



# ข้อมูลพื้นฐานสถานศึกษา ๙ ประการ

ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๕

วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

งานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

# ประกาศที่ 1

## ข้อมูลพื้นฐาน

- ตราสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาและตราวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี
- สีประจำสถานศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี
- ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ เอกลักษณ์ อัตลักษณ์ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี
- ข้อมูลพื้นฐาน
  - ที่ตั้งของวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี
  - ประวัติของวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี
- ประวัติการจัดตั้งวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี
- ลักษณะการแบ่งสายงานแต่ละฝ่ายงาน

## วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

ที่ตั้ง เลขที่ 5 ถนนแจ้งสนิท ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 34000

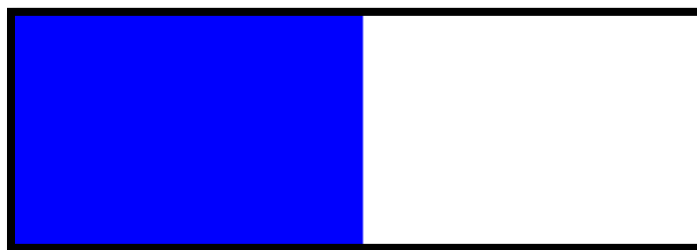
โทรศัพท์ : 045 255047 , 045240577 โทรสาร : 045240576

เว็บไซต์ : <https://www.utc.ac.th> อีเมล : [utcubon@hotmail.com](mailto:utcubon@hotmail.com)

ตราสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษาและตราวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี



สีประจำสถานศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี



สีน้ำเงินขาว

# ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ เอกลักษณ์ อัตลักษณ์

## วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

### ปรัชญา

ความรู้ดี ฝีมือเยี่ยม เปี่ยมคุณธรรม เป็นผู้นำทางอาชีพ

### วิสัยทัศน์

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เป็นองค์กรผลิตและพัฒนากำลังคนที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานสากล ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของประเทศตามเป้าหมาย ยุทธศาสตร์

### พันธกิจของวิทยาลัยฯ

พันธกิจที่ 1 จัดและส่งเสริมและพัฒนาการอาชีวศึกษาและการอบรมวิชาชีพให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

พันธกิจที่ 2 ยกระดับคุณภาพและมาตรฐานกำลังคนสายอาชีพสู่สากล

พันธกิจที่ 3 ขยายโอกาสทางการศึกษาสายอาชีพให้ทั่วถึง ต่อเนื่อง เสมอภาค และเป็นธรรม

พันธกิจที่ 4 เป็นแกนกลางในการจัดอาชีวศึกษาและอบรมวิชาชีพ ระดับฝีมือ เทคนิค และเทคโนโลยีของประเทศ

พันธกิจที่ 5 สร้างเครือข่ายความร่วมมือให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาและการ ฝึกอบรมวิชาชีพ

พันธกิจที่ 6 วิจัย สร้างนวัตกรรม จัดการองค์ความรู้เพื่อการพัฒนาอาชีพ และคุณภาพชีวิตของประชาชน

พันธกิจที่ 7 ส่งเสริม/พัฒนา ครูและบุคลากรอาชีวศึกษาเพื่อความเป็นเลิศ มั่นคง และก้าวหน้าในวิชาชีพ

เอกลักษณ์

บริการดี มีคุณธรรม นำสู่ชุมชน

อัตลักษณ์

ทักษะดี มีจิตอาสา

## ข้อมูลพื้นฐาน

### ที่ตั้งวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี (ปัจจุบัน)

วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี ตั้งอยู่เลขที่ 5 ถนนแจ้งสนิท ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี รหัสไปรษณีย์ 34000

โทรศัพท์ : 045 255047 , 045240577

มีเนื้อที่ทั้งสิ้น 84 ไร่ 3 งาน

### ประวัติของวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี ตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2480 ชื่อเดิมคือ โรงเรียน ช่างไม้อุบลราชธานี รับนักเรียนที่สำเร็จชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 เข้าเรียนหลักสูตรอาชีวศึกษาขั้นต้น 3 ปี

พ.ศ. 2498 กรมอาชีวศึกษาอนุมัติให้รวมโรงเรียนช่างไม้ ช่างโลหะ และช่างตัดผม เข้าเป็นโรงเรียนเดียวกัน แล้วเปลี่ยนชื่อใหม่เป็น โรงเรียนการช่างอุบลราชธานี

พ.ศ. 2501 ได้รับอนุมัติให้เปิดสอนระดับอาชีวศึกษาชั้นสูง โดยรับผู้สำเร็จชั้นประโยคมัธยมอาชีวศึกษาตอนปลายเข้าศึกษาต่อหลักสูตร 3 ปี

พ.ศ. 2503 ได้รับการคัดเลือกจากกรมอาชีวศึกษาให้อยู่ใน โครงการช่วยเหลือของ สนธิสัญญาป้องกันเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (SEATO) รับนักเรียนที่สำเร็จชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น(ม.ศ.3) เข้าเรียนหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.ศ.6) สายอาชีพ ปี

พ.ศ. 2510 ได้รับการคัดเลือกจากกรม อาชีวศึกษาให้อยู่ในโครงการช่วยเหลือของโครงการเงินกู้เพื่อพัฒนาอาชีวศึกษาของรัฐบาลไทย

พ.ศ. 2514 กรมอาชีวศึกษาอนุมัติให้เปลี่ยนชื่อใหม่เป็น โรงเรียนเทคนิคอุบลราชธานี

พ.ศ. 2519 ได้รับการยกฐานะเป็น วิทยาลัยอาชีวศึกษา วิทยาเขต 1 อุบลราชธานี

พ.ศ. 2522 ได้รับการยกฐานะเป็น วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

พ.ศ. 2524 มีการคัดเลือกและประกาศของกรมอาชีวศึกษาให้วิทยาลัยเทคนิค อุบลราชธานี เป็นสถานศึกษาดีเด่นของกรมอาชีวศึกษาประจำปี 2525

พ.ศ. 2536 เปิดสอน หลักสูตร

ปทส. สาขาเครื่องกล วิชาเอกเทคนิคยานยนต์

พ.ศ. 2537 เปิดสอน หลักสูตร ปทส. สาขาเทคนิคการผลิต วิชาเอกเครื่องมือกล

พ.ศ. 2538 เปิดสอน ระบบทวิภาคีและระบบสะสมหน่วยกิตในระดับ ปวช. ระบบทวิภาคี เปิดสอนแผนกวิชาช่างยนต์, ช่างเชื่อม, และช่างอิเล็กทรอนิกส์ ระบบสะสม เปิดสอน แผนกวิชาช่างยนต์, ช่างกล, ช่างเชื่อม, ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างก่อสร้าง

พ.ศ. 2540 เปิดสอนภาคสมทบ ระดับ ปวช. และ ปวส. พ.ศ.2 541 เปิดสอนระดับ ปวส. จาก ม. 6 ทุกแผนกวิชาช่าง

พ.ศ. 2543 เปิดสอนระดับ ปวส.สายตรงเรียนระบบทวิภาคี ทุกแผนก

พ.ศ. 2546 เปิดสาขาแมคคาทรอนิกส์ และสาขาการติดตั้งและควบคุม ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) จาก ปวช.สายตรง

พ.ศ. 2547 เปิดสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

พ.ศ. 2548 เปิดสาขาวิชาการบัญชี ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ม.6

## ความโดดเด่นของสถานศึกษา (ผลงาน/รางวัล/เกียรติยศ/ชื่อเสียง)

1. ได้รับรางวัล สถานศึกษารางวัลพระราชทาน ประเภทขนาดใหญ่ ประจำปีการศึกษา 2553
2. ได้รับคัดเลือกให้เป็นสถานศึกษาแบบอย่างการจัดกระบวนการเรียนการสอนและการบริหารจัดการตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ประจำปีการศึกษา 2553 "สถานศึกษาพอเพียง 2553"
3. ได้ผ่านการคัดเลือกเป็นแบบอย่างการจัดกระบวนการเรียนการสอนและการบริหารจัดการตาม นโยบายสถานศึกษา 30 ระดับเหรียญเงิน ประจำปีการศึกษา 2553
4. ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน สถานศึกษาขนาดใหญ่ หน่วยองค์การวิชาชีพสถานศึกษาอาชีวศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ การประชุมทางวิชาการองค์การวิชาชีพและแข่งขันทักษะวิชาชีพ สถานศึกษาสังกัดอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือครั้งที่ 20 ประจำปีการศึกษา 2553
5. ได้รับรางวัลชมเชย ประเภทสถานศึกษาที่ปฏิบัติงานกองทุนฯ ดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2552
6. ได้รับรางวัลสถานศึกษาที่ส่งเสริมโครงการคัดเลือกเยาวชนต้นแบบด้านดนตรีไทย โดย กระทรวง วัฒนธรรมประจำปี พ.ศ. 2563
7. สถานศึกษาเป็นองค์กรที่รับรองสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพของสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)
8. สถานศึกษาเป็นศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน สาขา ช่างเชื่อมอาร์กโลหะด้วยมือ และ สาขา ช่างไฟฟ้า



9. วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี เป็นสถานศึกษาในโครงการพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศทางการอาชีวศึกษา (Excellent Center) คือ สาขาวิชาช่างอากาศยาน ตามประกาศสำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

10. ได้รับรางวัล สถานศึกษารางวัลพระราชทาน ประเภทขนาดใหญ่ ประจำปีการศึกษา 2563

รายนามผู้บริหารสถานศึกษา วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

ที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	ปี พ.ศ. ที่ดำรงตำแหน่ง
1	นายเสถียร อารุณ	ผู้อำนวยการวิทยาลัย	พ.ศ. 2480 – 2481
2	นายประสาน ใจภพ	ผู้อำนวยการวิทยาลัย	พ.ศ. 2481 - 2482
3	นายเกตุ วงศ์กาไสย	ผู้อำนวยการวิทยาลัย	พ.ศ. 2482 – 2485
4	นายประสาน ใจภพ	ผู้อำนวยการวิทยาลัย	พ.ศ. 2485 – 2498
5	นายสังัด สุวัฒน์สุข	ผู้อำนวยการวิทยาลัย	พ.ศ. 2498 – 2499
6	นายประสาน ใจภพ	ผู้อำนวยการวิทยาลัย	พ.ศ. 2499 – 2503
7	นายสำราญ โนนทวงศ์	ผู้อำนวยการวิทยาลัย	พ.ศ. 2503 – 2523
8	นายบุญชู มูลพินิจ	ผู้อำนวยการวิทยาลัย	พ.ศ. 2523 – 2528
9	นายสมเกียรติ พึ่งอาตม์	ผู้อำนวยการวิทยาลัย	พ.ศ. 2528 – 2530
10	นายณรงค์ นวมถนอม	ผู้อำนวยการวิทยาลัย	พ.ศ. 2530 – 2540
11	นายทรงเดช วงษ์ปัญญา	ผู้อำนวยการวิทยาลัย	พ.ศ. 2540 – 2543
12	นายทรงสวัสดิ์ ทิพย์คงคา	ผู้อำนวยการวิทยาลัย	พ.ศ. 2543 - 2545
13	นายสุเมธ ดาโรจน์	ผู้อำนวยการวิทยาลัย	พ.ศ. 2545 – 2546
14	นายสืบพงษ์ รักษาทรัพย์	ผู้อำนวยการวิทยาลัย	พ.ศ. 2546 – 2547
15	นายอำพล ดีรัมย์	ผู้อำนวยการวิทยาลัย	พ.ศ. 2547 – 2549
16	นายลิขิต พลเหลา	ผู้อำนวยการวิทยาลัย	พ.ศ. 2549 – 2556
17	ดร.ชาญทนต์ บุญรักษา	ผู้อำนวยการวิทยาลัย	พ.ศ. 2556 – 2560
18	นายนิยม แสงวงศ์	ผู้อำนวยการวิทยาลัย	พ.ศ. 2560 - 2563
19	นายชาติรี พิบลุมณฑา	ผู้อำนวยการวิทยาลัย	พ.ศ. 2563 - ปัจจุบัน

## ผู้บริหารวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี



นายชาติรี พิบูลมณฑา

## ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี



นางสาวสายฝย สาระผล



นางราตรี สะตึงค์

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพยากร

รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ



นายไวพจน์ ศรีธัญ

รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา

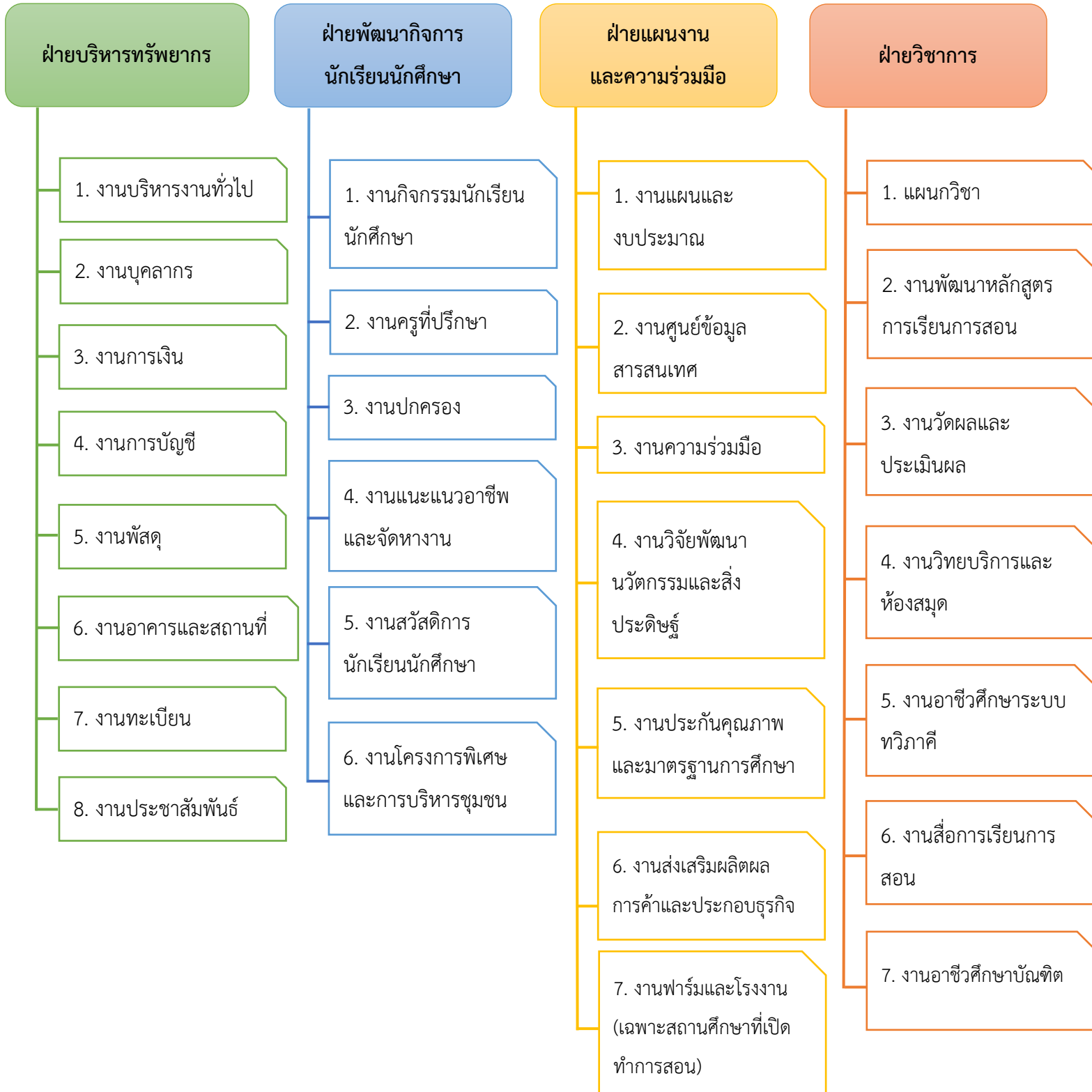


นายสุวิชา มั่นยืน

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

# ลักษณะการแบ่งสายงานแต่ละฝ่ายงาน

## วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี



## ประกาศที่ 2

### บุคลากรภายในวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

- ผู้บริหารวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี
- จำนวนบุคลากรวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี ปีการศึกษา 2565

## ผู้บริหารวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี



นายชาติรี พิbulมณฑา

## ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี



นางสาวสายฝน สาระผล

รองผู้อำนวยการ ฝ่ายบริหารทรัพยากรรอง



นางราตรี สะตึงค์

ผู้อำนวยการ ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ



นายไวพจน์ ศรีธัญ

รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา



นายสุวิชา มั่นยืน

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

**ข้อมูลบุคลากร**  
**วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี**

อัตรากำลังของ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	มีบุคลากรทั้งสิ้น	288	คน
---	-------------------	-----	----

ก. ข้าราชการ 111 คน

1 ผู้บริหาร	5 คน
2 ข้าราชการครู	104 คน
3 ข้าราชการพลเรือน	2 คน

ข. ลูกจ้างประจำ 2 คน

1 ทำหน้าที่สอน	0 คน
2 ทั่วไป/สนับสนุน	2 คน

ค. พนักงานราชการ 12 คน

1 ทำหน้าที่สอน	8 คน
2 ทั่วไป/สนับสนุน	2 คน
3 ครูผู้ทรงคุณค่า	2 คน

ง. ลูกจ้างชั่วคราว 163 คน

1 ทำหน้าที่สอน	90 คน
2 ทั่วไป/สนับสนุน	73 คน

จ. มีข้าราชการ/ลูกจ้าง มาช่วยราชการ	0 คน
ฉ. มีข้าราชการ/ลูกจ้าง ไปช่วยราชการที่อื่น	0 คน

ช. มีอัตรารว่าง ไม่มีคนครอง 0 คน

1 ข้าราชการ	0 คน
2 ลูกจ้างประจำ	0 คน

## ประกาศที่ 3

จำนวนนักเรียน นักศึกษา

วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

- ข้อมูลนักเรียน นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี ปีการศึกษา 2565



ข้อมูลนักเรียน นักศึกษา

ปีการศึกษา 2565

หลักสูตรในระบบ/ต่อเนื่อง

รวมทั้งสิ้น 5,101 คน

หน่วย:คน

ประเภทวิชา/สาขา	ภาคเรียนที่ 1/2565										รวมทั้งสิ้น
	ระดับ ปวช.				ระดับ ปวส.			ระดับ ป.ตรี/ปทส.			
	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	รวม	ปีที่ 1	ปีที่ 2	รวม	ปีที่ 1	ปีที่ 2	รวม	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>746</b>	<b>728</b>	<b>694</b>	<b>2,168</b>	<b>1,391</b>	<b>1,404</b>	<b>2,795</b>	<b>75</b>	<b>63</b>	<b>138</b>	<b>5,101</b>
1. ประเภทวิชา อุตสาหกรรม											
- สาขาวิชาช่างยนต์											
สาขายานยนต์	218	237	121	626							626
- สาขาวิชาช่างกลโรงงาน											
สาขางานเครื่องมือกล	103	82	112	297							297
- สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ											
สาขางานผลิตภัณฑ์	14	10	4	28							28
- สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง											
สาขางานไฟฟ้ากำลัง	175	183	185	543							543
- สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์											
สาขางานอิเล็กทรอนิกส์	45	40	42	127							127
- สาขาวิชาช่างโทรคมนาคม											
สาขางานโทรคมนาคม		8		8							8
- สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์											
สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์	100	66	76	242							242

ประเภทวิชา/สาขา	ภาคเรียนที่ 1/2565									รวมทั้งสิ้น	
	ระดับ ปวช.				ระดับ ปวส.			ระดับ ป.ตรี/ปทส.			
	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	รวม	ปีที่ 1	ปีที่ 2	รวม	ปีที่ 1	ปีที่ 2		รวม
- สาขาวิชาช่างก่อสร้าง											
สาขางานก่อสร้าง	17	16	22	55							55
- สาขาวิชาช่างเทคนิค สถาปัตยกรรม											
สาขางานเทคนิคสถาปัตยกรรม	21	20	20	61							61
- สาขาวิชาช่างโยธา											
สาขางานโยธา	53	66	62	181							181
- สาขาวิชาเครื่องกล											
สาขางานเทคนิคยานยนต์ (ม.6)					153	174	327				327
สาขางานเทคนิคยานยนต์ (ทวิภาคี)					117	105	222				222
สาขางานยานยนต์ไฟฟ้า (ทวิภาคี)					39	27	66				66
- สาขาวิชาเทคนิคการผลิต											
สาขางานเครื่องมือกล (ม.6)					131	119	250				250
สาขางานเครื่องมือกล (ทวิภาคี)					76	73	149				149

ประเภทวิชา/สาขา	ภาคเรียนที่ 1/2565									รวมทั้งสิ้น	
	ระดับ ปวช.				ระดับ ปวส.			ระดับ ป.ตรี/ปทส.			
	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	รวม	ปีที่ 1	ปีที่ 2	รวม	ปีที่ 1	ปีที่ 2		รวม
<b>- สาขาวิชาเทคนิคโลหะ</b>											
สาขางานเทคนิคการเชื่อมโลหะ (ทวิภาคี)					12	28	40				40
<b>- สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง</b>											
สาขางานไฟฟ้ากำลัง (ทวิภาคี)					116	113	229				229
สาขางานไฟฟ้ากำลัง (ม.6)					236	216	452				452
<b>- สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์</b>											
สาขางานอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรม (ม.6)					35	52	87				87
สาขางานอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรม (ทวิภาคี)					31	29	73				73
สาขางานอิเล็กทรอนิกส์การแพทย์ (ม.6)						10	10				10
<b>- สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม</b>											
สาขางานระบบสื่อสารวิทยุ (ม.6)					10		10				10

ประเภทวิชา/สาขา	ภาคเรียนที่ 1/2565									รวมทั้งสิ้น	
	ระดับ ปวช.				ระดับ ปวส.			ระดับ ป.ตรี/ปทส.			
	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	รวม	ปีที่ 1	ปีที่ 2	รวม	ปีที่ 1	ปีที่ 2		รวม
- สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์											
สาขางานคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ (ม.6)					14		14				14
สาขางานระบบงานเครือข่ายฯ (ม.6)						18	18				18
สาขางานคอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์ (ม.6)					45	41	86				86
สาขางานคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย (ม.6)					42	42	84				84
- สาขาวิชาการก่อสร้าง											
สาขางานเทคนิคการก่อสร้าง (ม.6)					15	25	40				40
สาขางานเทคนิคการก่อสร้าง (ทวิภาคี)					22	15	37				37
- สาขาวิชาเทคนิคสถาปัตยกรรม											
สาขางานเทคนิคสถาปัตยกรรม (ม.6)					19	16	35				35
- สาขาวิชาโยธา											
สาขางานโยธา (ม.6)					105	117	222				222
สาขางานโยธา (ทวิภาคี)					50	48	98				98
- สาขาวิชาช่างอากาศยาน											
สาขางานช่างอากาศยาน (ม.6)					14	6	20				20
- สาขางานเทคโนโลยียานยนต์											
สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์								25	33	58	58

ประเภทวิชา/สาขา	ภาคเรียนที่ 1/2565									รวมทั้งสิ้น	
	ระดับ ปวช.				ระดับ ปวส.			ระดับ ป.ตรี/ปทส.			
	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	รวม	ปีที่ 1	ปีที่ 2	รวม	ปีที่ 1	ปีที่ 2		รวม
- สาขางานเทคโนโลยีไฟฟ้า											
สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า								14	18	32	32
- สาขางานเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์											
สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์								12	12	24	24
- สาขางานเทคนิคการผลิต											
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต								24		24	24
<b>2. ประเภทวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>											
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ											
สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ (ม.6)									19	19	19
<b>3. ประเภทวิชา บริหารธุรกิจ</b>											
- สาขาวิชาการบัญชี											
- สาขางานการบัญชี (ม.6)					109	111	220				220

# ประกาศที่ 4

## หลักสูตรการเรียนการสอน

### วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

- จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนแยกตามประเภทวิชา
- ข้อมูลการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ ปีการศึกษา 2565

จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนแยกตามประเภทวิชา

ประเภทวิชา	ระดับ ปวช. (สาขาวิชา)	ระดับ ปวส. (สาขาวิชา)	รวม (สาขาวิชา)
อุตสาหกรรม	10	10	20
พาณิชยกรรม	0	1	1
ศิลปกรรม	0	0	0
คหกรรม	0	0	0
เกษตรกรรม	0	0	0
ประมง	0	0	0
อุตสาหกรรม	0	0	0
อุตสาหกรรมสิ่งทอ	0	0	0
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	0	1	1
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>22</b>

## ข้อมูลการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ ปีการศึกษา 2565

### 1. การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ

1.1 สถานศึกษามีการศึกษาความต้องการของตลาดแรงงานเพื่อการพัฒนาหรือการปรับปรุงหลักสูตร

1.2 สถานศึกษามีการประสานงานกับสถานประกอบการอย่างต่อเนื่อง ในการพัฒนาหรือการปรับปรุงหลักสูตร

1.3 สถานศึกษามีการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะในสาขาวิชาหรือรายวิชาร่วมกับสถานประกอบการหรือหน่วยงานที่

1.4 สถานศึกษามีการใช้หลักสูตรฐานสมรรถนะที่ได้จากการพัฒนา

1.5 สถานศึกษามีการติดตาม ประเมินผล และปรับปรุงหลักสูตรฐานสมรรถนะที่ได้จากการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

### 2. การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ หรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาเพิ่ม

- ประเภทวิชาที่มีการพัฒนาหลักสูตรฯ จำนวน 3 ประเภท
- สาขาวิชาที่มีการพัฒนาหลักสูตรฯ จำนวน 22 สาขาวิชา



## ประกาศที่ 5

### ครุภัณฑ์วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

- บัญชีรายการครุภัณฑ์วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

บัญชีรายการครุภัณฑ์

แผนกวิชา	หมายเลขประจำวัสดุ - ครุภัณฑ์	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา
แผนกวิชาเครื่องกล	5220-006-0002-652-001	เครื่องมือวัดละเอียด ประกอบด้วย	1	ชุด	2,340.00
	5220-006-0002-652-001-01-1	DEPTH MICROMETER 129-154	1	PC	2,500.00
	5220-006-0002-652-001-02-1	DIAL CALTPER 505-730	1	PC	4,740.00
	5220-006-0002-652-001-03-1 ถึง 3	DIAL INDICATOR 2046S	3	PCS	4,000.00
	5220-006-0002-652-001-04-1 ถึง 2	DIAL INDICATOR 2047A	2	PC	4,560.00
	5220-006-0002-652-001-05-1 ถึง 2	DIAL THICKNESS GAGE 7313	2	PCS	2,520.00
	5220-006-0002-652-001-06-1	INSIDE MICROMETER 145-185	1	PC	2,580.00
	5220-006-0002-652-001-07-1	INSIDE MICROMETER 145-186	1	PC	3,280.00
	5220-006-0002-652-001-08-1 ถึง 2	MAGNETIC STAND 7011-10	2	PCS	1,540.00
	5220-006-002-652-001-09-1 ถึง 2	OUTSIDE MICROMETER 103-129	2	PCS	3,480.00
	5220-006-0002-652-001-10-1 ถึง 2	OUTSIDE MICROMETER 103-130	2	PCS	1,730.00
	5220-006-0002-652-001-11-1	OUTSIDE MICROMETER 103-139-10	1	PC	3,990.00
	5220-006-0002-652-001-12-1 ถึง 2	OUTSIDE MICROMETER 103-140-10	2	PCS	4,040.00
	5220-006-0002-652-001-13-1	SMALL HOLE GAGE 154-902	1	SET	2,340.00
	5220-006-0002-652-001-14-1	TELESCOPING GAGE 155-905	1	SET	2,500.00
	5220-006-0002-652-001-15-1 ถึง 4	VERNIER CALIPER 530-101	4	PCS	4,740.00
	5220-006-0002-652-001-16-1	VERNIER CALIPER 530-109	1	PC	3,210.00
	5220-006-0002-652-001-17-1 ถึง 4	VERNIER CALIPER 530-122	4	PCS	4,800.00

	5220-006-0002-652-001-18-1	VERNIER DEPTH GAGE 527-201	1	PCS	2,340.00
	4910-035-0002-652-001	แท่นอัดไฮดรอลิก ยี่ห้อ TMC	1	ชุด	35,000.00
<b>แผนกวิชาเทคโนโลยี โทรคมนาคม</b>	6730-009-0002-652-003	เครื่องฉายภาพ 3 มิติ ยี่ห้อ VTX-D-1408 THW	1	เครื่อง	21,500.00
<b>แผนกวิชาเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์</b>	4120-001-0004-652-001 ถึง 002	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 37,200 BTU ยี่ห้อ AMENA รุ่น SK36B- MNVJE/KC36B-RSVJE	2	เครื่อง	82,000.00
	7440-001-0002-652-041 ถึง 060	คอมพิวเตอร์ประมวลผลแบบที่ 1 ยี่ห้อ HP 280 G8 Pro MT	20	เครื่อง	498,000.00
	4120-001-0004-652-003	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 36,723 BTU ยี่ห้อ SAIJO DENKI รุ่น SUPER SSU R32-36	1	เครื่อง	41,000.00
	5820-005-0005-652-006 ถึง 008	โทรทัศน์ LED TV ขนาด 65 นิ้ว ยี่ห้อ LG รุ่น 65UN731C	3	เครื่อง	84,000.00
<b>แผนกวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศ</b>	4120-001-0001-652-006 ถึง 013	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 26,255 BTU ยี่ห้อ SAIJO DENKI รุ่น SUPER SSU R32-25	8	เครื่อง	259,200.00
	4120-001-0001-652-017 ถึง 019	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 26,255 BTU ยี่ห้อ SAIJO DENKI รุ่น SUPER SSU R32-25	3	เครื่อง	97,000.00

แผนวิชาเทคนิค พื้นฐาน	3445-001-0001-652-001 ถึง 002	เครื่องเจาะแบบตั้งโต๊ะ พร้อมอุปกรณ์ ยี่ห้อ REXON รุ่น DP380A	2	ชุด	39,940.00
	3432-001-0003-652-001 ถึง 010	เครื่องเชื่อมไฟฟ้าแบบอินเวอร์เตอร์ ยี่ห้อ PUMPKIN รุ่น PTT-SP160A	10	ชุด	49,850.00
แผนวิชาโยธา	7440-001-0002-652-031 ถึง 040	คอมพิวเตอร์ประมวลผลกลาง ยี่ห้อ Lemel	10	ชุด	220,000.00
	5820-005-0005-652-003 ถึง 005	โทรทัศน์ LED TV ขนาด 65 นิ้ว ยี่ห้อ LG รุ่น 65UN731C	3	เครื่อง	84,000.00
	7440-010-0001-652-001 ถึง 030	เครื่องสำรองไฟ ยี่ห้อ ZIRCON รุ่น A E	30	เครื่อง	66,000.00
	7440-001-0002-662-001 ถึง 005	คอมพิวเตอร์ประมวลผลกลาง ยี่ห้อ HP	5	เครื่อง	110,000.00
แผนวิชาโลหะการ	3431-004-0001-652-001 ถึง 006	เครื่องเชื่อมแม่เหล็ก (MIG)	6	เครื่อง	492,000.00
	-	เครื่องเชื่อม (INVERTER) ประกอบด้วย	1	ชุด	486,850.00
	3431-008-0001-652-001 ถึง 010	เครื่องเชื่อม INVERTER ขนาด 160 แอมป์ ยี่ห้อ OTC รุ่น VR160	10	ชุด	246,100.00
	3431-007-0001-652-001 ถึง 003	เครื่องเชื่อม MIG-MAG ขนาด 200 แอมป์ ยี่ห้อ YAWATA รุ่น GM200C	3	ชุด	134,820.00
	3431-007-0002-652-001 ถึง 003	เครื่องเชื่อม TIG ขนาด 200 แอมป์ ยี่ห้อ YAWATA รุ่น GT-200	3	ชุด	105,930.00
	-	เครื่องเชื่อม (INVERTER) ประกอบด้วย	1	ชุด	486,850.00
	3431-008-0001-652-011 ถึง 020	เครื่องเชื่อม INVERTER ขนาด 160 แอมป์ ยี่ห้อ OTC รุ่น VR160	10	ชุด	246,100.00

	3431-007-0001-652-004 ถึง 006	เครื่องเชื่อม MIG-MAG ขนาด 200 แอมป์ ยี่ห้อ YAWATA รุ่น GM200C	3	ชุด	134,820.00
	3431-007-0002-652-004 ถึง 006	เครื่องเชื่อม TIG ขนาด 200 แอมป์ ยี่ห้อ YAWATA รุ่น GT-200	3	ชุด	105,930.00
<b>แผนกวิชาก่อสร้างและสถาปัตยกรรม</b>	6675-009-0001-652-001	กล่องวัดมุมและวัดระยะทาง ยี่ห้อ SANDING รุ่น Arc6	1	เครื่อง	35,900.00
	6720-005-0002-652-001	กล้องบันทึกภาพ ยี่ห้อ Canon EOS 200D	1	เครื่อง	120,000.00
	7440-010-0001-652-031 ถึง 042	เครื่องสำรองไฟ ยี่ห้อ ZIRCON รุ่น A E	12	เครื่อง	31,500.00
	4120-001-0002-653-001	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 18,000 BTU ยี่ห้อ SAIJODENKI	1	เครื่อง	26,400.00
	4120-001-0003-653-001	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 22,000 BTU ยี่ห้อ CARRIER	1	เครื่อง	-
	4120-001-0002-653-002 ถึง 003	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 19,300 BTU ยี่ห้อ SHARP	1	เครื่อง	-
<b>แผนกวิชาการบัญชี</b>	7230-001-0003-652-001	ผ้าม่าน ประกอบด้วย	10	ชุด	44,000.00
	7230-001-0003-652-001-03	ขนาด 3.55 x 2.00 เมตร	10	ชุด	44,000.00
	7110-007-0016-652-001 ถึง 040	โต๊ะเรียนปฏิบัติการบัญชี ยี่ห้อ DRH รุ่น A43	40	ตัว	79,600.00
	6730-009-0002-652-001	เครื่องถ่ายภาพ 3 มิติ ยี่ห้อ VTK-D-1408THW	1	เครื่อง	21,500.00

-	ครุภัณฑ์ชุดปฏิบัติการบัญชีแบบเว็บเบสเทคโนโลยี ประกอบด้วย ยี่ห้อ WAC-Classroom	1	ชุด	1,495,110.00
5895-009-0004-651-001 ถึง 002	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่องยี่ห้อ Huawei รุ่น S5735-L24P4X-A1	2	เครื่อง	50,000.00
5895-009-0005-651-001	อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) ยี่ห้อ Aruba รุ่น JZ336A	1	เครื่อง	39,000.00
7690-003-0004-651-001	โปรแกรมบัญชีสำเร็จรูป ยี่ห้อ Express	1	ระบบ	33,000.00
3416-001-0003-651-001 ถึง 036	ซอฟต์แวร์บัญชีทันสมัยแบบเทคโนโลยี Web Base Application ยี่ห้อ Ecount	36	ชุด	33,372.00
7440-001-0001-641-001	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ยี่ห้อ Acer รุ่น R369 F4	1	เครื่อง	220,000.00
7430-008-0002-651-001	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึก (Inkjet)	1	เครื่อง	7,500.00
	ยี่ห้อ Epson รุ่น L6190			
5820-005-0006-651-001	โทรทัศน์สมาร์ท LED ขนาดไม่น้อยกว่า 75 นิ้ว สำหรับแสดงผลยี่ห้อ TCL รุ่น 75Line PRO	1	เครื่อง	41,500.00
7440-001-0002-651-001	เครื่องคอมพิวเตอร์ประมวลผล (สำหรับผู้สอน)ยี่ห้อ Acer รุ่น ES2740G	1	เครื่อง	22,000.00

7440-001-0002-651-002 ถึง 036	เครื่องคอมพิวเตอร์ประมวลผล (สำหรับ เรียน) ยี่ห้อ Acer รุ่น ES2740G	35	เครื่อง	658,000.00
-	โต๊ะวางเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับผู้สอน พร้อมเก้าอี้	1	ชุด	8,500.00
7110-007-0005-651-001	โต๊ะ ยี่ห้อ TRP	1	ตัว	
7110-006-0002-651-001	เก้าอี้ ยี่ห้อ TRP	1	ตัว	
-	โต๊ะวางเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับผู้เรียน พร้อมเก้าอี้	35	ชุด	103,250.00
7110-007-0005-651-002 ถึง 036	โต๊ะ ยี่ห้อ TRP	35	ตัว	
7110-006-0002-651-002 ถึง 036	เก้าอี้ ยี่ห้อ TRP	35	ตัว	
-	ระบบไฟฟ้าและระบบเครือข่าย	1	ระบบ	100,000.00
5830-001-0001-651-001	ชุดเครื่องขยายเสียงสำหรับใช้งานกับ ไฟฟ้ากระแสสลับ 220 V 50 H 1 เฟส ต่อ 1 เครื่อง ยี่ห้อ NTS รุ่น PMU-802	1	เครื่อง	
5965-002-0005-651-001 ถึง 002	- เครื่องขยายเสียงพร้อมลำโพง ขนาดไม่ ต่ำกว่า 120 วัตต์ ชนิดติดผนังพร้อมขา แขวน ยี่ห้อ NTS รุ่น OK-102	2	ตัว	
-	ตู้เก็บเอกสารบานเลื่อน	1	ชุด	
7110-001-0005-651-001 ถึง 002	- ตู้บานเลื่อนทึบ ยี่ห้อ ICONIC รุ่น SL-4 เทาสลับ	2	ตู้	

	7110-001-0004-651-001 ถึง 002	ตู้บานเลื่อนกระจก ยี่ห้อ ICONIC รุ่น ZDG-324 เทาสลับ	2	ตู้	
	7125-002-0001-651-001	ตู้เก็บอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Rark 9U) ยี่ห้อ Link รุ่น CW2-60509G	1	ตู้	5,500.00
	4120-001-0004-651-001 ถึง 002	เครื่องปรับอากาศ ขนาดไม่น้อยกว่า 36,000 BTU ยี่ห้อ Unimaster รุ่น UNFX-36RO-R32/UNCX-36RO-R32	2	เครื่อง	84,000.00
	4120-001-0001-662-004	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 26,255 BTU ยี่ห้อ SAIJODENKI	1	เครื่อง	32,400.00
แผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	7440-0001-0004-652-002 ถึง 021	คอมพิวเตอร์ All In One ยี่ห้อ Asus AIO F3200WUAK-BA002M	20	เครื่อง	440,000.00
	7430-008-0009-652-004 ถึง 006	เครื่องปริ้นเตอร์อิงค์เจ็ท ยี่ห้อ Brother รุ่น DCP-T520W	3	เครื่อง	16,770.00
	5820-005-0005-652-001 ถึง 002	โทรทัศน์ LED TV ขนาด 65 นิ้ว ยี่ห้อ LG รุ่น 65UN731G	2	เครื่อง	56,000.00
	6730-009-0002-652-002	เครื่องฉายภาพ 3 มิติ ยี่ห้อ VTK-D-1408THW	1	เครื่อง	21,500.00
แผนกวิชาช่างกลโรงงาน	6930-004-0003-652-001	ชุดฝึกปฏิบัติการมาตรฐานวิทยาลัย ประกอบด้วย	1	ชุด	1,492,500.00
	6930-004-0003-652-001-01-1	อุปกรณ์รับสัญญาณเพื่อส่งข้อมูลไปยัง คอมพิวเตอร์ ยี่ห้อ Mitutoyo	1	ตัว	13,685.30



6930-004-0003-652-001-02-1 ถึง 5	เวอร์เนียร์คาลิเปอร์ แบบดิจิตอล ยี่ห้อ Mitutoyo	5	ตัว	34,561.00
6930-004-0003-652-001-03-1 ถึง 5	เวอร์เนียร์คาลิเปอร์ แบบดิจิตอล (0-200) ยี่ห้อ Mitutoyo	5	ตัว	40,660.00
6930-004-0003-652-001-04-1 ถึง 5	อุปกรณ์ส่งสัญญาณไปยังกล่องรับสัญญาณ เวอร์เนียร์ฯแบบดิจิตอล ยี่ห้อ Mitutoyo	5	ตัว	32,902.50
6930-004-0003-652-001-05-1 ถึง 5	อุปกรณ์เชื่อมต่อเครื่องมือ เวอร์เนียร์คาลิเปอร์แบบดิจิตอล ยี่ห้อ Mitutoyo	5	ตัว	12,947.00
6930-004-0003-652-001-07-1 ถึง 5	ไมโครมิเตอร์แบบดิจิตอล (25-50) ยี่ห้อ Mitutoyo	5	ตัว	44,351.50
6930-004-0003-652-001-08-1 ถึง 5	อุปกรณ์ส่งสัญญาณไปยังกล่องรับสัญญาณไมโครมิเตอร์ ยี่ห้อ Mitutoyo	5	ตัว	32,902.50
6930-004-0003-652-001-09-1 ถึง 5	อุปกรณ์เชื่อมต่อเครื่องมือ ไมโครมิเตอร์แบบดิจิตอล ยี่ห้อ Mitutoyo	5	ตัว	19,795.00
6930-004-0003-652-001-10-1 ถึง 5	ฐานจับยึดไมโครมิเตอร์ ยี่ห้อ Mitutoyo	5	ตัว	7,169.00
6930-004-0003-652-001-11-1 ถึง 5	เกจวัดความสูงแบบดิจิตอล ยี่ห้อ Mitutoyo รุ่น DIGIMATIC HEIGHT GAGE 192-613-10	5	ตัว	181,472.00
6930-004-0003-652-001-12-1 ถึง 5	เกจวัดเปรียบเทียบกับแบบดิจิตอล ยี่ห้อ Mitutoyo	5	ตัว	65,912.00

6930-004-0003-652-001-13-1 ถึง 5	ไดอัลเทส อินดิเคเตอร์ ยี่ห้อ Mitutoyo	5	ตัว	27,499.00
6930-004-0003-652-001-14-1 ถึง 5	อุปกรณ์ส่งสัญญาณไปยังกล่องรับ สัญญาณ เกจเปรียบเทียบแบบดิจิตอล, ความสูงแบบดิจิตอล ยี่ห้อ Mitutoyo	5	ตัว	30,762.50
6930-004-0003-652-001-15-1 ถึง 5	สายเชื่อมต่อเครื่องมือเกจวัดเปรียบเทียบ แบบดิจิตอล, ความสูงแบบดิจิตอล ยี่ห้อ Mitutoyo	5	ตัว	10,539.50
6930-004-0003-652-001-16-1 ถึง 5	Plate ยึดเครื่องมือเกจวัดเปรียบเทียบ แบบดิจิตอล, ความสูงแบบดิจิตอล ยี่ห้อ Mitutoyo	5	ตัว	5,189.50
6930-004-0003-652-001-17-1 ถึง 5	อุปกรณ์จับยึดไฮเกจ ยี่ห้อ Mitutoyo	5	ตัว	14,552.00
6930-004-0003-652-001-18-1 ถึง 5	ขาตั้งจับยึดเครื่องมือวัด ยี่ห้อ Mitutoyo	5	ตัว	8,212.25
6930-004-0003-652-001-19-1 ถึง 5	โต๊ะระดับ แบบหินแกรนิต ยี่ห้อ Mitutoyo	5	ก้อน	42,077.75
6930-004-0003-652-001-20-1 ถึง 5	ขาตั้ง โต๊ะระดับ แบบหินแกรนิต ยี่ห้อ Mitutoyo	5	ตัว	34,775.00
6930-004-0003-652-001-21-1	เกจบล็อก ชุด 10 ชิ้น ยี่ห้อ Mitutoyo	1	ชุด	17,034.40
6930-004-0003-652-001-22-1	Caliper Checker ยี่ห้อ Mitutoyo	1	ตัว	109,503.80
6930-004-0003-652-001-23-1	แท่งแก้วตรวจสอบความขนาน ยี่ห้อ Mitutoyo	1	ชุด	10,528.80

	6930-004-0003-652-001-24-1	เครื่องวัดความหนาผิวเคลือบบนโลหะ ยี่ห้อ Fischer รุ่น DUALSCOPE MPOR- FP 605-114G	1	เครื่อง	154,968.80
	6930-004-0003-652-001-25-1	เครื่องทดสอบความหยาบผิวชนิด เคลื่อนย้าย ยี่ห้อ Mitutoyo	1	เครื่อง	191,962.90
	6930-004-0003-652-001-26-1	เครื่องมือวัดระดับ ยี่ห้อ Mitutoyo	1	ตัว	16,221.20
	6930-004-0003-652-001-27-1	คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กสำหรับประมวลผล ยี่ห้อ Dell		เครื่อง	132,198.50
	6930-004-0003-652-001-28-1 ถึง 5	ชิ้นงานมาตรฐาน	5	ชิ้น	34,721.30
	6930-004-0003-652-001-29-1 ถึง 5	ชุดบำรุงรักษาเครื่องมือ ยี่ห้อ Trusco	5	ชุด	74,097.50
	-	อบรมการใช้งานโดยวิทยากรที่ได้รับรอง จากบริษัทผู้ผลิต	1	งาน	60,000.00
	7430-008-0009-663-001	เครื่องปริ้นเตอร์ ยี่ห้อ HP Smart Tank 750	1	เครื่อง	8,550.00
	7310-012-0001-663-001	เตาไมโครเวฟ ยี่ห้อ Samsung MG23K3515AK/ST23L	1	เครื่อง	2,390.00
แผนกวิชาช่างอากาศยาน	5120-014-0001-652-001	ครุภัณฑ์เครื่องมือช่างน้ำหนักอากาศยาน	1	ชุด	398,000.00
	4120-011-0002-652-001 ถึง 004	ถังดับเพลิงชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ยี่ห้อ FIREMAN RESCUE	4	ถัง	14,466.40
	4120-011-0003-652-001 ถึง 004	ถังดับเพลิงชนิดน้ำยาเหลวระเหย ยี่ห้อ FIREMAN RESCUE	4	ถัง	16,264.00

4120-001-0002-652-001	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 19,107 BTU ยี่ห้อ TASAKI รุ่น FUNE19-AF1	1	เครื่อง	27,800.00
7730-009-0001-652-001	กล้องวงจรปิด CCTV ประกอบด้วย	1	ชุด	489,700.00
5180-004-0011-641-001	ครุภัณฑ์ชุดฝึกวัสดุช่างอากาศยาน ประกอบด้วย	1	ชุด	4,988,000.00
5180-004-0011-641-001-01	ชุดฝึกปฏิบัติ Bepair and Assembly Practice	1	ชุด	
5180-004-0011-641-001-01-1	- ชุดฝึกการอ่านแบบ Aircraft Assembly Drwing			
5180-004-0011-641-001-01-2	- ชุดฝึกการใช้เครื่องมือ Kit Assembly Tools			
5180-004-0011-641-001-01-3	- ชุดฝึก Airframe Metal work			
5180-004-0011-641-001-01-4	- ชุดฝึกการปรับมุมใบพัดอากาศยาน เบื้องต้นแบบ Ground Adjustable			
5180-004-0011-641-001-01-5	- ชุดฝึก Flight Control Surfaces Installation Metal work			
5180-004-0011-641-001-01-6	- ชุดฝึกถอดประกอบส่วน Firewall Forward Kit			
5180-004-0011-641-001-01-7	- ชุดฝึก Gear-Wheel Kits			

	5180-004-0011-641-001-01-8	- ชุดฝึก Pitot static Line and fitting (Panel Installation)			
	5180-004-0011-641-001-01-9	- ชุดฝึกวงจรไฟฟ้าพื้นฐานอากาศยาน Basic Wire Harness			
	5180-004-0011-641-001-01-10	- ชุดฝึก Basic Aircraft Instrument			
	5180-004-0011-641-001-01-11	- ชุดฝึกระบบเชื้อเพลิง,ระบบจุดระเบิด, ระบบสตาร์ท และระบบไฟชาร์จของ เครื่องยนต์อากาศยาน			
	5180-004-0011-641-001-02	อุปกรณ์ที่ใช้ในงานอากาศยาน โครงสร้าง สถานีออกแบบลักษณะเป็นชุดโครง เพรททำจากวัสดุที่มีความแข็งแรงพร้อม ล้อสำหรับเคลื่อนที่ได้สะดวก มี รายละเอียดดังนี้	1	ชุด	
	5180-004-0011-641-001-02-1	- ชุดโครงเพรทเมื่อติดตั้งแผงฝึกแล้วมี ขนาดโดยรวมไม่น้อยกว่า 800x750x1,700 มิลลิเมตร (L x D x H) ด้านล่างของชุดโครงเพรทมีลิ้นชักสำหรับ ใส่เครื่องมือประจำชุดฝึกฯ ทำให้สะดวก ต่อการใช้งาน			
	5180-004-0011-641-001-02-2	- แผงฝึกหรือ Training Panels ผลิตจาก อลูมิเนียมแข็งแรงมีขนาดไม่น้อยกว่า			

		750x750 มิลลิเมตรและมีขนาดความหนาไม่น้อยกว่า 2.5 มิลลิเมตร โดยสามารถยึดติดกับชุดโครงเฟรมด้วย Locking mechanism ทำให้ง่ายต่อการติดตั้งและถอดประกอบ จำนวน 2 แผง			
	5180-004-0011-641-001-02-3	- อุปกรณ์ที่ใช้ (Hardware Used)			
	5180-004-0011-641-001-03	Wire Harness Training Station เป็นสถานีฝึกอบรมให้ผู้ปฏิบัติมีความรู้ด้านการเดินสายไฟในระบบอากาศยาน (Aircraft Wiring) เพื่อฝึกปฏิบัติให้สามารถทำการติดตั้งและลากสายไฟฟ้าในอากาศยาน เป็นไปตามข้อปฏิบัติของ FAA AC43-13 หรือ EASA Part 66 Module 7 ใดๆอย่างหนึ่ง เป็นเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในงานอากาศยาน โครงสร้างสถานีออกแบบลักษณะเป็นชุดโครง เฟรมทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรงพร้อมล้อสำหรับเคลื่อนที่ได้สะดวก มีรายละเอียดดังนี้	1	ชุด	
	5180-004-0011-641-001-03-1	- ชุดโครงเฟรมเมื่อติดตั้งแผงฝึกแล้วมีขนาดโดยรวมไม่น้อยกว่า			

		800x750x1,700 มิลลิเมตร (L x D x H) ด้านล่างของชุดโครงเฟรมมีลิ้นชักสำหรับ ใส่เครื่องมือประจำชุดฝึกฯ ทำให้สะดวก ต่อการใช้งาน			
	5180-004-0011-641-001-03-2	- แผงฝึกหรือ Training Panels ผลิตจาก อลูมิเนียม มีขนาดไม่น้อยกว่า 750x750 มิลลิเมตร และสามารถยึดติดกับโครง เฟรมโดยใช้เป็นข้อต่อเพื่ออำนวยความสะดวก ถอด-ประกอบ จำนวน 2 แผง			
	5180-004-0011-641-001-03-3	- ชุดฝึก Wire Harness Training Panel ประกอบด้วยอุปกรณ์ต่างๆ			
	5180-004-0011-641-001-03-4	- สายไฟฟ้าประเภทต่างๆ ที่ใช้ในอากาศ ยาน (Various Types of Aircraft Wires)			
	5180-004-0011-641-001-03-5	- เครื่องมือประจำชุดฝึกฯ (Common Tools) จำนวน 1 ชุด (ต้องเป็นเครื่องมือ ที่ใช้กับงานช่างอากาศยานเท่านั้น)			
	5180-004-0011-641-001-04	Fluids/Fuel Lines and Fittings Installation Station เป็นสถานีสำหรับ ฝึกให้ผู้ปฏิบัติให้มีความรู้ในท่อทางเดิน ของไหลและข้อต่อที่มีอยู่ในอากาศยาน	1	ชุด	

		<p>เพื่อฝึกเทคนิคการติดตั้งการเดินสาย น้ำมันเชื้อเพลิง และอุปกรณ์เชื่อมต่อ โครงสร้างสถานีออกแบบลักษณะเป็นชุด โครงเฟรมทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรง พร้อมล้อสำหรับเคลื่อนที่ได้สะดวก มีรายละเอียดดังนี้</p>			
	5180-004-0011-641-001-04-1	<p>- ชุดโครงเฟรมเมื่อติดตั้งแผงฝึกแล้วมี ขนาดโดยรวมไม่น้อยกว่า 800x750x1,700 มิลลิเมตร (l x D x H) ด้านล่างของชุดโครงเฟรมมีลิ้นชักสำหรับ ใส่เครื่องมือประจำชุดฝึกฯ ทำให้สะดวก ต่อการใช้งาน</p>			
	5180-004-0011-641-001-04-2	<p>- แผงฝึกหรือ Training Panels ผลิตจาก อลูมิเนียม มีขนาดไม่น้อยกว่า 750x750 มิลลิเมตร และสามารถยึดติดกับโครง เฟรมโดยใช้เป็นข้อต่อเพื่อง่ายต่อการ ถอด-ประกอบ จำนวน 2 แผง</p>			
	5180-004-0011-641-001-04-3	<p>- Fluids/Fuel Lines and Fittings Installation Station ประกอบด้วย อุปกรณ์ต่างๆ</p>			



	5180-004-0011-641-001-04-4	- เครื่องมือประจำชุดฝึกฯ (Common Tools) จำนวน 1 ชุด			
	5180-004-0011-641-001-05	เครื่องมือวัดความตึงสายเคเบิล (Tension meter) จำนวน 1 ชุด เป็นเครื่องมือสำหรับวัดค่าความตึงของสายเคเบิลในอากาศยาน แบบ Static มีการอ่านค่าแสดงผลแบบตัวเลข (Digital)	1	ชุด	
	5180-004-0011-641-001-06	เครื่องมือทำเกลียว (Tap-Die) จำนวน 5 ชุด เป็นอุปกรณ์เครื่องมือในการทำเกลียวแบบต่างๆ ทั้งทำเกลียวใน (Tap) เกลียวนอก (Die) ด้วยมือ พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ เช่น ด้ามจับมือหมุน, กล่องบรรจุเครื่อง เป็นต้น	5	ชุด	
	5180-004-0011-641-001-06-1	- อุปกรณ์เครื่องมือในการทำเกลียวแบบต่างๆ			
	5180-004-0011-641-001-06-2	- อุปกรณ์ทำ Screw Plug Tap และ 5/8" Hexagon Dies ขนาดต่างๆ			
	5180-004-0011-641-001-06-3	- อุปกรณ์ทำ Plug Tap และ 1" Hexagon Dies ขนาดต่างๆ			
	5180-004-0011-641-001-06-4	- อุปกรณ์ทำ Pipe Thread Plug Tap และ 1" Hexagon Dies ขนาดต่างๆ			

5180-004-0011-641-001-06-5	- อุปกรณ์ทำ Threading			
5180-004-0011-641-001-07	เครื่องคอมพิวเตอร์ ประกอบการสอน	1	ชุด	
5180-004-0011-641-001-08	เครื่องมือตัดโพรเจคเตอร์ขนาดไม่น้อยกว่า 3,600 ANSI Lumens	1	เครื่อง	
5180-004-0011-641-001-09	เครื่องสำรองไฟฟ้า	1	ชุด	
5180-004-0011-641-001-10	สื่อในการเรียนการสอนที่มีบทเรียนไม่น้อยกว่า 26 บทเรียน เป็นโปรแกรม จำลองที่สามารถเรียนรู้เกี่ยวกับ ส่วนประกอบของเครื่องบิน และสามารถ แสดงขั้นตอนการทำงานของอากาศยาน	1	ชุด	
5180-004-0011-641-001-11	เครื่องวัดความหนาผิวเคลือบบนโลหะ	1	ชุด	
4120-011-0004-662-001 ถึง 003	ถังดับเพลิงชนิดน้ำยาเหลวระเหย ขนาด 10 ปอนด์ ยี่ห้อ FIREMAN	3	ถัง	8,988.00
4510-003-0001-662-001 ถึง 002	ฝักบัวชำระล้าง ยี่ห้อ Best Safe รุ่น 6250A-SS	2	อัน	11,200.00
6350-006-0001-662-001 ถึง 002	กล่องไฟฉุกเฉิน ยี่ห้อ MAX BRIGHT รุ่น CP-07 AD	2	เครื่อง	5,980.00

	6350-006-0002-662-001 ถึง 006	กล่องไฟป้ายหนีไฟ ยี่ห้อ MAX BRIGHT EXB 111	6	เครื่อง	
<b>แผนกวิชาสามัญ สัมพันธ์</b>	-	-	-	-	-
<b>หมวดวิชาวิทยาศาสตร์</b>	4120-001-0001-652-014 ถึง 016	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 25,249 BTU ยี่ห้อ TASAKI รุ่น FUNE25-AF1	3	เครื่อง	96,000.00
	7230-001-0003-652-001	ผ้าม่าน ประกอบด้วย	1	ชุด	24,650.00
	7230-001-0003-652-001-04	ขนาด 3.90 x 2.25 เมตร	3	ชุด	12,450.00
	7230-001-0003-652-001-05	ขนาด 3.00 x 2.05 เมตร	2	ชุด	6,500.00
	7230-001-0003-652-001-06	ขนาด 3.70 x 2.05 เมตร	1	ชุด	4,000.00
	7230-001-0003-652-001-07	ขนาด 100 x 87 เซนติเมตร	2	ชุด	1,700.00
	4140-001-0011-652-009 ถึง 010	พัดลมติดเพดาน ขนาด 18 นิ้ว ยี่ห้อ OGAWA รุ่น 18	2	ตัว	3,600.00
	6730-009-0002-652-004	เครื่องถ่ายภาพ 3 มิติ ยี่ห้อ VTK-D- 1408THW	1	เครื่อง	21,500.00
<b>หมวดวิชา คณิตศาสตร์</b>	7230-001-0003-652-001	ผ้าม่าน ประกอบด้วย	1	ชุด	60,000.00
	7230-001-0003-652-001-08	ขนาด 4.10 x 2.10 เมตร	6	ชุด	30,000.00
	7230-001-0003-652-001-09	ขนาด 2.25 x 2.10 เมตร	3	ชุด	9,000.00
	7230-001-0003-652-001-10	ขนาด 2.70 x 2.10 เมตร	1	ชุด	3,000.00
	7230-001-0003-652-001-11	ขนาด 2.10 x 2.10 เมตร	2	ชุด	6,000.00

	7230-001-0003-652-001-12	ขนาด 1.00 x 0.77 เมตร	4	ชุด	4,000.00
	7230-001-0003-652-001-13	ขนาด 3.60 x 1.60 เมตร	1	ชุด	4,500.00
	7230-001-0003-652-001-14	ขนาด 2.65 x 1.60 เมตร	1	ชุด	3,500.00
	4140-001-0011-652-011 ถึง 014	พัดลมติดเพดาน ขนาด 18 นิ้ว ยี่ห้อ OGAWA รุ่น 18	4	ตัว	7,200.00
	6730-009-0002-652-004	เครื่องฉายภาพ 3 มิติ ยี่ห้อ VTK-D- 1408THW	1	เครื่อง	21,500.00
	-	โต๊ะสำนักงาน พร้อมเก้าอี้ ประกอบด้วย	2	ชุด	14,000.00
	7110-007-0006-652-001 ถึง 002	โต๊ะสำนักงาน ยี่ห้อ ELG รุ่น TE4D1	2	ตัว	7,000.00
	7110-006-0001-652-006 ถึง 007	เก้าอี้สำนักงาน ยี่ห้อ HOM รุ่น EN2	2	ตัว	7,000.00
	6730-007-0003-652-001	เครื่องมัลติโปรเจคเตอร์ ยี่ห้อ Acer รุ่น X1228i	1	เครื่อง	15,900.00
<b>หมวดวิชาภาษาไทย</b>	4140-001-0011-652-003 ถึง 004	พัดลมติดเพดาน ขนาด 18 นิ้ว ยี่ห้อ OGAWA รุ่น 18	2	ตัว	3,600.00
<b>หมวดวิชาสังคม</b>	4140-001-0011-652-007 ถึง 008	พัดลมติดเพดาน ขนาด 18 นิ้ว ยี่ห้อ OGAWA รุ่น 18	2	ตัว	3,600.00
<b>หมวดวิชา ภาษาต่างประเทศ</b>	-	-	-	-	-
<b>หมวดวิชาพลานามัย</b>	4140-001-0011-652-001 ถึง 002	พัดลมติดเพดาน ขนาด 18 นิ้ว ยี่ห้อ OGAWA รุ่น 18	2	ตัว	3,600.00
	7110-006-0001-652-002 ถึง 005	เก้าอี้ทำงาน ยี่ห้อ ITK JASPER-02	4	ตัว	9,960.00

แผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์	6515-021-0003-652-001	เครื่องวิเคราะห์ความปลอดภัยทางไฟฟ้า ของเครื่องมือทางการแพทย์ ยี่ห้อ Fluke Biomedical รุ่น ESA612	1	เครื่อง	239,894.00
	6515-021-0004-652-001 ถึง 002	เครื่องทดสอบความเร็วรอบเครื่องปั่น เลือด, ปัสสาวะ ยี่ห้อ Extech รุ่น 461995	2	เครื่อง	149,800.00
	7430-008-0008-663-001	ปริ้นเตอร์ ยี่ห้อ HP Laser Jet Pro MFP M227 fdw	1	เครื่อง	16,200.00

# ประการที่ 6

## งบประมาณและการเงิน

### วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

- แผนปฏิบัติราชการและแผนใช้จ่ายเงินงบประมาณสรุปผลการใช้จ่ายเงิน  
( ใช้งบประมาณ พ.ศ. 2565 )

ส่วนที่ 3

3.3 สรุปงบหน้ารายการจ่ายปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

หน่วย : บาท

รายการค่าใช้จ่าย/รายการค่ามงบประมาณ	ยอดคิด						โครงการ						เงินรายได้		เป็นเงิน
	ปวช.	ปวส.	งบลงทุน	สิ่งประดิษฐ์/ หุ่นยนต์	งบบุคลากร/ ประกันสังคม	รวม	ค่า เครื่องแบบ นักเรียน	ค่าหนังสือ เรียน	ค่าอุปกรณ์ การเรียน	(475) เรียนฟรี 15 ปี	การจัดการ ศึกษาระดับ ปริญญา (จัดการเรียน การสอน)	อุดหนุนทั่วไป	รวมทั้งสิ้น	บกก.	
	8,174,411	9,352,180	2,999,000	50,000	2,499,529	23,075,120	1,951,200	4,336,000	997,280	2,059,600	14,092,000	6,618,739	30,054,819	43,374,594	96,504,533
	8,174,411	9,352,180	2,999,000	50,000	2,499,529	23,075,120	1,951,200	4,336,000	997,280	2,059,600	14,092,000	6,618,739	30,054,819	43,374,594	96,504,533
17	2,579,262	336,800	-	-	2,499,529	5,415,591	-	-	-	-	-	30,000	30,000	19,065,918	24,511,509
อเนกนันทภัณฑ์					1,448,680	1,448,680									1,448,680
รถจักรยานยนต์					1,050,849	1,050,849									1,050,849
วัสดุพิเศษ (50 คน)+เงินค่าครองชีพ (ตามอายุงาน)		336,800				336,800								11,802,280	12,139,080
ค่าจ้างชั่วคราว 50 คน + เงินเพิ่มค่าครองชีพ(ตามอายุงาน)	2,579,262					2,579,262						30,000	30,000	3,978,118	6,587,380
วัสดุจ้างชั่วคราว(พนักงานขับรถ, นักการ, แม่บ้าน) 21 คน + เงินเพิ่มค่าครองชีพ (ตามอายุงาน)						-								2,285,520	2,285,520
วัสดุผู้สื่อข่าวเฉพาะด้าน						-								1,000,000	1,000,000
รวม	5,595,149	9,015,380	-	-	-	14,610,529	-	-	-	915,940	14,092,000	-	15,007,940	12,559,651	42,178,120
- ค่าตอบแทน	-	2,297,430	-	-	-	2,297,430	-	-	-	248,250	14,092,000	-	14,340,250	6,392,240	23,029,920
เช่าบ้าน(เงินเดือน)						-									-
ดูรายการเอกสาร		323,129				323,129								1,071,871	1,395,000
รถจักรยานยนต์		1,974,301				1,974,301				248,250	14,092,000		14,340,250	5,320,369	21,634,920
เบี้ยประกันสุขภาพ						-									-
รถยนต์พิเศษเช่า และรถเงินขึ้น						-									-
- ค่าใช้สอย	2,010,650	1,039,350	-	-	-	3,050,000	-	-	-	-	-	-	-	2,510,000	5,560,000
อุปโภคบริโภค														30,000	30,000
ใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ	2,010,650	1,039,350				3,050,000								1,150,000	4,200,000
ซ่อมรถยนต์ราชการ						-								250,000	250,000
ซ่อมรถจักรยานยนต์						-								300,000	300,000
ซ่อมสิ่งก่อสร้าง						-								-	-
เช่าหนามบึก						-								-	-
จ้างมหาวิทยาลัยความปลอดภัย														780,000	780,000
วัสดุ	3,584,499	1,036,871	-	-	-	4,621,370	-	-	-	358,490	-	-	358,490	608,340	5,588,200
ค่าน้ำมัน	845,170					845,170				358,490			358,490	536,340	1,740,000
รถเพื่อพิธีและรถอื่น		278,000				278,000								22,000	300,000

รายการค่าใช้จ่าย/รายการตามงบประมาณ	ผลผลิต					โครงการ							เงินรายได้		เป็นเงิน
	ปวช.	ปวส.	จบลงทุน	สิ่งประดิษฐ์/ หุ่นยนต์	งานบุคลากร / ประกันสังคม	รวม	ค่า เครื่องแบบ นักเรียน	ค่าหนังสือ เรียน	ค่าอุปกรณ์ การเรียน	(475) เรียนฟรี 15 ปี	การจัดการ ศึกษาตั้งแต่ ปฐมวัยฯ (จัดการเรียน การสอน)	อุดหนุนทั่วไป	รวมทั้งสิ้น	บกก.	
ค่าไฟฟ้าและวิทยุ	-	-				-							-		-
ค่าการศึกษา	2,739,329	758,871				3,498,200							-		3,498,200
ค่างานบ้านงานครัว						-							-		-
ค่าหนังสือ วารสารและตำรา						-							-	50,000	50,000
ค่าอาหารอุปโภค (ชิ้นค่า)	-	4,641,729	-	-	-	4,641,729	-	-	-	309,200	-	-	309,200	3,049,071	8,000,000
ค่าโทรศัพท์						-							-	33,000	33,000
ค่าน้ำประปา		300,000				300,000							-	400,000	700,000
ค่าไฟฟ้า		4,341,729				4,341,729							-	2,495,271	6,837,000
ค่าไปรษณีย์						-							-	100,000	100,000
ค่าเช่าตู้สายอินเทอร์เน็ต						-			309,200				309,200	20,800	330,000
การลงทุน		-	2,999,000			2,999,000							-	-	2,999,000
ค่าก่อสร้าง						-							-	-	-
เบ็ดเตล็ด (ครุภัณฑ์ที่คาดว่าจะได้รับจากส่วนกลาง ปีงบประมาณ 2566)						-							-	-	-
ปฏิบัติการเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้าพร้อมแผงโมดูลการเรียนรู้อะบบขับเคลื่อนยานยนต์ไฟฟ้า			2,000,000			2,000,000							-	-	2,000,000
ฝึกทดลองระบบท่อและฟิตติ้งของไหล (Fluid Lines & Fittings Trainer)			999,000			999,000							-	-	999,000
ปรับปรุง						-							-	-	-
การลงทุน เงินรายได้	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,312,025	3,312,025
เมล็ดคิง ขนาด 18 นิ้ว จำนวน 4 เครื่อง														5,600	5,600
เมล็ดเทศาน ขนาด 18 นิ้ว จำนวน 4 เครื่อง														8,000	8,000
ยัพบอนกประสงค์ (ดีเซลหน้าขาว) จำนวน 5 ตัว														4,500	4,500
เครื่องเสียงเคลื่อนที่พร้อมไมค์ ห้อง 531 จำนวน 1 ชุด														16,000	16,000
มทิวเตอร์ประมวลผลระดับกลาง จำนวน 5 เครื่อง														110,000	110,000
เครื่องซิงคิตอล เครื่องซิงน้ำหนัก จำนวน 1 เครื่อง														37,000	37,000
ยี่โถดเซอร์ จำนวน 40 ตัว														68,000	68,000
เครื่องขยายเสียงไร้สายแบบหัว ลำโพงบลูทูธ ขนาด 6.5 นิ้ว จำนวน 3 เครื่อง														12,000	12,000
ขระคัปพร้อมอุปกรณ์ จำนวน 1 ชุด														50,000	50,000
เครื่องตั้งศูนย์รถยนต์ จำนวน 1 เครื่อง														280,000	280,000
รีอิมมิตเตอร์เสียง ประจําห้องเรียนวัดละเอียดข้างยนต์														80,000	80,000
จำลองระบบคัดแยกชิ้นงานทำงานร่วมกับแขนกล จำนวน 1 ชุด														500,000	500,000



รายการค่าใช้จ่าย/รายการตามงบประมาณ	ผลผลิต					โครงการ							เงินรายได้		
	ปวช.	ปวส.	จบกองทุน	สิ่งประดิษฐ์/ หุ่นยนต์	งบบุคลากร/ ประกันสังคม	รวม	ค่า เครื่องแบบ นักเรียน	ค่าหนังสือ เรียน	ค่าอุปกรณ์ การเรียน	(475) เรียนฟรี 15 ปี	การจัดการ ศึกษาตั้งแต่ ปฐมวัย (จัดการเรียน การสอน)	อุดหนุนทั่วไป	รวมทั้งสิ้น	บคส.	เป็นเงิน
โปรแกรมเขียนโปรแกรม PLC สำหรับอุตสาหกรรม														1,000,000	1,000,000
องรั้วความดันแบบพกพา 1 เครื่อง														1,500	1,500
องซึ่งน้ำหนัก จำนวน 1 เครื่อง														1,000	1,000
องบีบอัดแรงมือ จำนวน 1 เครื่อง														1,800	1,800
องเป่าฝักปอด จำนวน 1 เครื่อง														2,200	2,200
องรั้วความอ่อนตัว จำนวน 1 เครื่อง														2,900	2,900
มค้ปะชุมชนคอนเพอเรนซีดิจิทัล จำนวน 1 ชุด														39,000	39,000
ำโพง Active คอสมิกสำหรับห้องประชุม (ห้องบัวแดง) จำนวน 2 ชุด														65,000	65,000
มตรอยด์ทีวีขนาด 55 นิ้ว 4K/พร้อมขาตั้ง (ห้องบัวแดง) จำนวน 1 ชุด														29,500	29,500
องบันทึกวีดีโอชนิด Mirrorless/4K พร้อมเลนส์และอุปกรณ์ จำนวน 1 ชุด														39,800	39,800
แกรมป้องกันไวรัส จำนวน 50 ใบอนุญาติ														45,000	45,000
. โดเมน utcac.th จำนวน 1 ปี														15,000	15,000
อง Netx Generation Firewall จำนวน 1 เครื่อง														500,000	500,000
ังไฟพร้อมค่าติดตั้ง จำนวน 1 ชุด														10,000	10,000
องเคสโอบเอกสาร จำนวน 1 เครื่อง														8,000	8,000
องควบคุมเสียง (ห้องวิทยุ) จำนวน 1 เครื่อง														10,000	10,000
องพิมพ์เลเซอร์แบบมัลติฟังก์ชัน จำนวน 2 เครื่อง														32,000	32,000
มพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ จำนวน 1 เครื่อง														20,000	20,000
ื่อสำนักงาน จำนวน 1 ตัว														6,000	6,000
องพิมพ์เลเซอร์แบบมัลติฟังก์ชัน ขาว-ดำ จำนวน 1 เครื่อง														12,000	12,000
กนเลื่อนกระถางสูง ขนาด 6 ฟุต จำนวน 4 ตัว														27,200	27,200
ื่อสำนักงาน จำนวน 3 ตัว														8,700	8,700
องโต๊ะ ขนาด 16 นิ้ว จำนวน 14 ตัว														23,500	23,500
องจัดหยูกาสายสพาย จำนวน 3 เครื่อง														28,500	28,500
องกรีนเตอร์ (Leser) จำนวน 1 เครื่อง														15,000	15,000
องกรีนเตอร์ รุ่น HP Ink Tank จำนวน 1 เครื่อง														5,000	5,000
รแกรมสำหรับพิมพ์ใบเสร็จรับเงิน จำนวน 1 ชุด														50,000	50,000
องกรีนเตอร์ จำนวน 2 เครื่อง														27,825	27,825
องปรับอากาศสำหรับห้องปฏิบัติการแผนกวิชาช่างกลโรงงาน จำนวน 3 เครื่อง														94,500	94,500
มพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ จำนวน 1 เครื่อง														20,000	20,000

รายการค่าใช้จ่าย/รายการตามงบประมาณ	ผลผลิต						โครงการ						เงินรายได้		เป็นเงิน
	ปวส.	ปวช.	จบลงทุน	สิ่งประดิษฐ์/ หุ่นยนต์	งบบุคลากร/ ประกันสังคม	รวม	ค่า เครื่องแบบ นักเรียน	ค่าหนังสือ เรียน	ค่าอุปกรณ์ การเรียน	(475) เขียนพีซี 15 ปี	การจัดการ ศึกษาตั้งแต่ ปฐมวัย (จัดการเรียน การสอน)	อุดหนุนทั่วไป	รวมทั้งสิ้น	บกก.	
ปลูกสร้าง														-	-
งบเงินอุดหนุน				50,000	-	50,000	1,951,200	4,336,000	997,280	-	-	6,588,739	13,873,219	-	13,923,219
หนังสือเรียน						-		4,336,000					4,336,000	-	4,336,000
อุปกรณ์การเรียน						-			997,280				997,280	-	997,280
เครื่องแบบนักเรียน						-	1,951,200						1,951,200	-	1,951,200
ผลการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix It center)											50,000		50,000	-	50,000
ผลการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix It center) (ศูนย์ถาวร)											125,000		125,000	-	125,000
ผลการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่และหุ่นยนต์อาชีวศึกษา				50000		50,000							-	-	50,000
ผลการอุดหนุนทุนการศึกษาเฉลิมราชกุมารี						-					100,000		100,000	-	100,000
ผลการอาชีวอาสา เทศกาลปีใหม่						-					41,000		41,000	-	41,000
ผลการอาชีวอาสา เทศกาลสงกรานต์						-					48,000		48,000	-	48,000
ผลการส่งเสริมสถานศึกษาอาชีวศึกษาให้มีความเป็นเลิศเฉพาะทาง(Excellent Center)						-					100,000		100,000	-	100,000
ผลการแข่งประสิทธิ์ภาพการสอนครูอาชีวศึกษา						-					379,200		379,200	-	379,200
ผลการจัดทำบุคลากรสนับสนุนเพื่อคืนครูให้นักเรียน						-					176,400		176,400	-	176,400
ผลการจ้างครูวิชาชีพผู้ทรงคุณค่า						-					170,000		170,000	-	170,000
ผลการรณรงค์ต่อต้านยาเสพติด เนื่องในวันต่อต้านยาเสพติดสากล						-					20,000		20,000	-	20,000
ผลการพัฒนาศักยภาพผู้เรียนอาชีวศึกษาในการเป็นผู้ประกอบการ						-					125,000		125,000	-	125,000
ผลการขยายและยกระดับอาชีวศึกษาวิชาชีพสู่คุณภาพมาตรฐาน						-					520,000		520,000	-	520,000
ผลการผลิตอาชีวศึกษาใหม่เพื่อสร้างกำลังคนที่มีสมรรถนะ (NEW GROWTH ENGINE)						-					1,650,000		1,650,000	-	1,650,000
ผลการพัฒนาครูอาชีวศึกษาในรูปแบบออนไลน์ (Retaining)						-					93,200		93,200	-	93,200
ผลการเสริมสร้างและพัฒนานวัตกรรมศึกษาศึกษาครูและบุคลากร						-					1,470,000		1,470,000	-	1,470,000
ผลการพัฒนาการจัดการอาชีวศึกษาสู่มาตรฐานนานาชาติ						-					500,000		500,000	-	500,000
ผลการส่งเสริมและพัฒนามาตรฐานอาชีวศึกษาโดยรูปแบบการวิจัยและพัฒนา						-					51,000		51,000	-	51,000
ผลการจัดทำปฏิบัติการพัฒนาทักษะระบบสมองกลฝังตัวและอินเทอร์เน็ตเพื่อสรรพสิ่ง						-					969,939.47		969,939.47	-	969,939.47
						-							-	-	-
<b>งบรายจ่ายอื่น (งบปรับปรุง)</b>														1,063,800	1,063,800
ซ่อมแซมปรับปรุงห้องน้ำอาคารเรียนและสำนักงาน														100,000	100,000
ปรับปรุงระบบไฟฟ้าห้อง Smart Classroom														50,000	50,000
โครงการปรับระบบภาพและระบบเสียงห้องประชุมวันแดง														39,000	39,000
ปรับปรุงห้องศูนย์พัฒนาสื่อดิจิทัล : DMDC (ระบบกันเสียงรบกวน)														29,800	29,800

รายการค่าใช้จ่าย/รายการตามงบประมาณ	ผลผลิต						โครงการ						เงินรายได้		เป็นเงิน
	ปวช.	ปวส.	งบลงทุน	สิ่งประดิษฐ์/ หุ่นยนต์	งบบุคลากร / ประกันสังคม	รวม	ค่า เครื่องแบบ นักเรียน	ค่าหนังสือ เรียน	ค่าอุปกรณ์ การเรียน	(475) เงินฟรี 15 ปี	การจัดการ ศึกษาค้นคว้า ปฐมนิเทศ (จัดการเรียน การสอน)	อุดหนุนทั่วไป	รวมทั้งสิ้น	บกก.	
ห้องเรียนอาคารใหม่ แผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ชั้น 2														500,000	500,000
ปรับปรุงห้องน้ำอาคารโรงฝึกงานช่างยนต์														95,000	95,000
ทำห้องเรียนเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า														250,000	250,000
<b>โครงการ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,143,660	-	-	1,143,660	5,373,200	6,517,860
<b>นวกคุณภาพการเรียนการสอน</b>															
ผลการแนะแนวการศึกษาต่อสายอาชีพและการประกอบอาชีพ						-			40,000				40,000		40,000
ผลการเตรียมผู้สำเร็จการศึกษาออกสู่ตลาดแรงงานและศึกษาต่อ (ปัจฉิมนิเทศนักศึกษา)						-			27,000				27,000		27,000
ผลการเปิดบ้านสามวัน (Open House)						-							-	60,000	60,000
ผลการปฐมนิเทศนักเรียน - นักศึกษาใหม่						-			30,000				30,000		30,000
ผลการจัดเก็บข้อมูลนักเรียน นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาต่อการมีงานทำ						-							-		
ขาดต่อและการประกอบอาชีพ (ติดตามนักเรียน นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา)						-			10,000				10,000		10,000
ผลการประเมินความพึงพอใจของสถานประกอบการด้านคุณภาพ						-							-	4,000	4,000
ยธรรมและจรรยาบรรณในวิชาชีพของผู้สำเร็จการศึกษา						-							-		
ผลการจัดหาทุนการศึกษาสำหรับนักเรียน นักศึกษา						-							-		
ผลการประกันอุบัติเหตุ						-			3,200				3,200		3,200
ผลการตรวจสุขภาพ						-			3,200				3,200		3,200
ผลการบริจาคโลหิต						-			1,260				1,260		1,260
ผลการพัฒนาบุคลากรในด้านการโภชนาการ อนามัยและสุขลักษณะของผู้จำหน่ายอาหาร						-							-	4,000	4,000
ผลการประชุมสร้างเครือข่ายหอพัก เพื่อแก้ปัญหาให้นักเรียน นักศึกษา						-			5,000				5,000		5,000
ผลการล้างเครื่องร่อนน้ำและตู้ทำน้ำเย็น เพื่อบริการแก่นักเรียน นักศึกษา						-							-	10,000	10,000
ผลการจัดทำป้ายรณรงค์ เกี่ยวกับสุขอนามัย ในโรงอาหาร						-							-	10,000	10,000
ผลการพ่นหมอกควันกำจัดยุง						-							-	10,000	10,000
ผลการแผนเผชิญรับวิกฤตสถานการณ์โรคติดเชื้อโควิด-19 ตามมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อโควิด-19						-							-	20,000	20,000
ผลการประชุมผู้ปกครองและสร้างเครือข่ายผู้ปกครอง						-							-	30,000	30,000
ผลการอบรมบทบาทหน้าที่ของครูที่ปรึกษา						-							-	30,000	30,000
ผลการครูที่ปรึกษาพบนักเรียน นักศึกษา (โฮมรูม)						-			5,000				5,000		5,000
ผลการเยี่ยมบ้าน บ้านเช่าและหอพัก นักเรียน นักศึกษา						-			50,000				50,000		50,000
ผลการนิเทศการเรียนการสอน						-							-		
ผลการพัฒนาหลักสูตรรายวิชา ตามสาขาวิชาที่เปิดสอน ร่วมกับสถานประกอบการ						-							-		
ผลการจัดการองโรคโควิด 19						-							-	10,000	10,000

รายการค่าใช้จ่าย/รายการตามงบประมาณ	ผลลัพธ์					โครงการ							เงินรายได้		เป็นเงิน
	ปวช.	ปวส.	จบลงทุน	สิ่งประดิษฐ์/ หุ่นยนต์	จบบุคลากร / ประกันสังคม	รวม	ค่า เครื่องแบบ นักเรียน	ค่าหนังสือ เรียน	ค่าอุปกรณ์ การเรียน	(475) เงินฟรี 15 ปี	การจัดการ ศึกษาดังแต่ ปฐมวัย (จัดการเรียน การสอน)	ดูเพิ่มเติม	รวมทั้งสิ้น	บกค.	
กิจกรรมต่อต้านยาเสพติดโลก (26 มิถุนายน)						-							-	1,440	1,440
กิจกรรมรณรงค์ ใส่ใจป้องกันยาเสพติด						-			10,000				10,000		10,000
กิจกรรมเครือข่าย Pre-V-NET						-			20,000				20,000		20,000
กิจกรรมทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET)						-			10,000				10,000		10,000
กิจกรรมประเมินมาตรฐานวิชาชีพ						-			60,000				60,000		60,000
การจัดซื้อกระดาษไวเนียว กระดาษไข หมึกไวเนียว						-							-	70,000	70,000
กิจกรรมแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะภาษาอังกฤษ ระดับสถานศึกษา						-			10,000				10,000		10,000
กิจกรรมแข่งขันทักษะวิชาชีพ ทักษะภาษาอังกฤษ ระดับอาชีวศึกษา						-			10,000				10,000		10,000
กิจกรรมสัปดาห์ภาษาต่างประเทศและวันคริสต์มาส						-			10,000				10,000		10,000
กิจกรรมพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษเพื่อเตรียมความพร้อมสู่การทำงาน						-			20,000				20,000		20,000
การจัดทำโครงการงานวิทยาศาสตร์ ระดับ ปวช. และ ปวส.						-			50,000				50,000		50,000
กิจกรรมส่งเสริมศึกษา (STEM : Education) ระดับ ปวช. และ ปวส.						-			30,000				30,000		30,000
กิจกรรมวันสิ่งแวดล้อมโลก						-							-	15,000	15,000
กิจกรรมจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์						-							-	20,000	20,000
กิจกรรมต่ออายุโปรแกรมบันทึกหน้าจอบและตัดต่อวิดีโอ (สิชลิทวี่)						-							-	19,800	19,800
กิจกรรมปฐมวัยเทคนิคนักเรียน นักศึกษา มิกอาชีพ/ฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสถานประกอบการ						-							-	10,000	10,000
กิจกรรมนิเทศกำกับติดตามนักเรียน นักศึกษา ในสถานประกอบการ						-							-	50,000	50,000
กิจกรรมสัมมนาและนำเสนอผลงานของนักเรียน นักศึกษา มิกอาชีพ ที่กลับจากสถานประกอบการ						-							-	-	-
กิจกรรมอบรมครูฝึกในสถานประกอบการ หลักสูตร 30 ชั่วโมง (รูปแบบออนไลน์)						-							-	20,000	20,000
กิจกรรมอบรมครูพิเศษ						-							-	50,000	50,000
กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ การเขียนการฝึกอาชีวะในสถานประกอบการ						-							-	48,000	48,000
กิจกรรมสัปดาห์ห้องสมุด						-							-	10,000	10,000
กิจกรรมอบรมการใช้งานห้องสมุดดิจิทัล e-book						-							-	-	-
กิจกรรมอบรมภาษาไทย						-							-	10,000	10,000
กิจกรรมแข่งขันทักษะพื้นฐาน การประกวดมารยาทไทย ระดับสถานศึกษา						-							-	2,750	2,750
กิจกรรมแข่งขันทักษะพื้นฐาน การแข่งขันตอบปัญหาวิชาหน้าที่พลเมือง						-							-	-	-
สัปดาห์วิทยาศาสตร์ไทย ระดับ ปวช. สถานศึกษา						-							-	2,600	2,600
กิจกรรมสามัญสัมพันธ์ร่วมใจ เทิดไท้องค์ราชัน ปีการศึกษา 2566						-							-	20,000	20,000
กิจกรรมวันภาษาไทยแห่งชาติและวันสุนทรภู่						-							-	20,000	20,000
กิจกรรมอบรมและประกวดแข่งขันทักษะภาษาไทย (วิธีการอ่าน กล่าวสุนทรพจน์ เล่านิทานพื้นบ้าน) ระดับหน่วย						-			15,000				15,000		15,000
กิจกรรมอบรมทักษะช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน						-							-	5,000	5,000

รายการค่าใช้จ่าย/รายการตามงบประมาณ	ผลผลิต						โครงการ						เงินรายได้		เป็นเงิน
	ปวช.	ปวส.	จบลงทุน	สิ่งประดิษฐ์/ หุ่นยนต์	จบบุคลากร/ ประกันสังคม	รวม	ค่า เครื่องแบบ นักเรียน	ค่าหนังสือ เรียน	ค่าอุปกรณ์ การเรียน	(475) เรียนฟรี 15 ปี	การจัดการ ศึกษาดังนต ปฐมวัยฯ (จัดการเรียน การสอน)	จุดทุนทั่วไป	รวมทั้งสิ้น	บกศ.	
รณรงค์แข่งขันทักษะวิชาชีพ งานฝีมือ ภายในแผนกวิชาเทคนิคพื้นฐาน													-	4,000	4,000
รณรงค์แข่งขันทักษะทางด้านวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)													-	-	-
รณรงค์อบรมเชิงปฏิบัติการ"การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี Express เพื่อการจัดทำบัญชี													-	30,000	30,000
<b>นบบุคลากร</b>															
รณรงค์ศึกษาดูงานระบบบริหารจัดการภายในวิทยาลัยในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา						-							-	500,000	500,000
รณรงค์พัฒนาข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษาวิทยาลัยเทคนิคสุรนารี						-							-	30,000	30,000
รณรงค์ประชุมเชิงปฏิบัติการคัดเลือกบุคคลเพื่อคัดสรรเป็นพนักงานราชการทั่วไป (ครู)						-							-	50,000	50,000
รณรงค์อบรมวิจัยในชั้นเรียนเพื่อพัฒนา สร้างความรู้ ความเข้าใจสำหรับครู						-							-	100,000	100,000
รณรงค์อบรมเชิงปฏิบัติการเขียนแผนการเรียนฐานสมรรถนะ						-							-	-	-
รณรงค์อบรมเชิงปฏิบัติการจัดทำแผนปฏิบัติการ						-							-	30,000	30,000
รณรงค์อบรมเชิงปฏิบัติการการจัดทำแผนยุทธศาสตร์						-							-	30,000	30,000
รณรงค์อบรมเชิงปฏิบัติการจัดทำสื่อการเรียนการสอนออนไลน์						-							-	30,000	30,000
รณรงค์อบรมเชิงปฏิบัติการการพัฒนาประสิทธิภาพข้อมูลข่าวสารของผู้ดูแลข้อมูลสารสนเทศ						-							-	40,000	40,000
รณรงค์อบรมเสริมสร้างและพัฒนานวัตกรรมศักยภาพครูและบุคลากร						-							-	1,000,000	1,000,000
<b>นสอเสริมและสนับสนุน</b>															
รณรงค์กีฬาวินศรู ประจำปี 2566						-							-	29,000	29,000
รณรงค์งานแสดงนิทรรศการผู้เกษียณอายุราชการ						-							-	92,000	92,000
รณรงค์พัฒนาระบบเสียงตามสาย						-							-	80,000	80,000
รณรงค์จัดทำบัตรประจำตัวบุคลากร วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี						-							-	25,000	25,000
รณรงค์จัดทำวารสารประชาสัมพันธ์						-							-	50,000	50,000
รณรงค์จัดทำหนังสือคู่มือ						-							-	60,000	60,000
รณรงค์จัดทำป้ายไวนิลเพื่อประชาสัมพันธ์						-							-	40,000	40,000
รณรงค์จัดทำปฏิทินคังโด้เพื่อการประชาสัมพันธ์วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี						-							-	60,000	60,000
รณรงค์จัดทำแผ่นพับเอกสารประชาสัมพันธ์						-							-	20,000	20,000
รณรงค์รับสมัครและมอบตัวนักเรียน นักศึกษาเพื่อเข้าศึกษาต่อ						-							-	198,000	198,000
รณรงค์พิธีมอบใบประกาศนียบัตรแก่นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา						-							-	516,800	516,800
รณรงค์จัดทำฐานข้อมูลนักเรียน นักศึกษารายบุคคลเพื่อประกอบการจัดสรรงบประมาณรายหัว						-							-	26,500	26,500
รณรงค์จัดทำคู่มือนักเรียน นักศึกษา						-							-	250,000	250,000
รณรงค์จัดทำบัตรประจำตัวนักเรียน นักศึกษา						-							-	102,100	102,100

รายการค่าใช้จ่าย/รายการตามงบประมาณ	ผลผลิต					โครงการ							เงินรายได้		เป็นเงิน
	ปวช.	ปวส.	งบบุคลากร	สิ่งประดิษฐ์/ หุ่นยนต์	งบบุคลากร / ประกันสังคม	รวม	ค่า เครื่องแบบ นักเรียน	ค่าหนังสือ เขียน	ค่าอุปกรณ์ การเรียน	(475) เรียนฟรี 15 ปี	การจัดการ ศึกษาตั้งแต่ ปฐมวัย (จัดการเรียน การสอน)	อุดหนุนทั่วไป	รวมทั้งสิ้น	บกท.	
การวันแอสต์โลก													-	3,600	3,600
การเตรียมรับการตรวจประเมินศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix It center) แบบถาวร													-	3,860	3,860
กิจกรรมรณรงค์ธรรม นักรบ นักรบ นักรบใหม่ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปีที่ 1 (ปวช.1)										150,000			150,000		150,000
กิจกรรมรณรงค์ธรรม นักรบ นักรบใหม่ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ปีที่ 1 (ปวส.1)										150,000			150,000		150,000
การพิธีไหว้ครู ประจำปีการศึกษา 2566 '86 ปี วิทาลัยเทคนิคอุบลราชธานี'													-	30,000	30,000
การแข่งขันกีฬา ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี													-	50,000	50,000
การแข่งขันกีฬาอาชีวศึกษา ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													-	200,000	200,000
การแข่งขันกีฬาอาชีวศึกษา ระดับชาติ													-	100,000	100,000
การวันเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดลราชกุมารพระชนมชีพเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10													-	5,000	5,000
การวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี													-	5,000	5,000
การวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถพระบรมราชชนนีพันปีหลวง													-	5,000	5,000
การแข่งขันกีฬากายในสถานศึกษา													-	150,000	150,000
การเข้าร่วมวงพวงมาลาวันปิ่นทหารราช													-	1,000	1,000
การเข้าร่วมพิธีอัญเชิญเทียนพระราชทานและผ้าอาบบ้านพระราชมารดา													-	500	500
การเข้าร่วมพิธีทำบุญตักบาตรถวายพระราชกุศล พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว													-	1,000	1,000
การเข้าร่วมพิธีทำบุญตักบาตรถวายพระราชกุศล สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี													-	1,000	1,000
การเข้าร่วมพิธีทำบุญตักบาตรถวายพระราชกุศล สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง													-	1,000	1,000
การเข้าร่วมพิธีเวียนเทียนเนื่องใน วันวิสาขบูชา วันมาฆบูชา ร่วมกับจังหวัดอุบลราชธานี													-	1,500	1,500
การถวายเทียนพระราช เนื่องในวันเข้าพรรษา วิทาลัยเทคนิคอุบลราชธานี													-	2,000	2,000
การจัดทำถังแยกขยะแบบตะกรงเหล็ก วิทาลัยเทคนิคอุบลราชธานี													-	40,000	40,000
การอบรมแกนนำ-สานสัมพันธ์เครือข่าย To Be Number One ด้านกีฬาเสพติด													-	25,000	25,000
การผลิตและเผยแพร่รายการ To Be Number One Variety													-	10,000	10,000
รายการ Cover Dance													-	10,000	10,000
รายการ ดนตรีสร้างสุข													-	15,000	15,000
รายการปลูกต้นไม้ถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในวันดินโลก													-	3,000	3,000
รายการเปิดประชุมองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับสถานศึกษา										10,000			10,000		10,000
รายการเปิดประชุมองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ										20,000			20,000		20,000
รายการเปิดประชุมองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับชาติ										20,000			20,000		20,000
รายการเตรียมเอกสารการประเมินองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับอาชีวศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี										40,000			40,000		40,000
รายการคัดเลือกบุคลากรกรรมการดำเนินงานองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย (อวท.)													-	10,000	10,000
รายการจัดทำสมาชิกดีเด่น (โครงการภายใต้การนิเทศ) ระดับสถานศึกษา										10,000			10,000		10,000

## ประกาศที่ 7

### อาคารสถานที่วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

- ข้อมูลอาคารสถานที่ ปีการศึกษา 2565
- ข้อมูลปัจจัยพื้นฐาน ปีการศึกษา 2565
- ข้อมูลแหล่งเรียนรู้ ปีการศึกษา 2565
- หมายเลขโทรศัพท์ภายในวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

## ข้อมูลอาคารสถานที่ ปีการศึกษา 2565

อาคารปฏิบัติการช่างไฟฟ้า	จำนวน	1	หลัง	1	ห้อง
อาคารปฏิบัติการช่างอิเล็กทรอนิกส์	จำนวน	1	หลัง	19	ห้อง
อาคารปฏิบัติการแผนกวิชาโทรคมนาคม	จำนวน	1	หลัง	6	ห้อง
โรงฝึกงานแผนกวิชาช่างยนต์	จำนวน	1	หลัง	1	ห้อง
อาคารเรียนแผนกวิชาช่างยนต์	จำนวน	1	หลัง	9	ห้อง
โรงฝึกงานแผนกวิชาช่างกล	จำนวน	1	หลัง	1	ห้อง
โรงฝึกงานแผนกวิชาช่างเชื่อม	จำนวน	1	หลัง	1	ห้อง
โรงฝึกงานแผนกวิชาช่างก่อสร้าง	จำนวน	1	หลัง	1	ห้อง
อาคารเรียนแผนกวิชาช่างโยธา	จำนวน	1	หลัง	12	ห้อง
อาคารอเนกประสงค์ช่างโยธา	จำนวน	1	หลัง	1	ห้อง
อาคารงานกิจกรรม	จำนวน	1	หลัง	2	ห้อง
อาคารเรียน 2 ชั้น	จำนวน	1	หลัง	13	ห้อง
อาหารบ้านพยาบาล	จำนวน	1	หลัง	7	ห้อง
องการสถาบัน	จำนวน	1	หลัง	7	ห้อง
อาคารวิชาการ	จำนวน	1	หลัง	7	ห้อง
หอประชุม	จำนวน	1	หลัง	10	ห้อง
โรงฝึกงานเทคนิคพื้นฐาน	จำนวน	1	หลัง	1	ห้อง
อาคารเรียนและปฏิบัติการ 4 ชั้น	จำนวน	1	หลัง	19	ห้อง
อาคารเรียนและปฏิบัติการ 4 ชั้น	จำนวน	1	หลัง	20	ห้อง
อาคารเรียนและปฏิบัติการ 4 ชั้น	จำนวน	1	หลัง	23	ห้อง
อาคารบ้านพัก	จำนวน	37	หลัง		
อาคารปฏิบัติการอเนกประสงค์ 4 ชั้น	จำนวน	1	หลัง	33	ห้อง
อาคารอเนกประสงค์ 2 ชั้น	จำนวน	1	หลัง	1	ห้อง
อาคารเรียนและปฏิบัติการ 4 ชั้น	จำนวน	1	หลัง	33	ห้อง



อาคารเก็บอากาศยานพร้อมห้องปฏิบัติการช่างอากาศยาน	จำนวน	1	หลัง
อาคารโรงฝึกงานแผนกวิชาอิเล็กทรอนิกส์	จำนวน	1	หลัง
อาคารโรงอาหารพร้อมหอประชุม	จำนวน	1	หลัง

## ข้อมูลปัจจัยพื้นฐาน ปีการศึกษา 2565

### 1. อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม

1.1 สถานศึกษามีอาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ แหล่งการเรียนรู้โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม และ สิ่งอำนวยความสะดวกในการให้บริการผู้เรียนเพียงพอต่อความต้องการ และมีการพัฒนาดูแลสภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์ของสถานศึกษาให้เอื้อต่อการจัดการเรียนรู้

1.2 สถานศึกษามีแผนงาน โครงการพัฒนาและดูแลสภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการแหล่งการเรียนรู้โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม และสิ่งอำนวยความสะดวกให้มีความพร้อมและเพียงพอต่อการใช้งานของผู้เรียนหรือผู้รับบริการโดยการมีส่วนร่วมของครูบุคลากร และผู้เรียน

1.3 สถานศึกษามีการพัฒนาและดูแลสภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์อาคารสถานที่ ห้องเรียนห้องปฏิบัติการ แหล่งการเรียนรู้โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม และสิ่งอำนวยความสะดวกตามแผนงานโครงการที่กำหนด

1.4 สถานศึกษาจัดสภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ แหล่งการเรียนรู้โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม และสิ่งอำนวยความสะดวกที่เอื้อต่อการจัดการเรียนรู้

1.5 สถานศึกษาปรับปรุงและพัฒนาสภาพแวดล้อม ภูมิทัศน์อาคารสถานที่ ห้องเรียนห้องปฏิบัติการ แหล่งการเรียนรู้

### 2. ระบบสาธารณูปโภค

2.1 สถานศึกษามีระบบไฟฟ้าที่เหมาะสมกับสภาพใช้งานในสถานศึกษา ได้แก่

- ระบบส่งกำลัง
- ระบบควบคุม
- ระบบไฟฟ้าภายในอาคาร ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงานหรืองานฟาร์ม

- สภาพวัสดุ อุปกรณ์ของระบบไฟฟ้าอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และปลอดภัย

2.2 สถานศึกษามีระบบประปา หรือน้ำดื่ม นำใช้เพียงพอต่อความต้องการ

2.3 สถานศึกษามีถนน ช่องทางเดิน หรือระบบคมนาคมในสถานศึกษาที่สะดวก ปลอดภัย มีระบบระบายน้ำ ระบบกำจัดขยะภายในสถานศึกษาที่สอดคล้องกับบริบทของสถานศึกษา

2.4 สถานศึกษามีระบบการสื่อสารภายใน และภายนอกที่ทันสมัย สะดวก รวดเร็ว

2.5 สถานศึกษามีระบบรักษาความปลอดภัย

2.6 สถานศึกษามุ่งรักษาและพัฒนาระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน ได้แก่ ระบบไฟฟ้า ระบบประปา การคมนาคมภายในสถานศึกษา ระบบการสื่อสารภายใน และ ระบบรักษาความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง

### 3. ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา

3.1 สถานศึกษามีระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่มีประสิทธิภาพเหมาะสมกับการใช้งาน

3.2 มีผู้รับผิดชอบ ดูแล และบริหารจัดการข้อมูล การเข้าถึงข้อมูล ระบบความปลอดภัยในการจัดเก็บและ ใช้ข้อมูล

3.3 มีระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ครอบคลุมพื้นที่ใช้งานภายในสถานศึกษา

3.5 มีระบบสารสนเทศเชื่อมโยงการบริหารจัดการภายนอกสถานศึกษา

- ความเร็วของสัญญาณอินเทอร์เน็ตที่ครอบคลุมพื้นที่ใช้งานของสถานศึกษา จำนวน

4000 Mbps

## ข้อมูลแหล่งเรียนรู้ ปีการศึกษา 2565

### 1. แหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ

1.1 สถานศึกษามีแผนงาน โครงการพัฒนาแหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการหรือห้องสมุดอย่างต่อเนื่อง

1.2 สถานศึกษามีศูนย์วิทยบริการหรือห้องสมุดที่มีสภาพแวดล้อมเอื้อต่อการศึกษาค้นคว้า ของครูบุคลากรทางการศึกษาและผู้เรียน หรือผู้สนใจ

1.3 ศูนย์วิทยบริการหรือห้องสมุดมีจำนวนหนังสือต่อจำนวนผู้เรียนเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด และมีระบบสืบค้นด้วยตนเองเพียงพอ

1.4 สถานศึกษามีการสร้างแรงจูงใจให้ผู้เรียนเข้าใช้บริการศูนย์วิทยบริการหรือห้องสมุดไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของผู้เรียนทั้งหมดของสถานศึกษาโดยพิจารณาจากสถิติของผู้ใช้บริการ

1.5 มีแหล่งเรียนรู้หรือสื่อ อุปกรณ์ห้องเรียนเฉพาะทางครบทุกสาขาวิชาที่สถานศึกษาจัดการเรียนการสอน

- ผู้เรียนที่ใช้บริการแหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ จำนวน 7,272 คน

หมายเลขโทรศัพท์ภายใน วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี (IP Phone)

โดย งานประชาสัมพันธ์ และงานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ

เบอร์โทรศัพท์ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	1. 045 255047
2 คู่สาย	2.045 240577
เบอร์โทรสาร วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี	1. 045 240576
<b>ตึก 1 อาคารอำนวยการ</b>	<b>ผู้บริหารวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี</b>
101 งานประชาสัมพันธ์	901 ผู้อำนวยการวิทยาลัย
102 งานประชาสัมพันธ์	902 รองฯ ฝ่ายบริหารทรัพยากร
103 หัวหน้างานประชาสัมพันธ์	903 รองฯ ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ
104 งานสารบรรณ	904 รองฯ ฝ่ายพัฒนากิจการนักเรียนนักศึกษา
105 งานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์	905 รองฯ ฝ่ายวิชาการ
106 งานบุคลากร	<b>อาคารหอประชุมโตมรน้อย</b>
107 งานทะเบียน	301 งานแนะแนวอาชีพและจัดหางาน
108 หัวหน้างานทะเบียน	302 งานสวัสดิการนักเรียนนักศึกษา
121 เลขานุฯ หน้าห้องผู้อำนวยการ	303 งานปกครอง
122 งานการเงิน	304 งานครูที่ปรึกษา
123 หัวหน้างานการเงิน	305 งานโครงการพิเศษและบริการชุมชน
124 งานบัญชี	321 ห้องประชุมบัวแสด
131 ห้องประชุมบัวแดง	

<b>ตึก 2</b>	<b>อาคารวิชาการ</b>
201 งานวางแผนและงบประมาณ	401 งานวัดผลและประเมินผล
202 ห้องเอกสารการพิมพ์	402 งานอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี
203 งานประกันคุณภาพฯ	403 งานพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน
204 งานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ	404 หัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน
205 หัวหน้างานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ	405 งานวิชาการ
	421 งานสื่อการเรียนการสอน
<b>อาคารวิทยบริการและห้องสมุด</b>	<b>โซน 6 (อาคารสถานที่, งานกิจกรรมฯ, ตึกใหม่)</b>
501 งานวิทยบริการฯ ชั้น 1	601 งานอาคารสถานที่
502 งานวิทยบริการฯ ชั้น 1	602 งานกิจกรรมนักเรียนนักศึกษา
521 งานวิทยบริการฯ ชั้น 2	
<b>แผนกวิชา</b>	<b>ตัวอย่างหมายเลขโทรศัพท์หลักต่างๆ</b>
801 แผนกวิชาช่างยนต์	หลักที่ 1 = ตึก, หลักที่ 2 = ชั้น, หลักที่ 2 = ห้อง
802 แผนกวิชาช่างกลโรงงาน	1 อาคารอำนวยการ
803 แผนกวิชาช่างเชื่อมโลหะ	2 ตึก 2
804 แผนกวิชาไฟฟ้ากำลัง	3 อาคารหอประชุมโดมน้อย
805 แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	4 อาคารวิชาการ
806 แผนกวิชาช่างก่อสร้าง/สถาปัตยกรรม	5 อาคารวิทยบริการและห้องสมุด
807 แผนกวิชาช่างโยธา	6 โซน 6 (อาคารสถานที่, งานกิจกรรมฯ, ตึกใหม่)
808 แผนกวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม	7 ยังไม่เปิดให้บริการ
809 แผนกวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	8 แผนกวิชา
810 แผนกวิชาการบัญชี	9 ผู้บริหารฯ

แผนกวิชา	ตัวอย่างหมายเลขโทรศัพท์หลักต่างๆ
811 แผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	0 ผู้ดูแลระบบ
812 แผนกวิชาช่างเทคนิคพื้นฐาน	
813 หมวดยวิชาพลานามัย	
814 หมวดยวิชาภาษาไทย	
815 หมวดยวิชาภาษาต่างประเทศ	
816 หมวดยวิชาวิทยาศาสตร์	
817 หมวดยวิชาคณิตศาสตร์	
818 หมวดยวิชาสังคม	

รูปถ่ายอาคารและสถานที่ภายในวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี



ป้ายทางเข้าวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี



พระวิษณุประจำวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี





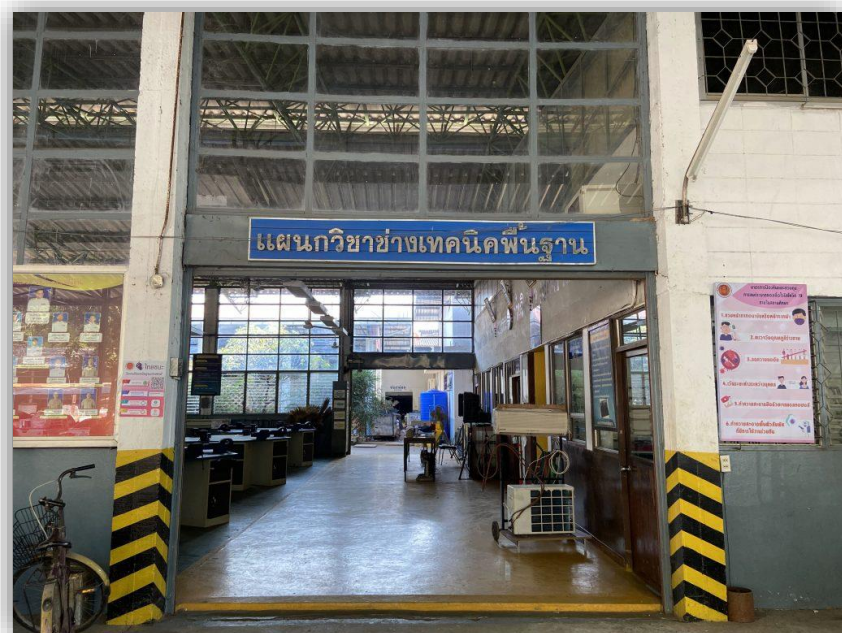
อาคารแผนกวิชาสามัญสัมพันธ์



อาคารแผนกวิชาโยธา



อาคารแผนกวิชาช่างยนต์



อาคารแผนกวิชาช่างเทคนิคพื้นฐาน



อาคารแผนกวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ



อาคารแผนกวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์



อาคารแผนกวิชาการบัญชี



อาคารแผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง



อาคารแผนกวิชาช่างกลโรงงาน



อาคารแผนกวิชาช่างก่อสร้าง/สถาปัตยกรรม



อาคารแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์



อาคารแผนกวิชาช่างเชื่อมโลหะ



อาคารแผนกวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม

# ประกาศที่ 8

## สถานประกอบการและตลาดแรงงาน

- สถานประกอบการและตลาดแรงงาน



## MOU วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี – สถานประกอบการ

ลำดับที่	ชื่อสถานประกอบการ	ระดับชั้น			แผนกวิชา
		ปวช.	ปวส.	ป.ตรี	
1	บริษัท อริยะอัครวิปแมนท์ จำกัด สาขาอุบลราชธานี	✓	✓		ช่างยนต์
2	กลุ่มบริษัท อีซูซุดังปึกอุบล			✓	เทคโนโลยียานยนต์
3	บริษัท โตโยต้าดีเยี่ยม จำกัด			✓	เทคโนโลยียานยนต์
4	บริษัท มิตซูไทยยนต์ จำกัด			✓	เทคโนโลยียานยนต์
5	บริษัท โตโยต้า ดีลักซ์ จำกัด			✓	เทคโนโลยียานยนต์
6	บริษัท ทีทีซี มอเตอร์อุบลราชธานี จำกัด			✓	เทคโนโลยียานยนต์
7	บริษัท อาร์ เอส ที โรโบติกส์ จำกัด			✓	เทคโนโลยีการผลิต
8	บริษัท ไคลแอนท์ส จำกัด			✓	เทคโนโลยีการผลิต
9	บริษัท สายทิพย์สแป พาร์ท จำกัด			✓	เทคโนโลยีการผลิต
10	บริษัท มาก้อโต จำกัด			✓	เทคโนโลยีการผลิต
11	บริษัท พี ควอลิตี้ แมชชีน พาร์ท จำกัด			✓	เทคโนโลยีการผลิต
12	บริษัท ซี เจ เอ็นจิเนียริง จำกัด			✓	เทคโนโลยีการผลิต
13	บริษัท ดับบลิว แอนด์ เอส เมทัล เอ็นจิเนียริง จำกัด			✓	เทคโนโลยีการผลิต
14	ร้านยุรนันท์ เซอร์วิส	✓	✓	✓	ช่างไฟฟ้ากำลัง
15	โรงแรมเซ็นทาราอุบล	✓	✓		ช่างไฟฟ้ากำลัง
16	บริษัท อินไวเวชั่น เทคโนโลยี จำกัด			✓	เทคโนโลยีไฟฟ้า
17	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พลูฉวี วิสตุ			✓	เทคโนโลยีไฟฟ้า
18	ห้างหุ้นส่วนจำกัด แสงทองแซทคอม			✓	เทคโนโลยีไฟฟ้า
19	ร้าน เอ แอนด์ เอ คอมพิวเตอร์			✓	เทคโนโลยีไฟฟ้า
20	บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด	✓	✓		ช่างอิเล็กทรอนิกส์
21	บริษัท ไทยออยส์ เอนเนอจี เซอร์วิส จำกัด	✓	✓		ช่างอิเล็กทรอนิกส์
22	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ออบิท			✓	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
23	บริษัท ธนเสฎฐ์ เจริญทรัพย์ จำกัด	✓	✓		ช่างก่อสร้างและสถาปัตยกรรม
24	บริษัท ไมล์สโตน คอนสตรัคชั่น จำกัด	✓	✓		ช่างก่อสร้างและสถาปัตยกรรม
25	บริษัท พี เอ็นนิเอริง แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด	✓	✓		ช่างก่อสร้างและสถาปัตยกรรม
26	บริษัท ไรโกทอง คอนสตรัคชั่น แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	✓	✓		ช่างก่อสร้างและสถาปัตยกรรม

## ประการที่ 9

### ข้อมูลเศรษฐกิจและสังคมจังหวัดอุบลราชธานี

- ข้อมูลจังหวัดอุบลราชธานี
- สัญลักษณ์ของจังหวัดอุบลราชธานี
- พื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี
- ประวัติจังหวัดอุบลราชธานี
- สถานที่ท่องเที่ยวจังหวัดอุบลราชธานี

## ข้อมูลทางเศรษฐกิจและสังคม



### จังหวัดอุบลราชธานี

#### ความหมายของตราประจำจังหวัดอุบลราชธานี

เป็นรูปดอกบัวตูม ดอกบัวบานที่กำลังชูช่อก้านใบเหนือหนองน้ำ เป็นสัญลักษณ์เพื่อให้ระลึกถึงชาวเมืองหนองบัวลำภู ภายใต้การนำของพระวอ และบุตรหลานพระตา ที่อพยพหนีภัยสงครามกับเมืองเวียงจันทน์ ลงมาตั้งรกรากในเขตจังหวัดอุบลราชธานี เมื่อประมาณ พ.ศ.2312 ต่อมาชุมชนได้รับการยกฐานะขึ้นเป็น “เมืองอุบลราชธานี ศรีวนาลัย” เมื่อ วันจันทร์. เดือน 8 แรม 1 ค่ำ ปีชวด พ.ศ. 2335 ในรัชกาลของ พระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราชองค์ปฐม บรมราชจักรีวงศ์

#### สัญลักษณ์ของจังหวัดอุบลราชธานี

#### ธงประจำจังหวัดอุบลราชธานี



เป็นธงพื้นสีชมพู-เขียว แบ่งครึ่งตามแนวนอน ในแถบบนมีภาพบัวบาน

แถบล่างมีอักษรไทยสีขาวเป็นข้อความ “อุบลราชธานี”

ต้นไม้ประจำจังหวัดอุบลราชธานี



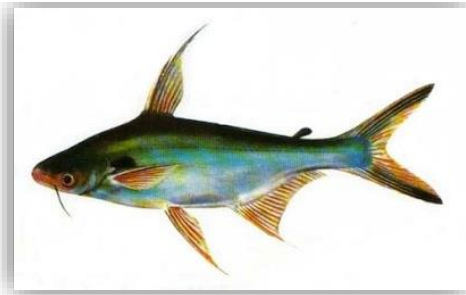
ต้นยางนา ชื่อทาง วิทยาศาสตร์ “Dipterocarpus alatus”

ดอกไม้ประจำจังหวัดอุบลราชธานี



ดอกบัว

## สัตว์น้ำประจำจังหวัดอุบลราชธานี



ปลาเทโพ

## ผ้าประจำจังหวัดอุบลราชธานี



“ผ้ากาบบัว” เป็นชื่อผ้าในวรรณกรรมโบราณอีสาน ซึ่งไม่อาจทราบหรือพบในปัจจุบันแล้ว สีของผ้ากาบบัวหรือกลีบบัว จะไล่กันไปจากสีอ่อนไปถึงแก่ คือ ขาว ชมพู เทา เขียว น้ำตาลและชื่อของผ้ากาบบัว จะมีความหมาย และเหมาะสมกับชื่อของจังหวัดอุบลราชธานี

## พื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี



จังหวัดอุบลราชธานี ตั้งอยู่ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ห่างจากกรุงเทพมหานคร ประมาณ 630 กิโลเมตร โดยทางรถยนต์ หรือ 575 กิโลเมตร โดยทางรถไฟ มีเนื้อที่ประมาณ 16,112.61 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 10.07 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 9.5 ของพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

## การปกครองจังหวัดอุบลราชธานี แบ่งออกเป็น

- 25 อำเภอ
- 219 ตำบล
- 2,704 หมู่บ้าน
- 537 ชุมชน
- 642,015 หลังคาเรือน

## การปกครองส่วนท้องถิ่น

- อบจ.1 แห่ง
- เทศบาลนครอุบล 1 แห่ง
- เทศบาลเมือง 3 แห่ง (วารินชำราบ พิบูลมังสาหาร เดชอุดม)
- เทศบาลตำบล 35 แห่ง
- อบต. 199 แห่ง

## คำขวัญประจำจังหวัดอุบลราชธานี

"เมืองดอกบัวงาม แม่น้ำสองสี

มีปลาแซบหลาย หาดทรายแก่งหิน

ถิ่นไทยนักปราชญ์ ทวยราษฎร์ใฝ่ธรรม

งามล้ำเทียนพรรษา ผาแต้มก่อนประวัติศาสตร์"

## เพลงประจำจังหวัดอุบลราชธานี

แต่งโดย : เทอด บุญรัตพันธุ์

อุบลราชธานีนี้ไทยดีเมืองหนึ่ง หากอยู่ถึงแดนแม่โขง ที่คดโค้งไหลไปเป็นทาง ไหลไปหว่างกลาง  
ไม่มีเหินไม่มีห่างพี่น้องไทยอยู่ทางพี่น้องลาวอยู่ทาง อุบลราชธานีนี้เป็นที่ชุมนุม แห่งดอกโกสุมหรือเจ้า  
ปทุมมา นั่นคือดอกบัวบานตระการก้านใบมีดีอย่างไรทั่วแคว้นแดนไทยไม่น้อยหน้าใครไม่น้อยหน้าใคร  
....รักษาคุณความดีเหมือนบัวมีสีรุ่มรมย์กลิ่นหอมชื่นชม ภิรมย์ลฤหรกลิ่นหอมบัวนั้นสุขสันต์เพิ่มพูน  
อยู่ในแม่น้ำมูล นั้นเหมือนอุบลเป็นสุข นิราศทุกซบ่วงไทย อุบลนั้นไชร้ถิ่นทองของไทย.

## ข้อมูลทั่วไปจังหวัดอุบลราชธานี

อุบลราชธานีเป็นจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ที่สามารถเห็นดวงอาทิตย์ขึ้นได้  
ก่อนพื้นที่อื่นๆ ของ ประเทศไทย เพราะตั้งอยู่ทางตะวันออกสุดของประเทศ ปัจจุบันเป็นที่ตั้งของเส้น  
เวลาหลักของประเทศ ที่เส้นแวง 105 องศาตะวันออก และมีความสำคัญในฐานะเป็นเมืองท่องเที่ยวที่  
เต็มไปด้วยเรื่องราวทางประวัติศาสตร์ มี วัฒนธรรมและประเพณีดั้งเดิมที่ตกทอดรุ่นสู่รุ่นมาจากบรรพ  
บุรุษตั้งแต่ยุคขอมโบราณ ที่ผสมผสานเข้ากับ วัฒนธรรมไทยถิ่นอีสานปัจจุบันเกิดเป็นเอกลักษณ์  
เฉพาะตัวที่น่าสนใจ อุบลราชธานียังอุดมไปด้วย ทรัพยากร ธรรมชาติมากมาย ทั้งป่าไม้ สัตว์ป่า พืช



พรรณนานาชนิด แหล่งน้ำขนาดใหญ่ย่อยหลายแห่ง และภูมิทัศน์ที่งดงาม แปลกตาโดดเด่น รวมทั้งมีโรงแรมที่พักมากมายและการคมนาคมสะดวกสบาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งมีสนามบิน ทำให้จังหวัดอุบลราชธานีเป็นเมืองท่องเที่ยวที่น่าสนใจไม่แพ้จังหวัดอื่นๆ ของภูมิภาค ที่นักเดินทางไม่ควรพลาดมาเยี่ยมเยือน จังหวัดอุบลราชธานีมีเนื้อที่ประมาณ 16,113 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 10 ล้านไร่ เป็นจังหวัดที่มีขนาดใหญ่เป็นอันดับที่ 5 ของประเทศ ตั้งอยู่ในบริเวณแอ่งโคราช ลักษณะพื้นที่โดยทั่วไปเป็นที่ราบสูงลาดเอียง ไปทางตะวันออก มีแม่น้ำมูลไหลผ่านกลางจังหวัดจากทิศตะวันตกมายังทิศตะวันออก มาบรรจบกับแม่น้ำชีแล้ว ไหลลงสู่แม่น้ำโขงที่อำเภอโขงเจียม มีภูเขาสลับซับซ้อนทางตอนใต้ เทือกเขาสำคัญ คือ เทือกเขาบรรทัด และ เทือกเขาพนมดงรัก

## ประวัติและความเป็นมาของจังหวัดอุบลราชธานี

อุบลราชธานีเป็นเมืองใหญ่ที่มีประวัติศาสตร์ยาวนานกว่า 200 ปี ในอดีตบริเวณพื้นที่แถบนี้อยู่ภายใต้การปกครอง ของอาณาจักรเขมรหรือขอมโบราณ ต่อมาอาณาจักรขอมเสื่อมอำนาจไป จนถึงสมัยกรุงศรีอยุธยา สมเด็จพระรามาธิบดีก็ได้ทรงรวบรวมดินแดนแถบนี้เข้าอยู่ภายใต้การปกครอง แต่ต่อมาชุมชนดังกล่าวก็เกิดการแตกแยก แบ่งเป็นฝักฝ่ายอยู่เป็นเวลานานนับสิบปี จนกระทั่งสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราชได้ทรงรวบรวมดินแดนแถบนี้เป็น อาณาจักรได้สำเร็จอีกครั้ง และได้สถาปนาอาณาจักรกรุงธนบุรีขึ้น ตรงกับที่ท้าวคำผง (พระประทุมวรราชสุริยวงศ์) แห่งเมืองเวียงจันทน์ ได้อพยพจากหนองบัวลำภูมาตั้งเมืองขึ้นใหม่ที่บริเวณดงอู่ผึ้งริมฝั่งแม่น้ำมูล บริเวณอำเภอ ดอนมดแดง ในปัจจุบัน และต่อมาได้เกิดอุทกภัยขึ้น จึงได้ย้ายชุมชนมาตั้งอยู่ที่บริเวณตัวจังหวัดในปัจจุบัน สมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราชโปรดเกล้าฯ พระราชทานนามเมืองใหม่นี้ว่า “อุบลราชธานี” ขึ้นตรงต่อกรุงเทพมหานคร และให้ท้าวคำผงเป็นเจ้าเมืองคนแรก โดยพระราชทานบรรดาศักดิ์ให้เป็น “พระปทุมวงศา”

“จังหวัดอุบลราชธานี” เป็นจังหวัดที่ใหญ่ที่สุดของประเทศไทย ถึงปี พ.ศ. 2515 อำเภอโยสธร และอำเภอใกล้เคียงที่อยู่ใน เขตปกครองของจังหวัด อุบลราชธานี ได้ถูกแบ่งออกไปตั้งเป็นจังหวัด

ยโสธร และต่อมาในปี พ.ศ. 2536 อุบลราชธานีได้ถูกแบ่งพื้นที่ อีกครั้ง โดยแยกอำเภออำนาจเจริญ และอำเภอใกล้เคียงออกไปตั้งเป็นจังหวัดอำนาจเจริญ

ปัจจุบันจังหวัดอุบลราชธานีแบ่งเขตการปกครองออกเป็น 20 อำเภอ 5 กิ่งอำเภอ ได้แก่ อำเภอ เมืองอุบลราชธานี อำเภวารินชำราบ อำเภอเดชอุดม อำเภอบุญศรี อำเภอนาจะหลวย อำเภอน้ำ ยืน อำเภอพิบูลมังสาหาร อำเภอโขงเจียม อำเภอศรีเมืองใหม่ อำเภอตระการพืชผล อำเภอเขมราฐ อำเภอม่วงสามสิบ อำเภอเขื่องใน อำเภอกุดข้าวปุ้น อำเภอตาลสุม อำเภอโพธิ์ไทร อำเภอสำโรง อำเภอสิรินธร อำเภอดอนมดแดง อำเภอทุ่งศรีอุดม กิ่งอำเภอนาเยีย กิ่งอำเภอนาตาล กิ่งอำเภอเหล่าเสือโก้ก กิ่งอำเภอสว่างวีระวงศ์ และกิ่งอำเภอน้ำขุ่น

## ประวัติศาสตร์จังหวัดอุบลราชธานี

### ๑. สมัยก่อนกรุงรัตนโกสินทร์

ในสมัยก่อนกรุงรัตนโกสินทร์ ดินแดนอันเป็นที่ตั้งของเมืองหรือจังหวัดอุบลราชธานีและจังหวัด ใกล้เคียงในปัจจุบัน ได้มีกลุ่มชนตั้งหลักแหล่งทำมาหากินอยู่ประปรายบ้างแล้ว ส่วนใหญ่เป็นพวกที่สืบ เชื้อสายมาจากขอมหรือที่เรียกกันในสมัยต่อมาว่าพวกข่า ส่วย กวย ฯลฯ ในราวพุทธศตวรรษที่ ๒๐ ได้เกิดการแย่งชิงราชสมบัติขึ้นในกรุงศรีสัตนาคนหุต (เวียงจันทน์) ไพร่บ้านพลเมืองต่างอพยพหลบภัย สงครามข้ามลำน้ำโขงมาทางฝั่งตะวันตก และได้ตั้งหลักแหล่งทำมาหากินอยู่ตามบริเวณพื้นที่จังหวัด ร้อยเอ็ด และบริเวณใกล้เคียง (ในปัจจุบัน) เรื่อยลงไปโดยตลอดจนถึงเมืองนครจำปาศักดิ์ โดยแยก ย้ายกันตั้งบ้านเรือนอยู่เป็นกลุ่ม ๆ ในท้องที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์ บุคคลผู้เป็นที่เคารพนับถือของแต่ละ กลุ่มชน ก็จะได้รับยกย่องนับถือและยอมรับให้เป็นหัวหน้าปกครองดูแลพลเมืองให้อยู่เย็นเป็น สุข และพ้นจากการรุกรานของกรุงศรีสัตนาคนหุต

ต่อมาเมื่อ พ.ศ. ๒๓๑๐ ขณะที่กรุงศรีอยุธยา กำลังจะเสียแก่พม่า นั้นได้เกิดสงครามกลางเมือง เพื่อแย่งชิงราชสมบัติในกรุงศรีสัตนาคนหุตอีกครั้งหนึ่ง ทั้งนี้เพราะพระเจ้าองค์หล่อผู้ครองกรุงศรี-สัต

นาคนहुตถึงแก่กรรม โดยไม่มีโอรสสืบราชสมบัติ แสนท้าวพระยานายวอ และนายตา จึงพร้อมใจกัน อัญเชิญกุมารองค์หนึ่ง (ในจำนวน ๒ องค์ ที่สืบเชื้อสายมาจากพระเจ้ากรุงศรีสัตนาคนหุตองค์ก่อน และได้หลบหนีภัยการเมืองมาอยู่กับนายวอ นายตา เมื่อคราวพระเจ้าองค์หล่อยกกำลังกองทัพมาจับ พระยาแสนเมืองฆ่าเสีย เมื่อ พ.ศ. ๒๒๗๕) ขึ้นครองกรุงศรีสัตนาคนหุตทรงพระนามว่า “พระเจ้าสิริบุญสาร”

เมื่อพระเจ้าสิริบุญสาร ครองกรุงศรีสัตนาคนหุต พระองค์ทรงแต่งตั้งราชกุมารผู้นุชาเป็นพระ มหาอุปราช พร้อมทั้งทรงแต่งตั้งนายวอ นายตา เป็นเสนาบดี ให้มีบรรดาศักดิ์เป็นพระ เป็นผลให้พระ วอพระตาเกิดความโทมนัสเป็นอย่างยิ่ง ด้วยมิได้เป็นพระมหาอุปราชดังประสงค์ ดังนั้น พระวอพระ ตาจึงอพยพครอบครัวไพร่พลจากกรุงศรีสัตนาคนหุตข้ามลำน้ำโขงมาทางปากตะวันตก ตั้งหลักแหล่ง อยู่ที่เมืองหนองบัวลำภู ดำเนินการปรับปรุงสภาพเมืองใหม่ สร้างค่ายประตูหอรบให้แข็งแรง เปลี่ยน นามเมืองใหม่ว่า “เมืองนครเขื่อนขันธ์กาบแก้วบัวบาน” หรือที่ปรากฏในเอกสารบางแห่งว่า “เมือง จำปานครขวางกาบแก้วบัวบาน”

พระเจ้าสิริบุญสารทรงทราบข่าวการสร้างเมืองใหม่ของพระวอ พระตา พระองค์เข้าพระทัยว่า การที่พระวอ พระตา ปรับปรุงสร้างบ้านเมืองก็เพราะจะคิดการศึกต่อพระองค์ จึงทรงให้แสนท้าว- พระยาไปห้ามปรามพระวอ พระตาไว้แต่ทั้งสองกับไม่ยอมรับฟัง พระเจ้าสิริบุญสารทรงมีรับสั่งให้ยก กองทัพไปปราบปราม ทั้งสองฝ่ายสู้รบกันอยู่เป็นเวลานานถึงสามปีก็ไม่สามารถจะเอาชนะกันได้ พระ- วอ พระตา เห็นว่ากำลังของฝ่ายตนมีน้อยกว่าคงจะต้านทานไว้ไม่ได้ ในที่สุดจึงได้แต่งเครื่องราช บรรณาการไปอ่อนน้อมต่อพม่า พร้อมทั้งขอกำลังกองทัพมาช่วยการศึกที่เกิดขึ้น แต่เมื่อทัพพม่ายกมา

ถึง มองละแงะ แม่ทัพพม่ากลับนำทัพเข้าช่วยพระเจ้าสิริบุญสารทำสงครามกับพระวอ พระตา แม้ว่าพระวอ พระตา และไพร่พลจะพยายามต้านทานกองทัพฝ่ายพระเจ้าสิริบุญสารและทัพมองละ แงะอย่างสุดความสามารถก็ตาม แต่ด้วยจำนวนไพร่พลน้อยกว่าจึงพ่ายแพ้ไปในที่สุด พระตาเสียชีวิต ในสงคราม ดังนั้น พระวอ ท้าวคำผง ท้าวฝ่ายหน้า ท้าวทิตพรหม บุตรพระตา และท้าวกำบุตรพระวอ จึงพากันอพยพครอบครัวไพร่พลหนีภัยลงมาทางใต้ จนถึงเมืองนครจำปาศักดิ์ได้รับความอนุเคราะห์

จากพระเจ้าองค์หลวงไชยกุมาร เจ้าเมืองนครจำปาศักดิ์ ให้ตั้งบ้านเรือนอาศัยอยู่ในบริเวณตำบลเวียงดอน-กอง หรือที่เรียกว่าบ้านคูบ้านแก แขวงเมืองนครจำปาศักดิ์

ต่อมาใน พ.ศ. ๒๓๑๔ (จ.ศ. ๑๑๓๓ ปีเถาะ ตรีศก) รัชสมัยสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช พระเจ้าสิริบุญสารทราบข่าว พระวอพยพครอบครัวไพร่พลมาตั้งอยู่ที่เวียงดอนกอง แขวงเมืองนคร-จำปาศักดิ์ จึงให้อัครฮาดคุมกำลังกองทัพลงมาปราบปรามพระวออีกเมื่อพระเจ้าองค์หลวงไชยกุมาร ทราบเหตุ จึงให้พระยาพลเชียงสายกทัพจากเมืองนครจำปาศักดิ์ มาช่วยพระวอด้านทานทัพของพระ-เจ้าสิริบุญสาร พร้อมทั้งทรงมีศุภอักษรไปถึงพระเจ้าสิริบุญสาร เพื่อขอยกโทษให้พระวอ พระเจ้าสิริบุญสารมีพระราชสาส์นตอบมาว่า “พระวอเป็นคนอกตัญญู จะเลี้ยงไว้ก็คงไม่มีความเจริญแต่เมื่อเจ้าเมืองนครจำปาศักดิ์ให้มาขอโทษไว้ดังนี้แล้ว ก็ระงับให้มีให้เสียไมตรี” จากนั้นพระองค์จึงโปรดให้อัครฮาดยกกำลังกองทัพกลับกรุงศรีสัตนาคนหุต

ในปลายปี พ.ศ. ๒๓๑๔ พระวอเกิดขัดใจกับพระเจ้าองค์หลวงไชยกุมารเกี่ยวกับกรณีการสร้างเมืองใหม่ที่ตำบลศรีสุ่มงของพระเจ้าองค์หลวงไชยกุมาร จึงอพยพครอบครัวไพร่พลมาอยู่ที่บริเวณดอนมดแดง (ริมฝั่งซ้ายแม่น้ำมูล ห่างจากที่ตั้งศาลากลางจังหวัดอุบลราชธานี ไปทางทิศตะวันออก ระยะทางประมาณ ๑๖ กิโลเมตร) และได้แต่งตั้งให้ท้าวเพี้ยคุมเครื่องราชบรรณาการไปถึงเจ้าเมืองนครราชสีมา ขอเป็นข้าขอบขัณฑสีมาของราชอาณาจักรสยามเพื่อหามิตรประเทศเพราะมีศัตรูอยู่รอบด้าน ทางเหนือก็พระเจ้าสิริบุญสารแห่งกรุงศรีสัตนาคนหุต ทางใต้ก็พระเจ้าองค์หลวงไชยกุมารแห่งเมืองนครจำปาศักดิ์ ประกอบกับยังไม่มีกองกำลังที่เข้มแข็งพอที่จะต่อสู้กับข้าศึกศัตรูได้ในยามที่ถูกรุกราน แต่สมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช ก็ได้ทรงดำเนิการเกี่ยวกับเรื่องเหล่านี้แต่ประการใด คงเนื่องด้วยเพราะกำลังติดพันกับศึกพม่าและอีกประการหนึ่งในช่วงระยะเวลานั้น ดินแดนที่ราบสูงเลยเมืองนครราชสีมาขึ้นไปนั้น เป็นอาณาเขตของกรุงศรีสัตนาคนหุต ซึ่งพระเจ้าสิริบุญสาร และพระเจ้าตากสินมหาราชได้เคยทำสัญญาทางพระราชไมตรีกันไว้

ต่อมาเมื่อ พ.ศ. ๒๓๑๙ (จ.ศ. ๑๑๓๘ ปีวอก อัฐศก) พระเจ้าสิริบุญสารทราบข่าวการทะเลาะวิวาทระหว่างพระวอกกับพระเจ้าองค์หลวงไชยกุมาร พระวอพยพครอบครัวไพร่พล มาอยู่ที่ดอนมด

แดง พระองค์จึงแต่งตั้งให้พระยาสุโภคุมภ์กำลังกองทัพไปบูรณพระวออีกครั้งหนึ่ง พระวอเห็นว่ากำลังของตนมีน้อยคงไม่สามารถจะต้านทานไว้ได้ จึงอพยพครอบครัวไพร่พลกลับไปอยู่ที่เวียงดอน-กองตามเดิม พร้อมกับขอกำลังกองทัพจากพระเจ้าองค์หลวงไชยกุมาร เมืองจำปาศักดิ์มาช่วยเหลือ แต่เจ้าเมืองนครจำปาศักดิ์ไม่ยอมให้เพราะความบาดหมางใจกันเมื่อหลายปีก่อนผลที่สุุดกองกำลังของ พระวอจึงพ่ายแพ้ พระวอถูกจับได้และถูกประหารชีวิตที่เวียงดอนกองนั่นเอง ส่วนท้าวคำผง ท้าวฝ้าย-หน้า ท้าวทิตพรหม บุตรพระตา และท้าวกำ่า บุตรพระวอจึงได้พาครอบครัวไพร่พลหนีออกจากวงล้อมของ กองทัพกรุงศรีสัตนาคนหุต และได้้นำใบบอกแจ้งความไปยังเมืองนครราชสีมา เพื่อนำความขึ้นกราบบังคมทูลสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราชขอกำลังกองทัพมาช่วย แต่ทางกรุงธนบุรีก็มิได้ดำเนินการเป็นประการใด

ต่อมา พ.ศ. ๒๓๒๑ (จ.ศ. ๑๑๔๐ สัมฤทธิศก) สมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราชจึงโปรด-เกล้าฯ ให้สมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช (เมื่อครั้งดำรงพระอิสริยยศเป็นสมเด็จพระยา-มหากษัตริย์ศึก) และสมเด็จพระบวรราชเจ้ามหาสุรสิงหนาท (เมื่อครั้งดำรงพระยศเป็นเจ้าพระยาสุรสีห์) นำทัพขึ้นไปปราบพระยาสุโภที่เวียงดอนกองแขวงเมืองนครจำปาศักดิ์ เมื่อพระยาสุโภทราบข่าวจึงรีบยกทัพกลับกรุงศรีสัตนาคนหุต ขณะเดียวกันพระเจ้าองค์หลวงไชยกุมาร เกรงว่าจะไม่สามารถที่จะต้านทานกองทัพไทยไว้ได้ จึงอพยพครอบครัวไพร่พลหนีไปอยู่ที่เกาะไชยในที่สุดกองทัพไทยตีได้นคร-จำปาศักดิ์ และตามจับพระเจ้าองค์หลวงไชยกุมารไว้ได้

หลังจากนั้นกองทัพไทยก็ตีได้เมืองนครพนม หนองคาย และเข้าล้อมเมืองเวียงจันทน์ไว้ พระเจ้าสิริบุญสารหนีไปอาศัยอยู่ที่เมืองคำเกิด กองทัพไทยก็ยึดเมืองเวียงจันทน์ไว้ได้และให้พระยาสุโภเป็นผู้รั้งเมือง แล้วนำตัวพระเจ้าองค์หลวงไชยกุมารพร้อมทั้งอัญเชิญพระแก้วมรกตและพระบางที่อยู่อยู่เมืองเวียงจันทน์มายังกรุงธนบุรี ต่อมาอีกไม่นานสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราชจึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้พระเจ้าองค์หลวงไชยกุมารกลับไปปกครองเมืองนครจำปาศักดิ์ตามเดิม ดังนั้นเมืองนคร-จำปาศักดิ์จึงกลายเป็นเมืองประเทศราชของไทยตั้งแต่บัดนั้นเป็นต้นมา

ท้าวคำผง บุตรพระตา ได้สมรสกับนางต้อย บุตรีของเจ้าอุปราชาธรรมเทโว (อนุชาของพระเจ้าองค์หลวงไชยกุมาร) พระเจ้าองค์หลวงไชยกุมารกับท้าวคำผง จึงมีความเกี่ยวดองในฐานะเป็นเขย และเป็นผู้ที่มีการครอบครัวยุคใหม่ จึงให้เป็นพระประทุมสุรราชนายกองใหญ่ ควบคุมครอบครัวตัวเอง ขึ้นตรงต่อเมืองนครจำปาศักดิ์ โดยให้ตั้งมั่นอยู่เวียงดอนกองนั่นเอง ตั้งแต่ในราวปี พ.ศ. ๒๓๒๒ - ๒๓๒๓ และอยู่ที่เดิมต่อมาจนสิ้นรัชสมัยสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช

สมัยก่อนกรุงรัตนโกสินทร์ เมืองอุบลราชธานียังคงเป็นเพียงชุมชนที่กลุ่มชนอพยพเข้ามาตั้งถิ่นฐานอยู่ที่เวียงดอนกองเท่านั้น ยังมีได้มีการสถาปนาขึ้นเป็นเมืองอุบลราชธานีอย่างเป็นทางการ จนกระทั่งรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช แต่ก็จะมีผู้คนอาศัยอยู่ประปรายบ้างแล้ว

## ๒. สมัยกรุงรัตนโกสินทร์ตอนต้น (พ.ศ. ๒๓๒๕-๒๔๑๑)

การตั้งเมืองอุบลราชธานีและเมืองใกล้เคียง ใน พ.ศ. ๒๓๒๕ เมื่อพระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช สถาปนากรุงเทพมหานครเป็นราชธานีนั้น พระประทุมสุรราชวงศ์เจ้าเมืองอุบลราชธานีคนแรก พร้อมด้วยครอบครัวไพร่พลยังคงตั้งหลักแหล่งอยู่ที่เวียงดอนกอง แขวงเมืองนครจำปาศักดิ์ แต่ด้วยเหตุว่าตั้งแต่ พ.ศ. ๒๓๑๐ ที่กรุงศรีอยุธยาต้องพ่ายแพ้แก่พม่าเป็นต้นมาตลอด สมัยกรุงธนบุรี บ้านเมืองต้องตกอยู่ในภาวะสงครามโดยตลอด ทำให้ไพร่บ้านพลเมืองต้องได้รับความเดือดร้อนและหลบหนีภัยสงครามไปอาศัยอยู่ตามป่าเขากระจัดกระจายอยู่ทั่ว ๆ ไปนั้น พระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราชทรงมีพระราชประสงค์ที่จะรวบรวมพลเมืองเพื่อเป็นกำลังของประเทศ จึงมีพระบรมราชโองบายให้เจ้าเมืองหรือบุคคลสำคัญในกลุ่มชนต่าง ๆ ออกไปเกลี้ยกล่อมผู้คนที่หลบหนีภัยสงคราม ที่ได้กระจัดกระจายอยู่ตามป่าเขา ให้มารวมกันอยู่เป็นกลุ่มก้อนโดยที่ทรงมีพระราชกำหนดว่าหากเจ้าเมืองใดหรือบุคคลใดสามารถรวบรวมไพร่พลได้มาก จนเมืองที่ตนปกครองมีความมั่นคงขึ้นหรือสามารถนำครอบครัวไพร่พลไปตั้งเมืองเป็นปึกแผ่นมั่นคงใหม่ได้ ก็จะได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้เป็นเจ้าเมือง ซึ่งเจ้าเมืองก็จะสามารถเรียกเก็บทรัพย์สินส่วนและได้ผู้คนไพร่พลไว้ใช้สอยมากขึ้น ดังนั้นจึงมีผู้รวบรวมไพร่พลตั้งหลักแหล่งมั่นคง จนได้รับพระบรมราชานุญาตให้จัดตั้งขึ้น

เป็นเมือง และผู้รวบรวมได้ดำรงตำแหน่งเจ้าเมืองเป็นจำนวนมาก ดังที่ปรากฏว่าในรัชสมัย พระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช ได้ทรงมีพระบรมราชานุญาตให้จัดตั้งเมืองขึ้นใหม่ เป็นจำนวนมาก

ด้วยเหตุผลดังกล่าวมาแล้ว ใน พ.ศ. ๒๓๒๙ พระปฐมบรมราชสุริยวงศ์ (ท้าวคำผง) จึงได้พาครอบครัวไพร่พลจากเวียงดอนกองมาตั้งหลักแหล่งทำมาหากินอยู่ ณ บริเวณห้วยแจระแม (ปัจจุบันคือบริเวณบ้านท่าบ่อ) อันเป็นที่ราบลุ่มริมแม่น้ำมูล ได้อาศัยอยู่ ณ บริเวณห้วยแจระแมด้วยความปกติสุขมาเป็นเวลาหลายปี จนกระทั่ง พ.ศ. ๒๓๓๔ อ้ายเชียงแก้วผู้อาศัยอยู่ ณ ตำบลเขาโอง แขวงเมืองโขง (ปัจจุบันอยู่ในดินแดนของประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว) ตั้งตนเป็นผู้วิเศษ มีผู้คนนับถือเป็นจำนวนมาก ประกอบกับในช่วงเวลาเดียวกันนั้น พระเจ้าองค์หลวงไชยกุมาร เจ้าเมืองนครจำปาศักดิ์กำลังป่วยหนักอยู่ อ้ายเชียงแก้วเห็นเป็นโอกาสดีจึงคิดกบฏ ยกกองกำลังเข้าล้อมเมืองนครจำปาศักดิ์ พระเจ้าองค์หลวงไชยกุมารไม่คิดต่อสู้อาการป่วยก็ยิ่งทรุดลงและถึงแก่พิราลัยในที่สุด อ้ายเชียงแก้วจึงเข้ายึดเมืองนครจำปาศักดิ์ได้

เมื่อพระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราชทรงทราบข่าวกบฏอ้ายเชียงแก้ว จึงโปรดเกล้าฯ ให้เจ้าพระยานครราชสีมา (ทองอิน) เมื่อครั้งเป็นพระยาพรหมภักดียกกระบัตรเมืองนครราชสีมายกกองทัพไปปราบอ้ายเชียงแก้ว ขณะที่กองทัพเมืองนครราชสีมาไปยังไม่ถึงนั้น พระปฐมบรมราชสุริยวงศ์ (ท้าวคำผง) และท้าวฝ่ายหน้าผู้น้อง ซึ่งตั้งหลักแหล่งอาศัยอยู่ที่บริเวณบ้านสิงหา (บริเวณอำเภอเมืองยโสธรในปัจจุบัน) ได้นำกองกำลังไปปราบอ้ายเชียงแก้วอยู่ก่อนแล้ว มีการต่อสู้กันหลายครั้ง มีการรบครั้งใหญ่ที่บริเวณแก่งตะนะ (อยู่ในท้องที่อำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานีในปัจจุบัน) กองกำลังของฝ่ายอ้ายเชียงแก้วแตกพ่ายไป อ้ายเชียงแก้วถูกจับได้ และถูกประหารชีวิต เมื่อกองทัพเมืองนครราชสีมาไปถึงเมืองนครจำปาศักดิ์ เหตุการณ์สงบเรียบร้อยแล้ว จึงยกกองทัพไปปราบปรามพวกข้า “ชาติกระเสง สวาง จะรวย ระแดร์” ที่ตั้งบ้านเรือนอาศัยอยู่ฝั่งตะวันออกของลำน้ำโขง และสามารถจับพวกข้าเป็นเชลยได้เป็นจำนวนมาก

ด้วยความสามารถในการนำทัพของพระปทุมฯ (ท้าวคำผิง) และท้าวฝ่ายหน้าผู้น้อง พระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราชจึงโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ท้าวฝ่ายหน้าเป็นเจ้าพระ-วิไชยราชขัตติยวงศาครองเมืองนครจำปาศักดิ์ พระปทุมสุรราชเป็นพระประทุมวรราชสุริยวงศ์ ครองเมืองอุบลราชธานี พร้อมกันนั้นก็โปรดเกล้าฯ ให้ยกฐานะบ้านแจระแมขึ้นเป็นเมืองอุบลราชธานี ตามนามพระประทุมฯ ขึ้นต่อกรุงเทพฯ (คงเป็นทำนองเดียวกับบ้านคูปะทายสมัน ที่เปลี่ยนชื่อเป็นเมืองสุรินทร์ ตามนามของหลวงสุรินทร์ภักดีเจ้าเมืองนั่นเอง) เมื่อวันจันทร์แรม ๑๓ ค่ำ เดือน ๘ จุลศักราช ๑๑๕๔ (พ.ศ. ๒๓๓๕) ดังปรากฏในจดหมายเหตุทรงตั้งเจ้าประเทศราช สมัยกรุงรัตนโกสินทร์ ตอนต้นความว่า “ด้วยพระบาทสมเด็จพระพุทธเจ้าอยู่หัวผู้พานพิภพกรุงเทพพระมหานครศรีอยุธยา มีพระราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ตั้งให้พระประทุมเปนพระประทุมวรราชสุริยวงษ ครองเมืองอุบล-ราชธานีศรีวะนาไล ประเทศราชเศกให้ ณ วัน ๒๗ ค่ำ จุลศักราช ๑๑๕๔ ปีชวด จัตวา ศก

อย่างไรก็ดี แม้ว่าในจดหมายเหตุกำหนดให้เมืองอุบลราชธานี มีฐานะเป็นเมืองประเทศ-ราชก็ตาม แต่ในกฎหมายตราสิบห้าคำที่กล่าวถึงรายชื่อเมืองประเทศราชในรัชกาลพระบาทสมเด็จพระพุทธ-ยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช ไม่ปรากฏชื่อเมืองอุบลราชธานีเป็นเมืองประเทศราชไว้ด้วยและในทางปฏิบัติแล้ว ไม่ปรากฏว่าเจ้าเมืองอุบลราชธานีต้องส่งต้นไม้เงิน ต้นไม้ทองถวาย เพื่อแสดงความจงรักภักดีปีละครั้ง หรือสามปีต่อครั้งแถมเช่นเจ้าประเทศราชทั่วไปแต่อย่างใด คงเพียงแต่ให้ส่งส่วยปีละครั้ง ตามที่กำหนดไว้ คือ “ส่วยฝั่ม ๒ เลขต่อเปี้ย น้ำรัก ๒ ขวดต่อเปี้ยปาน ๒ เลขต่อขวด

หลังจากที่พระประทุมวรราชสุริยวงศ์ได้รับแต่งตั้งครองเมืองอุบลราชธานี แล้วไม่นานและเนื่องด้วยความเหมาะสมตามสภาพภูมิศาสตร์ จึงย้ายครอบครัวไพร่พลไปตั้งเมืองใหม่ในบริเวณริมฝั่งแม่น้ำมูลที่เรียกกันว่า “ดงอู้ฝั่ม” อันเป็นที่ตั้งเมืองอุบลราชธานี ในปัจจุบันพร้อมทั้งสร้าง “วัดหลวง” ขึ้นเป็นวัดคู่เมืองดังที่ปรากฏจนถึงปัจจุบัน

อาณาเขตของเมืองอุบลราชธานี เมื่อแรกตั้งปรากฏในพงศาวดารหัวเมืองมณฑลอีสานว่า “ทิศเหนือถึงน้ำยั้งตกลำน้ำพาชีไปยอดบังอี ตามลำบังอีไปถึงแก่งตะนะ ไปภูจอกอ ไปช่องนาง ไปยอด



ห้วยอะลือะลองตัดไปตงเป็อยไปสระดอกเกศ ไปตามลำกะยุงตกลำน้ำมูลปันให้เมืองสุวรรณภูมิ ฝ่ายเหนือหินสีลาเลข หนองกองแก้วตีนภูเขียว ทางใต้ปากเสียวตกลำน้ำมูล ยอดห้วยกาควากเกี่ยวชัป็นให้เมืองขุขันธ์ แต่ปกห้วยทัพทันตกลมูลภูเขาวงกั

จากอาณาเขตเมืองอุบลราชธานีที่ปรากฏ ก็พอจะเห็นได้ว่า การแบ่งอาณาเขตเมืองในสมัยก่อนนั้นใช้เส้นเขตแดนธรรมชาติเช่นภูเขา แม่น้ำ ลำห้วย เป็นเกณฑ์ และอาณาเขตของเมืองอุบลราชธานีในระยะแรกตั้งนั้นก็ไม่ได้แตกต่างไปจากอาณาเขตของจังหวัดอุบลราชธานีในปัจจุบันมากนัก

จากนั้นเป็นต้นมาถึง พ.ศ. ๒๔๒๘ ในรัชกาลพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว -พระบรมราโชบายในการตั้งเมืองเป็นไปในทำนองเดียวกับรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬา-โลกมหาราช ดังที่ปรากฏว่าในช่วงระยะเวลาดังกล่าว มีการจัดตั้งเมืองขึ้นเป็นจำนวนมาก และขั้นตอนในการจัดตั้งเมืองนั้นก็ไม่ได้ซับซ้อนนัก เพียงแต่ให้ผู้ที่มีความประสงค์จะตั้งเมืองขึ้นใหม่ รวบรวมผู้คนให้ได้จำนวนพอควรพร้อมทั้งเลือกหาทำเลที่ตั้งเมืองให้เหมาะสม แล้วให้เจ้าเมืองใหญ่ที่ขึ้นตรงต่อกรุงเทพฯ ทำหนังสือแจ้งความจำนงไปยังสมุหมหาดไทย ผู้ปกครองดูแลหัวเมืองฝ่ายเหนือทั้งปวง เพื่อนำความขึ้นกราบบังคมทูลขอพระบรมราชานุญาต ซึ่งส่วนมากก็จะได้รับพระบรมราชานุญาตตั้ง-ประสงค์

ในช่วงนี้ ในอาณาบริเวณเมืองอุบลราชธานี (อาณาเขตจังหวัดอุบลราชธานีในปัจจุบัน) มีการตั้งเมืองขึ้นใหม่เป็นจำนวน ๑๖ เมือง เรียงตามลำดับดังนี้

พระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย โปรดเกล้าฯ ให้ตั้งบ้านสิงหาเป็นเมืองยโสธร ตั้งบ้านโคกคงพะเปียงเป็นเมืองเขมราฐธานี (อำเภอเขมราฐในปัจจุบัน) เมื่อ พ.ศ. ๒๓๕๗ และตั้งบ้านนาค้อเป็นเมืองโขงเจียม เมื่อ พ.ศ. ๒๓๖๔ โดยกำหนดให้เมืองยโสธร และเมืองเขมราฐ ขึ้นตรงต่อกรุงเทพฯ ส่วนเมืองโขงเจียมขึ้นตรงต่อเมืองนครจำปาศักดิ์

พระบาทสมเด็จพระนั่งเกล้าเจ้าอยู่หัวโปรดเกล้าฯ ให้ตั้งบ้านช่องนางเป็นเมืองเสนางค-นิคม ตั้งบ้านน้ำโดมใหญ่เป็นเมืองเดชอุดม ตั้งบ้านคำเมืองแก้วเป็นเมืองคำเขื่อนแก้ว เมื่อ พ.ศ. ๒๓๘๘ และตั้งบ้านดงกระซุเป็นเมืองบัว (บุณฑริก) ใน พ.ศ. ๒๓๙๐ โดยกำหนดให้เมืองเสนางค-นิคมขึ้นตรงต่อเมือง

อุบลราชธานี เมืองเดชอุดมขึ้นตรงต่อกรุงเทพฯ เมืองคำเขื่อนแก้ว ให้ขึ้นตรงต่อเมืองเขมราฐ ส่วนเมืองบัวให้ขึ้นต่อเมืองนครจำปาศักดิ์

พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว โปรดเกล้าฯ ให้ตั้งบ้านค้อใหญ่เป็นเมืองอำนาจเจริญ ใน พ.ศ. ๒๔๐๑ และตั้งบ้านกว้างลำชะโดเป็นเมืองพิบูลมังสาหาร ตั้งบ้านสะพือเป็นเมืองตระการพืชผล ตั้งบ้านวินไชยเป็นเมืองมหาชนะไชย ใน พ.ศ. ๒๔๐๖ โดยกำหนดให้เมืองอำนาจเจริญ ขึ้นตรงต่อเมืองเขมราฐ ส่วนเมืองพิบูลมังสาหาร เมืองตระการพืชผล เมืองมหาชนะไชย ให้ขึ้นตรงต่อเมืองอุบลราชธานี

ในช่วงต้นรัชกาลพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว โปรดเกล้าฯ ให้ตั้งบ้านท้ายกู่เป็นเมืองชาณุมารมณฑล ตั้งบ้านเพลเป็นเมืองพนานิคม ใน พ.ศ. ๒๔๒๒ โดยกำหนดให้ขึ้นตรงต่อเมืองอุบลราชธานีทั้งสองเมือง ตั้งบ้านนาคอนจอบเป็นเมืองวารินชำราบ ใน พ.ศ. ๒๔๒๓ ตั้งบ้านจันลา-นาโถมเป็นเมืองโถมประดิษฐ์ ใน พ.ศ. ๒๔๒๔ และตั้งบ้านที่เป็นเมืองเกษมสีมา ใน พ.ศ. ๒๔๒๕ โดยกำหนดให้เมืองวารินชำราบและเมืองโถมประดิษฐ์ขึ้นตรงต่อเมืองนครจำปาศักดิ์ ส่วนเมืองเกษมสีมา ให้ขึ้นตรงต่อเมืองอุบลราชธานี

กล่าวโดยสรุปในสมัยรัตนโกสินทร์ตอนต้นบริเวณจังหวัดอุบลราชธานีในปัจจุบัน (และบางส่วนของจังหวัดยโสธรที่เคยขึ้นกับจังหวัดอุบลราชธานี ก่อน พ.ศ. ๒๕๑๕) ได้มีการตั้งเมืองขึ้นทั้งหมด ๑๗ เมือง เป็นเมืองใหญ่ที่ขึ้นต่อกรุงเทพฯ ๔ เมือง คือ เมืองอุบลราชธานี เมืองยโสธร เมืองเขมราฐ และเมืองเดชอุดม นอกนั้นก็เป็เมืองเล็ก ๆ เทียบได้กับเมืองจัตวาที่ขึ้นกับเมืองใหญ่ ๆ เหล่านี้อีก ๑๓ เมือง กล่าวคือ เมืองคำเขื่อนแก้ว เมืองอำนาจเจริญขึ้นตรงต่อเมืองเขมราฐ เมืองเสนางคนิคม เมืองพิบูลมังสาหาร เมืองตระการพืชผล เมืองมหาชนะไชย เมืองชาณุมารมณฑล เมืองพนานิคม เมืองเกษมสีมา ขึ้นตรงต่อเมืองอุบลราชธานี และเมืองโขงเจียม เมืองบัว (บุณฑริก) เมืองวารินชำราบ เมืองโถมประดิษฐ์ ขึ้นตรงต่อเมืองนครจำปาศักดิ์

เกี่ยวกับการตั้งเมืองดังที่กล่าวมาแล้วมีข้อสังเกตได้หลายประการ กล่าวคือ ประการแรกอำเภอต่าง ๆ ในจังหวัดอุบลราชธานีในปัจจุบัน ส่วนใหญ่จะได้รับการยกฐานะให้เป็นเมืองมาแล้วตั้งแต่สมัย

รัตนโกสินทร์ตอนต้น ประการที่สอง การจัดการปกครองดูแลเมืองใดขึ้นกับเมืองใดนั้นไม่เป็นระบบที่แน่นอนหรือตายตัวเท่าใดนัก และไม่ได้คำนึงถึงความเหมาะสมตามสภาพภูมิศาสตร์ เช่น กำหนดให้เมืองเสนางคินิคมขึ้นตรงต่อเมืองอุบลราชธานี เมืองอำนาจเจริญขึ้นตรงต่อเมืองเขมราฐ หรือที่กำหนดให้พิบูลมังสาหารขึ้นตรงต่อเมืองอุบลราชธานี ส่วนเมืองวารินชำราบขึ้นตรงต่อเมืองนครจำปาศักดิ์ เป็นต้น ทั้งนี้คงเป็นเพราะการคมนาคมไม่สะดวกยากลำบาก จึงไม่สามารถนำเอาเรื่องการคมนาคมมาเป็นเกณฑ์ในการกำหนดว่าเมืองใดควรจะขึ้นกับเมืองใดได้ จึงเพียงแต่คำนึงถึงว่าเจ้าเมืองที่จะตั้งขึ้นใหม่เคยสังกัดอยู่กับเมืองใด เมื่ออพยพครอบครัวไพร่พลไปตั้งเมืองขึ้นใหม่ ก็จะขอขึ้นกับเมืองเดิม ทั้งนี้คงเพื่อความสะดวกในการส่งส่วยสาอากร หรือไม่ก็คำนึงถึงลำดับเครือญาติของแต่ละเมืองเป็นสำคัญ

### วัดสิรินธรวรารามภูพร้าว (วัดเรืองแสง)



วัดสิรินธรวรารามภูพร้าว หรือนิยมเรียกกันว่า วัดเรืองแสง เป็นวัดที่ตั้งอยู่บนเนินเขาสูง โดยจำลองสภาพแวดล้อมของวัดป่าหิมพานต์หรือเขาไกรลาศ จุดเด่นของวัดคือการได้มาชมภาพเรืองแสงเป็นสีเขียวของของต้นกัลปพฤกษ์ที่เป็นจิตรกรรมที่อยู่บนผนัง

## วัดพระธาตุหนองบัว



วัดหนองบัว ชาวอุบลนิยมเรียก วัดพระธาตุหนองบัว เป็นวัดที่มีชื่อเสียง และมีความสำคัญแห่งหนึ่งของจังหวัดอุบลราชธานี และมีสถาปัตยกรรม ที่งดงามและน่าสนใจ สำหรับนักท่องเที่ยวที่ควรจะได้แวะมาเที่ยวชม และสักการะ “พระธาตุเจดีย์ศรีมหาโพธิ์ ”

วัดพระธาตุหนองบัวนี้ เดิมชื่อ "วัดหนองบัว" เป็นวัดราษฎร์ นิกายธรรมยุต สร้างขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2498 เริ่มต้นจากกลุ่มพุทธศาสนิกชนชาวอุบลราชธานี ผู้ยึดมั่นในการปฏิบัติธรรมกลุ่มหนึ่ง มีความปรารถนาอย่างแรงกล้า ในการสร้างวัดให้เป็นสถานที่ปฏิบัติธรรม โดยได้ที่ดินมาจาก นายพอง สิทธิธรรม อดีตรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรซึ่งเป็นชาวอุบลราชธานีได้มีความเลื่อมใสศรัทธาสร้างวัดขึ้นในที่ดินของท่าน มีเนื้อที่ทั้งหมด 50 ไร่เศษ นับเป็นวัดสำคัญวัดหนึ่งของจังหวัดอุบลราชธานี

## สามพันโบก



สามพันโบก" ตั้งอยู่ที่บ้านโป่งเป่า ตำบลเหล่างาม อำเภอโพธิ์ไทร จังหวัดอุบลราชธานี อีกหนึ่งสถานที่ท่องเที่ยว ที่รังสรรค์โดยธรรมชาติ "สามพันโบก" ซึ่งเป็นแก่งหินขนาดใหญ่ ถูกกัดเซาะกลายเป็นแอ่งและหลุมมากมาย โดยผลงานของแม่น้ำโขงที่กัดเซาะแก่งหินนี้ ในช่วงฤดูน้ำหลากทุกๆปี ซึ่งเป็นความมหัศจรรย์ของธรรมชาติ ที่ทำให้เกิดเป็นแอ่งมากมายมากกว่า 3,000 โบก และฝั่งตรงข้ามที่ห่างไปไม่ กี่เมตรก็เป็นฝั่งของประเทศเพื่อนบ้านของไทยเรานั้นคือประเทศลาว นอกจากนี้จะมาเที่ยวสามพันโบกได้เห็นความงามของธรรมชาติแล้ว ยังได้เห็นวิถีชีวิตของการอยู่ร่วมกันระหว่างชาวไทยและชาวลาวริมฝั่งโขง ในช่วงหน้าแล้ง สามพันโบก จะโผล่พ้นน้ำให้เห็นเป็นเนินแก่งหินขนาดใหญ่ กลางลำน้ำโขง ความสวยงามตระการตาของหินที่ถูกน้ำเซาะมองเห็นเป็นภาพศิลปะ บางแห่งใหญ่ขนาดเป็นสระว่ายน้ำ บางแอ่งขนาดเล็ก มีรูปร่างลักษณะที่แตกต่างกันออกไป เช่น รูปดาว วงรี มิกกี้เมาส์ และหินที่ถูกน้ำกัดเซาะจนดูคล้ายรูปหัวสุนัขพุดเดิล มีความสวยงาม แกรนด์แคนยอน ลักษณะแกรนด์แคนยอนในรูปแบบของสามพันโบก มีลักษณะเป็นหน้าผา 2 ฝั่ง ถ้ามองให้ลึกเข้าไปอีกจะเห็นความละเอียดของการกัดเซาะจากลำน้ำโขง จะมีลักษณะเป็นรูป ใหญ่เล็กตามโขดหินริมหน้าผา ซึ่งจะ ทำให้ผู้พบเห็นเกิดความมหัศจรรย์ที่ธรรมชาติได้รังสรรค์ออกมาเป็นของขวัญให้กับมนุษย์

## อุทยานแห่งชาติผาแต้ม



อุทยานแห่งชาติผาแต้ม มีสภาพพื้นที่เป็นเทือกเขาติดต่อกันลักษณะสูง ๆ ต่ำ ๆ สลับกันไปทั่วพื้นที่ ระดับความสูงของพื้นที่อยู่ระหว่าง 100-600 เมตร จากระดับน้ำทะเล มีภูผาที่สำคัญ ได้แก่ ภูผาขาม, ภูผาเมย, ภูผาเจ๊ก, ภูผาสร้อย, ภูย่าแพะ, ภูชนะเด, ภูผานาทาม, ภูโลง, ภูปึง, ภูจันทร์แดง, ภูหลวง, ภูสมุย และภูกระบอ เป็นต้น อีกทั้งยังเป็นแหล่งต้นน้ำลำธารน้อยใหญ่ ขณะที่สภาพป่าโดยทั่วไปเป็นป่าเต็งรังเสียส่วนใหญ่ ตามพื้นที่มีหินโผล่ ลักษณะเป็นป่าโปร่งต้นไม้แคระแกร็น แต่มีความสวยงามตามธรรมชาติ รวมทั้งมีพันธุ์ไม้ที่สำคัญนานาชนิด พืชพื้นล่างเป็นพวกไผ่ป่า หญ้าต่าง ๆ ข่อยหิน และยังมีไม้ดอกที่สวยงามขึ้นอยู่ตามชอกลานหินทั่วไปอีกด้วย

## แก่งชมดาว (หาดชมดาว)



หาดชมดาว หรือ แก่งชมดาว อยู่ในบริเวณหมู่บ้านโนนตาล อำเภอนาตาล อุบลราชธานีอยู่ก่อนถึงสามพันโบกประมาณ 20 ก.ม. หาดชมดาวเป็นแนวหาดหิน แก่งหิน อันกว้างใหญ่และยาวมากหลายร้อยเมตร ซึ่งการเกิดของหินรูปพรรณสัณฐานประหลาด เช่นเดียว กับสามพันโบก ซึ่งในช่วงฤดูน้ำหลากแก่งหินเหล่านี้จะจมอยู่ใต้น้ำโขงและด้วยแรงน้ำวนกัดเซาะ ทำให้แก่งหินกลายเป็นแอ่งเล็กใหญ่ จำนวนมาก เกิดเป็นประติมากรรมหินธรรมชาติรูปร่างแปลกตาชวนให้จินตนาการ หาดชมดาวมีลักษณะคล้ายกับสามพันโบกแต่ มีพื้นที่ กว้างกว่า รวมถึงมีรูปร่างหินและรูปทรงแปลกๆให้เห็นชมเยอะกว่า บางพื้นที่เป็นรูเว้าแหว่ง บางพื้นที่ก็ซ้อนกันเป็นชั้น บางพื้นที่เป็นดิน แห้งระแหง มีแอ่งน้ำน้อยใหญ่ บางแอ่งใหญ่บางแอ่งเล็ก มีรูปร่างลักษณะแตกต่างกันออกไป หาดชมดาวมีจุดไฮไลท์ที่สวยงามที่สุด ซึ่งเป็นลักษณะเป็นผาหินสูงใหญ่และเว้าแหว่งยาวคล้ายช่องแคบมีสายน้ำไหลผ่าน และมีก้อนหินเล็กกลางน้ำให้ลงไปยืนโพสต์ท่าถ่ายรูป ซึ่งได้มุมสวยเก๋ไม่เหมือนใคร ช่วงเวลาที่เหมาะสมมี 2 ช่วง คือ เช้าและบ่ายไม่แนะนำให้มาเที่ยงเพราะจะร้อนมาก หากอยากชม พระอาทิตย์ขึ้นก็มาในช่วงเช้าก่อน 8 โมง เพราะหลังจากเวลานั้นไปแดดจ้ามาก

## อุทยานแห่งชาติภูจองนายอย



อุทยานแห่งชาติภูจองนายอย เป็นอุทยานฯ ลำดับที่ 53 ของประเทศไทย มีเนื้อที่ประมาณ 428,750 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่อำเภอบุญทริก อำเภอนาจะหลวย และอำเภอน้ำยืน จังหวัดอุบลราชธานี มีอาณาเขตติดต่อกับประเทศลาวและประเทศกัมพูชา พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นภูเขาในเทือกเขาพนมดงรัก สภาพป่าทั่วไปมีความอุดมสมบูรณ์ ทัศนียภาพโดยรวมถือว่าสวยงามมาก เหมาะที่จะมาเที่ยวชมธรรมชาติเป็นอย่างยิ่ง ภายในเขตอุทยานแห่งชาติภูจองนายอย มีสถานที่ท่องเที่ยวที่น่าสนใจมากมาย เช่น - น้ำตกห้วยหลวง (น้ำตกบักเตว) อยู่ห่างจากที่ทำการอุทยานฯ ประมาณ 3 กิโลเมตร เป็นน้ำตกขนาดใหญ่ สูงประมาณ 30 เมตร แบ่งเป็น 3 ชั้น ด้านล่างเป็นแอ่งน้ำขนาดเล็ก มีหาดทรายขาว และน้ำเป็นสีมรกต สวยงามมาก นอกจากนี้บริเวณน้ำตกห้วยหลวงยังมีทางเดินเท้าไปยัง น้ำตกประโอง ละเอียด อีกรด้วย - สวนหินพลาญยาว เป็นกลุ่มหินรูปร่างแปลกตา ตั้งกระจายอยู่ทั่วไปเป็นบริเวณกว้าง - จุดชมทิวทัศน์ผาม้าง อยู่ถัดจากสวนหินพลาญยาว เป็นจุดชมทิวทัศน์ที่สวยงามตามแนวชายแดนลาวและกัมพูชา นอกจากนี้บริเวณชะง่อนผายังมีถ้ำขนาดเล็ก หินสวยงาม และรังผึ้งขนาดใหญ่ให้ได้ชมกันด้วย - แก่งศิลาทิพย์ เป็นแก่งหินขนาดใหญ่ อยู่ห่างจากที่ทำการอุทยานฯ ประมาณ 3 กิโลเมตร สิ่งที่น่าสนใจคือ บริเวณลานหินกลางลำธารจะเกิดปรากฏการณ์ที่เรียกว่า คือการที่หินถูกกระแสน้ำวนกัดเซาะจนเกิดเป็นหลุมกลมมากมาย ใหญ่บ้าง เล็กบ้าง ดูสวยงามแปลก



## หาดหงส์



หาดแห่งนี้จะตั้งอยู่ในบริเวณเดียวกับสามพันโยก ตั้งอยู่ในจังหวัด “อุบลราชธานี” ซึ่งเป็น 1 ใน 8 จังหวัดของเมืองไทยที่มีแม่น้ำโขงไหลเลาะเลียบบชายแดน หาดหงส์ ทะเลทรายเล็กๆ ในจังหวัดอุบลราชธานี แห่งเดียวในประเทศไทย ที่พิเศษก็คือทะเลทรายแห่งนี้ตั้งอยู่ริมแม่น้ำโขงติดกับดินแดนสามพันโยก จึงทำให้ทัศนียภาพสวยงามตระการตาเป็นพิเศษ เดินทางได้วิธีเดียวคือการนั่งเรือเข้าไป

## วัดถ้ำผาพญานาคราช



จังหวัดอุบลราชธานี มีการค้นพบ ถ้ำวังพญานาค ซึ่งถูกหินถล่มทับปากถ้ำมานานหลายสิบปี อยู่ใกล้ๆ กับวัดถ้ำผาพญานาคราช บ้านห้วยหมาก ตำบลห้วยไผ่ อำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี โดยพื้นที่รอบๆ เป็นป่าและลำธารที่มีความสวยงาม และสมบูรณ์มีฝูงปลาน้ำจืด ขณะที่กลางลำห้วยมีสวนหย่อมที่เกิดบนลานหินตามธรรมชาติ โดยมี หลวงปู่เพิ่มพันธ์ อานันโท เป็นเจ้าอาวาสวัดถ้ำผาพญานาคราช



หลวงปู่เพิ่มพันธ์ เล่าว่า....คนในพื้นที่เล่าต่อกันมาหลายรุ่นแล้วว่า ลำห้วยหมากนี้เป็นที่พญานาคขึ้นมาเล่นน้ำ และมีถ้ำของพญานาคอยู่ใต้แผ่นหิน มีลักษณะปากถ้ำกว้าง ทอดยาวไปไกล เมื่อถึงฤดูฝนปากถ้ำมีน้ำไหลเข้าไป และน้ำจะไหลย้อนขึ้นไปยังลำห้วยตอนบนอีกฝั่งหนึ่งของลำห้วยหมาก เป็นน้ำที่ไหลย้อนขึ้นไปหาต้นน้ำ และลำห้วยหมากที่อยู่ตรงนี้ไม่เคยแห้งจะมีน้ำตลอดทั้งปีอีก ทั้งยังมีปลาจากแม่น้ำโขงว่ายขึ้นมาขยายพันธุ์ และท่านเคยนิมิตเห็นพญานาคมาอาศัยอยู่บริเวณนี้

## ทุ่งศรีเมือง



ทุ่งศรีเมือง (Thoung Sri Mueang) เดิมชื่อ “นาทุ่งศรีเมือง” เป็นสถานที่สำคัญของจังหวัดอุบลราชธานี มีความสำคัญมาตั้งแต่ในอดีต คือ เป็นสถานที่ทำนาของเจ้าเมืองอุบลราชธานี และใช้เป็นสถานที่ประกอบพิธีกรรมเผาศพแบบนกกหัสติลิงค์ของเจ้าเมืองและเจ้านายพื้นเมืองอุบลราชธานี ศรีระนาไล ปัจจุบันใช้เป็นสถานที่ประกอบพิธีกรรมที่สำคัญของจังหวัด และเป็นสวนสาธารณะขนาดใหญ่ใจกลางเมืองเพื่อการพักผ่อนหย่อนใจ

ทุ่งศรีเมือง ตั้งอยู่ถนนอนุปราช ตำบลในเมือง อำเภอเมืองอุบลราชธานี บริเวณหน้าศาลากลางจังหวัดอุบลราชธานีหลังเก่า (ปัจจุบันคือ พิพิธภัณฑ์เมืองอุบลราชธานีศรีระนาไล) ประกอบด้วยคูเมืองเป็นน้ำล้อมรอบ มีประตูทางเข้า 4 ทิศ 4 ประตู ซึ่งตั้งชื่อตามนามของเจ้านายพื้นเมือง คือ

- อุบลเดชประชารักษ์
- อุบลศักดิ์ประชาบาล
- อุบลการประชานิตย์
- อุบลกิจประชากร