาชนะ
ชนะเลิศลำดับที่ 3 เงินรางวัล 1,000 บาท	เครื่องถอดประกอบ โซ้ค้อพ	เครื่องกล (ช่างยนต์)	1.นายพิติพงษ์ ศูนย์รวมใจ 2.นายอิทธิเดช โชครนภัทร

ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพภายนอก ครั้งที่ 28 ปีการศึกษา 2556

ณ วิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2556

ที่	ชื่อ-สกุล	ระดับชั้น	รางวัล
1	นางสาวลัทพรพรรณ จันทร์เสละ	ปวช.3/1 บช.	เหรียญทอง การประกวดสุนทรพจน์ไทย
2	นายพลเอก ทองไพรวลัย	ปวช.2/2 คอม	เหรียญทอง ประกวดมารยาทและการสมาคม
3	นางสาวกฤษณา น้อมสูงเนิน	ปวช.2/2 คอม	เหรียญทอง ประกวดมารยาทและการสมาคม
4	นางสาวสุกัญญา ประมวเริง	ปวช.2/2 คอม	เหรียญทอง ประกวดมารยาทและการสมาคม
5	นายวัชระ เทียมเงิน	ปวช.2/2 คอม	เหรียญทอง ประกวดมารยาทและการสมาคม
6	นายเปรม ทุมพงษ์	ปวช.2/2 คอม	เหรียญทอง ประกวดมารยาทและการสมาคม
7	นายศรายุช รักญาติ	ปวช.2 กท.	เหรียญทองแดง การแข่งขันสุนทรพจน์ ภาษาอังกฤษ
8	นางสาวทัชชญา นราธิปบุญ	ปวส.1 บช.	เหรียญเงิน ประกวดเทคนิคการนำเสนอขาย
9	นายธนกร ทรัพย์สูงเนิน	ปวส.1 บช.	เหรียญเงิน ประกวดเทคนิคการนำเสนอขาย
10	นางสาวอรุณทรัพย์ แสนเสนีย์	ปวส.1 บช.	เหรียญเงิน ประกวดเทคนิคการนำเสนอขาย
11	นายจตุรภัทร สอกจะบก	ปวช.2 คอม	เหรียญทองแดง ประกวดการสร้างเว็บเพจ
12	นายนิทัศน์ ปัญญาวงศ์	ปวช.2 คอม	เหรียญทองแดง ประกวดโปรแกรมสื่อประสม มัลติมีเดีย(Ulead 11.0)
13	นางสาวปติญา โหลานิตย์	ปวส.1 บช.	เหรียญทองแดง ประกวดแข่งขันตอบปัญหา ทางด้านการบัญชี(ปวช.)
14	นางสาวสุรัตนา เล้าสูงเนิน	ปวส.1 บช.	เหรียญทองแดง ประกวดแข่งขันตอบปัญหา ทางด้านการบัญชี(ปวช.)
15	นางสาวผาฐิ่ง หมั่นมูลกาศ	ปวส.1 บช.	เหรียญเงิน ประกวดแข่งขันตอบปัญหาทางด้าน การบัญชี
16	นางสาวปรีษาภรณ์ กัดคำเนียง	ปวส.2 บช.	เหรียญทองแดง ประกวดแข่งขันตอบปัญหา ทางด้านการบัญชี(ม.6)
17	นางสาวอารีรัตน์ ช่อมกระโทก	ปวส.2 บช.	เหรียญทองแดง ประกวดแข่งขันตอบปัญหา

			ทางด้านกรบัญชี(ม.6)
18	นางสาวณัฐพร นามกระโทก	ปวส.2 บช.	เหรียญทองแดง ประกวดแข่งขันตอบปัญหา ทางด้านกรบัญชี(ม.6)
19	นายสุธีร์ สมณะ	ปวช.2 ชอ.	เหรียญทอง วิชาเครื่องเสียง
20	นายอายุทธ ธิสุทอน	ปวช.2 ชอ.	เหรียญทอง วิชาเครื่องเสียง
21	นายฐิติ พลับทอง	ปวช.2 ชอ.	เหรียญทอง วิชาวงจรตีตอล
22	นายศรารุช จารุสาร	ปวช.2 ชอ.	เหรียญทอง วิชาวงจรตีตอล
23	นายสิทธิโชค ภูเปี้ย	ปวช.3 ชย.	เหรียญทองแดง วิชางานซ่อมเครื่องยนต์
24	นายวรกานต์ ฝอยสูงเนิน	ปวช.3 ชย.	เหรียญทองแดง วิชางานซ่อมเครื่องยนต์
25	นายพงศธร นิตย์ใหม่	ปวช.3 ชย.	เหรียญทองแดง วิชางานเครื่องยนต์เล็ก(ดีเซล)
26	นายกิตติภูมิ กลับใหม่	ปวช.3 ชย.	เหรียญทองแดง วิชางานเครื่องยนต์เล็ก(ดีเซล)
27	นายเฉชาพล วรรณษา	ปวช.3 ชฟ.	เหรียญทองแดง วิชาการติดตั้งไฟฟ้าภายใน อาคาร
28	นายกิตติรัช แทนรินทร์	ปวส. ชฟ.	เหรียญเงิน วิชาการควบคุมเครื่องกลไฟฟ้า
29	นายชาคริน แก้วหาญ	ปวส. 2 ทค.	เหรียญทองแดง วิชา ประกอบเครื่องและติดตั้ง เครื่องคอมพิวเตอร์
30	นายภาณุพงศ์ ภาชนะ	ปวส. 2 ทค.	เหรียญเงิน วิชา ประกอบเครื่องและติดตั้งเครื่อง คอมพิวเตอร์

ตอนที่ 2

การดำเนินงานของสถานศึกษา

1. ทิศทางการดำเนินงานของสถานศึกษา

1.1 ปรัชญา

ทักษะเยี่ยม เปี่ยมคุณธรรม นวัตกรรมนำชุมชน

1.2 วิสัยทัศน์

วิทยาลัยเทคโนโลยีชนะเลิศพลชั้น นนทบุรี นนทบุรี เป็นสถาบันอาชีวศึกษาชั้นนำด้านนวัตกรรม เพื่อสังคม

1.3 เอกลักษณ์

สถาบันอาชีวศึกษาชั้นนำ ด้านนวัตกรรมเพื่อสังคม

1.4. อัตลักษณ์

นักประดิษฐ์ มีจิตสาธารณะ

2. แผนปฏิบัติการประจำปีของสถานศึกษา

แผนปฏิบัติการประจำปีของสถานศึกษาที่สอดคล้องกับปรัชญา วิสัยทัศน์สามารถนำเสนอได้ตามตัวอย่างในภาคผนวก

เพื่อให้การดำเนินงานจัดการศึกษาของสถานศึกษาบรรลุตามแผนพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา จึงกำหนดแนวทางการพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษาของสถานศึกษาตามยุทธศาสตร์การพัฒนา ดังนี้

ความสอดคล้องของแผนยุทธศาสตร์

แผนภูมิแสดงยุทธศาสตร์ : แผนงาน และแผนปฏิบัติการ ปี พ.ศ.2556



3. รายงานด้านงบประมาณ

รายงานงบประมาณของสถานศึกษา ปีการศึกษา 2556
 ชื่อสถานศึกษา วิทยาลัยเทคโนโลยีชนะพลจันทร์ นครราชสีมา
 งบประมาณรับ - จ่าย เดือน พฤษภาคม 2556 – เมษายน 2557

รายรับ		รายจ่าย		หมายเหตุ
รายการ	บาท	รายการ	บาท	
- ค่าธรรมเนียมการศึกษา	6,323,435.50	- การบริหารจัดการส่วนกลาง	4,603,804.98	
- ค่าธรรมเนียมอื่น	3,352,666.25	- เงินเดือนบุคลากร	17,370,591.50	
- เงินอุดหนุนเป็นค่าใช้จ่ายรายหัวนักเรียน	5,506,746.19	- ค่าตอบแทนครูและบุคลากร	58,855.00	
- เงินอุดหนุนค่าเสื้อผ้าและอุปกรณ์	1,600,480.00	- งบประมาณปรับปรุงอาคารสถานที่	569,614.75	
- เงินทุน กรอ./กยศ.	2,655,680.00	- งบจัดหา/พัฒนาเครื่องมืออุปกรณ์ สื่อการสอน วัสดุฝึก - สำหรับการจัดการเรียนการสอน - สำหรับการบริการวิชาการและวิชาชีพ - สำหรับการบริหารจัดการทั่วไป	3,098,717.00	
- เงินบริจาค	-	- งบในการส่งเสริม สนับสนุนให้ครูและนักเรียนจัดทำและดำเนินการจัดประกวด จัดแสดงโครงการ นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ สื่อการเรียนการสอน หรืองานวิจัย	2,146,906.00	
- รายได้หรือมูลค่าของผลผลิตผลงานจากการใช้วัสดุฝึกในการจัดการเรียนการสอน	-	- งบดำเนินงานตามโครงการกิจกรรม ด้านการปลูกฝังจิตสำนึกและเสริมสร้างความรู้	1,573,005.00	

รายรับ		รายจ่าย		หมายเหตุ
รายการ	บาท	รายการ	บาท	
		เป็นพลเมืองไทยและพลโลก		
		- งบประมาณบุคลากร	-	
		- ค่าสาธารณูปโภค	-	
- อื่นๆ	4,901,153.75	- ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด	35,340.00	
รวมรับ	30,640,245.19	รวมจ่าย	29,456,834.23	
		รายรับสูงกว่ารายจ่าย	1,173,410.96	

4. การพัฒนาสถานศึกษาจากผลการประเมินคุณภาพมาตรฐานการศึกษา

ข้อเสนอแนะจากการประเมินครั้งล่าสุด

การประเมินคุณภาพภายนอกรอบสามเมื่อวันที่ 25-27 กรกฎาคม พ.ศ. 2554

1. สถานศึกษามีจำนวนโครงการและสิ่งประดิษฐ์ที่ได้นำไปใช้ประโยชน์ในระดับมากกว่าสถานศึกษาน้อยเกินไป และจำนวนนักเรียนต่อโครงการในบางสาขาวิชายังมีจำนวนมากเกินไป
2. ผลงานของครูอาจารย์มีความหลากหลายน้อย ส่วนมากเป็นงานวิจัยในชั้นเรียน และการนำผลงานไปใช้ประโยชน์ในระดับมากกว่าสถานศึกษาน้อยเกินไป
3. การสร้างการมีส่วนร่วมในการประกันคุณภาพการศึกษายังไม่ครบทุกฝ่าย รวมทั้งการให้ความรู้ความเข้าใจและการมีส่วนร่วม
4. การพัฒนาสถานศึกษาจากผลการประเมินคุณภาพภายในไม่สะท้อนผลการพัฒนาที่เด่นชัด
5. การดำเนินการยังไม่เป็นระบบ PDCA ที่สมบูรณ์ มุ่งเน้นเป็นกิจกรรมที่ทำประจำปี ขาดการวิเคราะห์ประเมินผล(C) เพื่อนำผลมาปรับปรุงในปีต่อไป
6. โครงการ/กิจกรรมบางโครงการ ไม่มีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของสถานศึกษาแผนการดำเนินการยังไม่มิติศทางที่ชัดเจน ถึงแม้จะมีจำนวนโครงการมาก
7. การดำเนินการด้านการพัฒนาสถานศึกษาให้เป็นแหล่งเรียนรู้ ยังไม่เป็นระบบที่ชัดเจน และความมีส่วนร่วมของบุคลากรและผู้เรียนยังมีน้อย
8. การตอบกลับของผู้สำเร็จการศึกษาไม่ครบถ้วน ความถูกต้องครบถ้วนของข้อมูลในแบบติดตามผลผู้สำเร็จการศึกษายังไม่ครบทุกช่องข้อมูลของแต่ละสาขาวิชา รวมถึงการระบุจำนวนผู้ที่ได้งานทำในระดับ ปวช. ปวส. หรือประกอบอาชีพอิสระไม่ตรงสาขา หรือตรงสาขา และการศึกษาต่อ

การประเมินคุณภาพการศึกษาของโรงเรียนเอกชน ประเภทอาชีวศึกษาโดยต้นสังกัด

เมื่อวันที่ 11-13 กรกฎาคม พ.ศ. 2554

1. ให้สถานศึกษาพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอน ให้สอดคล้องกับสภาพของผู้เรียนเพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียน
2. การประเมินหลักสูตรให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องมีส่วนร่วมในการประเมิน เช่น นักเรียน ครู ผู้ปกครอง และสถานประกอบการ
3. ควรมีการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบเอกสารเสพติดก่อนดำเนินการตามแผนและโครงการ ควรมีการประสานความร่วมมือครู ผู้ปกครองและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันการได้รับสารเสพติด และควรมีการจัดทำรายงานผลของโครงการในรูปแบบ PDCA

4. ควรให้บริการวิชาชีพแก่ชุมชนและประชาชนให้ครบทุกสาขางานที่เปิดสอนในสถานศึกษา และควรให้แต่ละสาขางานมีจำนวนผู้เรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาชีพไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของผู้เรียนทั้งหมด และแต่ละสาขางานควรมีชั่วโมงเฉลี่ยในการปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 16 ชั่วโมงต่อปี
5. ควรจัดทำนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานวิจัย และโครงการ ให้ครบองค์ประกอบ 5 บท ควรมีการนำนวัตกรรมที่สร้างขึ้นไปใช้ในการพัฒนาชุมชน และนำผลงานวิจัยไปพัฒนาการจัดการเรียนการสอนในรายวิชาที่รับผิดชอบ และควรจัดรูปแบบรายงานผลในการจัดทำนวัตกรรมให้อยู่ในรูปแบบเดียวกัน
6. ให้ความรู้แก่บุคลากรอย่างทั่วถึงในการเข้าใช้ระบบสารสนเทศ

การประเมินคุณภาพภายในสถานศึกษา ปีการศึกษา 2554 เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2555

1. การวิเคราะห์ข้อมูลตามเกณฑ์ของตัวชี้วัดจะต้องทำความเข้าใจให้ถูกต้อง เพราะจะสัมพันธ์กับการคำนวณค่าร้อยละของแต่ละตัวบ่งชี้
2. การจัดทำแผนงานเสนอต่อคณะกรรมการประเมินจะต้องมีบทสรุปและเอกสารอ้างอิงที่ชัดเจนสัมพันธ์กัน
3. ควรหาวิธีการติดตามการปฏิบัติงานด้วยวิธีที่หลากหลาย
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 ทั้งๆที่เป็นสาขาที่ต้องการของตลาดแรงงานและมีโอกาสมีงานทำสูง
 - 6.2 ภาคเรียนที่ 2 นักศึกษาออกกลางคันไม่ต่างจากภาคเรียนที่ 1
 - 6.3 นักศึกษา ปวช.2 ปวช.3 และ ปวส.2 ออกกลางคันมาก ทั้งๆที่ใกล้จบการศึกษา สถานศึกษาคูแลช่วยเหลือนักศึกษากลุ่มนี้อย่างไร
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 ศึกษาความคิดเห็นศึกษาทัศนคติ
15. เพิ่มงบประมาณในโครงการส่งเสริมสร้างสิ่งประดิษฐ์ ในแผนพัฒนาวิทยาลัย และสนับสนุนให้ครูและนักศึกษาร่วมกับหน่วยงานชุมชนพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ ของบจากหน่วยงาน เช่น สภาวิจัยแห่งชาติ องค์กรบริหารส่วนท้องถิ่น