



คู่มือ

รับสมัครนักเรียน ห้องเรียนพิเศษ และโครงการพิเศษ

เพื่อเข้าศึกษาต่อชั้น ม.1 และ ม.4
ปีการศึกษา 2566

คำขวัญประจำโรงเรียน

“เรียนดี อินซิดี กีฬาเยี่ยม
เปี่ยมคุณธรรม ก่อกรรมเลิศ”



คำนำ

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้กำหนดนโยบายและแนวปฏิบัติการรับนักเรียน สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ปีการศึกษา ๒๕๖๖ เพื่อให้เด็กทุกคนได้รับการศึกษาอย่างทั่วถึงและได้รับการพัฒนาอย่างเต็มตามศักยภาพ สอดคล้องกับเจตนารมณ์ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๐ แผนการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙ พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติมทุกฉบับ พระราชบัญญัติการศึกษาภาคบังคับ พ.ศ. ๒๕๔๕ พระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. ๒๕๔๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติมทุกฉบับ คำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ ๒๘/๒๕๕๙ เรื่อง ให้จัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน ๑๕ ปี โดยไม่เก็บค่าใช้จ่าย คำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติที่ ๑๖/๒๕๖๐ เรื่อง การบริหารงานบุคคลของข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา คำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ ๑๙/๒๕๖๐ เรื่อง การปฏิรูปการศึกษาในภูมิภาคของกระทรวงศึกษาธิการ กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการกระจายอำนาจการบริหารและการจัดการศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๐ และประกาศสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เรื่อง กระจายอำนาจการบริหารและการจัดการศึกษาของเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานไปยังคณะกรรมการ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา และสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ. ๒๕๕๐ นั้น

โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ อุบลราชธานี จึงได้จัดทำระเบียบการรับสมัครนักเรียนเข้าเรียนต่อใน ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ เพื่อให้ นักเรียน ผู้ปกครอง และผู้ที่สนใจสมัครเข้าเรียนได้ศึกษาและเป็นแนวถือปฏิบัติในการสมัครเข้าเรียนต่อในหลักสูตดังนี้

นายชาคริต พิมพ์หล่อ

ผู้อำนวยการโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ อุบลราชธานี

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
● คำนำ	ก
● สารบัญ	ข
● ประกาศการรับสมัครนักเรียนเข้าเรียนห้องเรียนพิเศษ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๖	๑
● ปฏิทินการรับนักเรียนระดับชั้นม.๑ และ ม.๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๖	๑๑
● โครงสร้างเวลาเรียนหลักสูตรห้องเรียนทั่วไประดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑	๑๒
● โครงสร้างเวลาเรียนหลักสูตรห้องเรียนทั่วไประดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔	๒๐
● ข้อมูลโรงเรียน	๒๗



ประกาศโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ อุบลราชธานี
เรื่อง การรับสมัครนักเรียนเข้าเรียนห้องเรียนพิเศษ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑
และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๖

.....

ด้วยโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ อุบลราชธานี เปิดรับสมัครนักเรียนห้องเรียนพิเศษ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ ในวันที่ ๑๔ - ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เพื่อให้นักเรียนได้รับการศึกษาอย่างทั่วถึงและได้รับการพัฒนาตามศักยภาพ ส่งเสริมให้ทุกโรงเรียนมีกระบวนการรับนักเรียนที่โปร่งใส ตรวจสอบได้ เป็นธรรม ประกันโอกาสเด็กที่อยู่ในเกณฑ์การศึกษาภาคบังคับได้เข้ารับการศึกษภาคบังคับครบทุกคน ส่งเสริมให้เด็กได้รับการศึกษาตามความถนัด ความสนใจ และเต็มศักยภาพ ตามนโยบายและแนวปฏิบัติการรับนักเรียน สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ปีการศึกษา ๒๕๖๖ และสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาอุบลราชธานี อำนาจเจริญ จึงกำหนดแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการรับสมัครนักเรียนเข้าเรียนในระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ดังนี้

๑. หลักสูตร

ห้องเรียนพิเศษ

ชั้น	หลักสูตร	จำนวนนักเรียนที่รับสมัคร(คน)
มัธยมศึกษาปีที่ ๑	วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี(SMT)	๓๖
	วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ อังกฤษ(SME)	๓๖
	E - sport	๓๐
	กีฬาฟุตบอล	๓๐
มัธยมศึกษาปีที่ ๔	วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยีและ สิ่งแวดล้อม(SMTE)	๓๐
	วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์(SMC)	๓๖

โครงการพิเศษ

ชั้น	หลักสูตร	จำนวนนักเรียนที่รับสมัคร(คน)
มัธยมศึกษาปีที่ ๑	วิทยาศาสตร์พลังสิบ	๓๖
	ภาษาอังกฤษ (PRE MEP)	๓๐
	Youtubers	๓๐
มัธยมศึกษาปีที่ ๔	วิทยาศาสตร์พลังสิบ	๓๖
	ภาษาอังกฤษ (PRE MEP)	๓๐
	Youtubers	๓๐
	E - sport	๓๐
	กีฬาฟุตบอล	๓๐

๒. คุณสมบัติของผู้สมัคร

๒.๑ ห้องเรียนพิเศษ

ชั้น	หลักสูตร
มัธยมศึกษาปีที่ ๑	<p>วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี(SMT)</p> <p>๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานของกระทรวงศึกษาธิการ หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาอยู่ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ ถึงชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ และมีคะแนนเฉลี่ยวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ ไม่น้อยกว่า ๒.๗๕ - เป็นโสด - มีสุขภาพอนามัยแข็งแรง สมบูรณ์ ไม่เป็นโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียน - ผู้ปกครองมีความพร้อมที่จะให้การสนับสนุนค่าใช้จ่ายตลอดเวลาที่ศึกษาอยู่ <p>๒. ค่าบำรุงการศึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาคเรียนละ ๕,๔๐๐ บาท <p>๓. การคัดเลือกนักเรียนเข้าเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบคัดเลือก วิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ <p>๔. นักเรียนที่ผ่านการคัดเลือก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องมีคะแนนสอบทุกวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ - ถ้าคะแนนเท่ากันให้จัดลำดับโดยเรียงคะแนนวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ ตามลำดับ
	<p>วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ อังกฤษ(SME)</p> <p>๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานของกระทรวงศึกษาธิการ หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาอยู่ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ ถึงชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ และมีคะแนนเฉลี่ยวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า ๒.๗๕ - เป็นโสด - มีสุขภาพอนามัยแข็งแรง สมบูรณ์ ไม่เป็นโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียน - ผู้ปกครองมีความพร้อมที่จะให้การสนับสนุนค่าใช้จ่ายตลอดเวลาที่ศึกษาอยู่ <p>๒. ค่าบำรุงการศึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาคเรียนละ ๕,๔๐๐ บาท <p>๓. การคัดเลือกนักเรียนเข้าเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบคัดเลือก วิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ <p>๔. นักเรียนที่ผ่านการคัดเลือก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องมีคะแนนสอบทุกวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐



ชั้น	หลักสูตร
	<p>- ถ้าคะแนนเท่ากันให้จัดลำดับโดยเรียงคะแนนวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ ตามลำดับ</p>
	<p>E – sport</p> <p>๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานของกระทรวงศึกษาธิการ หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาอยู่ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ ถึงชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ - เป็นโสด - มีสุขภาพอนามัยแข็งแรง สมบูรณ์ ไม่เป็นโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียน - ผู้ปกครองมีความพร้อมที่จะให้การสนับสนุนค่าใช้จ่ายตลอดเวลาที่ศึกษาอยู่ <p>๒. ค่าบำรุงการศึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาคเรียนละ ๗,๕๐๐ บาท <p>๓. การคัดเลือกนักเรียนเข้าเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบคัดเลือก วิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ ภาษาอังกฤษ <p>๔. นักเรียนที่ผ่านการคัดเลือก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องมีคะแนนสอบทุกวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ - ถ้าคะแนนเท่ากันให้จัดลำดับโดยเรียงคะแนนวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ ภาษาอังกฤษ ตามลำดับ
	<p>กีฬาฟุตบอล</p> <p>๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานของกระทรวงศึกษาธิการ หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาอยู่ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ ถึงชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ - เป็นโสด - มีสุขภาพอนามัยแข็งแรง สมบูรณ์ ไม่เป็นโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียน - ผู้ปกครองมีความพร้อมที่จะให้การสนับสนุนค่าใช้จ่ายตลอดเวลาที่ศึกษาอยู่ <p>๒. ค่าบำรุงการศึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาคเรียนละ ๖,๐๐๐ บาท <p>๓. การคัดเลือกนักเรียนเข้าเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบคัดเลือก ฝึกภาคปฏิบัติ <p>๔. นักเรียนที่ผ่านการคัดเลือก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องมีทักษะตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้จะแจ้งในวันสอบคัดเลือก



ชั้น	หลักสูตร
มัธยมศึกษาปีที่ ๔	<p>วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม(SMTE)</p> <p>๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานของกระทรวงศึกษาธิการ หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาอยู่ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ และมีคะแนนเฉลี่ยวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า ๒.๗๕ - เป็นโสด - มีสุขภาพอนามัยแข็งแรง สมบูรณ์ ไม่เป็นโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียน - ผู้ปกครองมีความพร้อมที่จะให้การสนับสนุนค่าใช้จ่ายตลอดเวลาที่ศึกษาอยู่ <p>๒. ค่าบำรุงการศึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาคเรียนละ ๕,๔๐๐ บาท <p>๓. การคัดเลือกนักเรียนเข้าเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบคัดเลือก วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ ภาษาอังกฤษ <p>๔. นักเรียนที่ผ่านการคัดเลือก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องมีคะแนนสอบทุกวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ - ถ้าคะแนนเท่ากันให้จัดลำดับโดยเรียงคะแนนวิชาวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ ภาษาอังกฤษ ตามลำดับ
	<p>วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์(SMC)</p> <p>๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานของกระทรวงศึกษาธิการ หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาอยู่ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ และมีคะแนนเฉลี่ยวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า ๒.๗๕ - เป็นโสด - มีสุขภาพอนามัยแข็งแรง สมบูรณ์ ไม่เป็นโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียน - ผู้ปกครองมีความพร้อมที่จะให้การสนับสนุนค่าใช้จ่ายตลอดเวลาที่ศึกษาอยู่ <p>๒. ค่าบำรุงการศึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาคเรียนละ ๕,๔๐๐ บาท <p>๓. การคัดเลือกนักเรียนเข้าเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบคัดเลือก วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ ภาษาอังกฤษ <p>๔. นักเรียนที่ผ่านการคัดเลือก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องมีคะแนนสอบทุกวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ - ถ้าคะแนนเท่ากันให้จัดลำดับโดยเรียงคะแนนวิชาวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ ภาษาอังกฤษ ตามลำดับ



๒.๒ โครงการพิเศษ

ชั้น	หลักสูตร
มัธยมศึกษาปีที่ ๑	<p>วิทยาศาสตร์พลังสิบ</p> <p>๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานของกระทรวงศึกษาธิการ หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาอยู่ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ ถึงชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ และมีคะแนนเฉลี่ยวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ - เป็นโสด - มีสุขภาพอนามัยแข็งแรง สมบูรณ์ ไม่เป็นโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียน - ผู้ปกครองมีความพร้อมที่จะให้การสนับสนุนค่าใช้จ่ายตลอดเวลาที่ศึกษาอยู่ <p>๒. ค่าบำรุงการศึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาคเรียนละ ๓,๙๐๐ บาท <p>๓. การคัดเลือกนักเรียนเข้าเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบคัดเลือก วิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ <p>๔. นักเรียนที่ผ่านการคัดเลือก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องมีคะแนนสอบทุกวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ - ถ้าคะแนนเท่ากันให้จัดลำดับโดยเรียงคะแนนวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ ตามลำดับ
	<p>ภาษาอังกฤษ (PRE MEP)</p> <p>๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานของกระทรวงศึกษาธิการ หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาอยู่ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ ถึงชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ และมีคะแนนเฉลี่ยวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ - เป็นโสด - มีสุขภาพอนามัยแข็งแรง สมบูรณ์ ไม่เป็นโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียน - ผู้ปกครองมีความพร้อมที่จะให้การสนับสนุนค่าใช้จ่ายตลอดเวลาที่ศึกษาอยู่ <p>๒. ค่าบำรุงการศึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาคเรียนละ ๘,๗๐๐ บาท <p>๓. การคัดเลือกนักเรียนเข้าเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบคัดเลือก วิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ <p>๔. นักเรียนที่ผ่านการคัดเลือก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องมีคะแนนสอบทุกวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐



ชั้น	หลักสูตร
	<ul style="list-style-type: none"> - ถ้าคะแนนเท่ากันให้จัดลำดับโดยเรียงคะแนนวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ ตามลำดับ
	<p>Youtubers</p> <p>๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานของ กระทรวงศึกษาธิการ หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาอยู่ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ปี การศึกษา ๒๕๖๕ - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ ถึงชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ และมีคะแนนเฉลี่ยวิชา วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ - เป็นโสด - มีสุขภาพอนามัยแข็งแรง สมบูรณ์ ไม่เป็นโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียน - ผู้ปกครองมีความพร้อมที่จะให้การสนับสนุนค่าใช้จ่ายตลอดเวลาที่ศึกษาอยู่ <p>๒. ค่าบำรุงการศึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาคเรียนละ ๗,๕๐๐ บาท <p>๓. การคัดเลือกนักเรียนเข้าเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบคัดเลือก วิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ <p>๔. นักเรียนที่ผ่านการคัดเลือก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องมีคะแนนสอบทุกวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ - ถ้าคะแนนเท่ากันให้จัดลำดับโดยเรียงคะแนนวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ ตามลำดับ
มัธยมศึกษาปีที่ ๔	<p>วิทยาศาสตร์พลังสิบ</p> <p>๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานของ กระทรวงศึกษาธิการ หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ และมีคะแนนเฉลี่ยวิชา วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ - เป็นโสด - มีสุขภาพอนามัยแข็งแรง สมบูรณ์ ไม่เป็นโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียน - ผู้ปกครองมีความพร้อมที่จะให้การสนับสนุนค่าใช้จ่ายตลอดเวลาที่ศึกษาอยู่ <p>๒. ค่าบำรุงการศึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาคเรียนละ ๓,๙๐๐ บาท <p>๓. การคัดเลือกนักเรียนเข้าเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบคัดเลือก วิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ <p>๔. นักเรียนที่ผ่านการคัดเลือก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องมีคะแนนสอบทุกวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐



ชั้น	หลักสูตร
	<p>- ถ้าคะแนนเท่ากันให้จัดลำดับโดยเรียงคะแนนวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ ตามลำดับ</p>
	<p>ภาษาอังกฤษ (PRE MEP)</p> <p>๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานของกระทรวงศึกษาธิการ หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ และมีคะแนนเฉลี่ยวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ - เป็นโสด - มีสุขภาพอนามัยแข็งแรง สมบูรณ์ ไม่เป็นโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียน - ผู้ปกครองมีความพร้อมที่จะให้การสนับสนุนค่าใช้จ่ายตลอดเวลาที่ศึกษาอยู่ <p>๒. ค่าบำรุงการศึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาคเรียนละ ๘,๗๐๐ บาท <p>๓. การคัดเลือกนักเรียนเข้าเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบคัดเลือก วิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ <p>๔. นักเรียนที่ผ่านการคัดเลือก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องมีคะแนนสอบทุกวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ - ถ้าคะแนนเท่ากันให้จัดลำดับโดยเรียงคะแนนวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ ตามลำดับ
	<p>Youtubers</p> <p>๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานของกระทรวงศึกษาธิการ หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ และมีคะแนนเฉลี่ยวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ - เป็นโสด - มีสุขภาพอนามัยแข็งแรง สมบูรณ์ ไม่เป็นโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียน - ผู้ปกครองมีความพร้อมที่จะให้การสนับสนุนค่าใช้จ่ายตลอดเวลาที่ศึกษาอยู่ <p>๒. ค่าบำรุงการศึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาคเรียนละ ๗,๕๐๐ บาท <p>๓. การคัดเลือกนักเรียนเข้าเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบคัดเลือก วิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ <p>๔. นักเรียนที่ผ่านการคัดเลือก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องมีคะแนนสอบทุกวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ - ถ้าคะแนนเท่ากันให้จัดลำดับโดยเรียงคะแนนวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ ตามลำดับ



ชั้น	หลักสูตร
	<p>E – sport</p> <p>๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานของกระทรวงศึกษาธิการ หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ และมีคะแนนเฉลี่ยวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ ไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ - เป็นโสด - มีสุขภาพอนามัยแข็งแรง สมบูรณ์ ไม่เป็นโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียน - ผู้ปกครองมีความพร้อมที่จะให้การสนับสนุนค่าใช้จ่ายตลอดเวลาที่ศึกษาอยู่ <p>๒. ค่าบำรุงการศึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาคเรียนละ ๗,๕๐๐ บาท <p>๓. การคัดเลือกนักเรียนเข้าเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบคัดเลือก วิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ <p>๔. นักเรียนที่ผ่านการคัดเลือก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องมีคะแนนสอบทุกวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ - ถ้าคะแนนเท่ากันให้จัดลำดับโดยเรียงคะแนนวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ ตามลำดับ
	<p>กีฬาฟุตบอล</p> <p>๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานของกระทรวงศึกษาธิการ หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ - เป็นโสด - มีสุขภาพอนามัยแข็งแรง สมบูรณ์ ไม่เป็นโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียน - ผู้ปกครองมีความพร้อมที่จะให้การสนับสนุนค่าใช้จ่ายตลอดเวลาที่ศึกษาอยู่ <p>๒. ค่าบำรุงการศึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาคเรียนละ ๖,๐๐๐ บาท <p>๓. การคัดเลือกนักเรียนเข้าเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบคัดเลือก ฝึกภาคปฏิบัติ <p>๔. นักเรียนที่ผ่านการคัดเลือก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องมีทักษะตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้จะแจ้งในวันสอบคัดเลือก



๒. เอกสารประกอบการสมัคร

- | | |
|---|--------------|
| ๑. ใบรับรอง/พ.พ.๑ พร้อมสำเนา | จำนวน ๑ ฉบับ |
| ๒. บัตรประจำตัวประชาชนผู้สมัครฉบับจริงพร้อมสำเนา | จำนวน ๑ ฉบับ |
| ๓. สำเนาทะเบียนบ้านที่มีชื่อผู้สมัครพร้อมฉบับจริง | จำนวน ๑ ฉบับ |
| ๔. รูปถ่ายขนาด ๑.๕ นิ้ว | จำนวน ๓ แผ่น |



๕. สำเนาบัตรประชาชนผู้ปกครอง หรือสำเนาทะเบียนบ้านผู้ปกครอง จำนวน ๑ ฉบับ
(เอกสารประกอบการรับสมัครที่เป็นสำเนาต้องลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้องทุกฉบับ)
๖. ค่าสมัคร ๒๐๐ บาท

๓. วัน เวลา และสถานที่ รับสมัคร

วันที่	เวลา	กิจกรรม	สถานที่
๑๔ - ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	๐๙.๐๐-๑๖.๐๐ น.	รับสมัคร	ห้องประชุมพิมพ์ศิริ อาคารเกียรติสุนทรนถ์ ***ที่โรงเรียน
๑ - ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	๐๘.๐๐-๑๖.๐๐ น.	รับสมัคร	 ระบบออนไลน์
	บัญชีโอนค่าสมัคร จำนวน ๒๐๐ บาท ชื่อบัญชี โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา พัฒนาการ อุบลราชธานี เลขที่บัญชี ๓๑๓๐ ๗๐๒๕๙ ๗		 ระบบออนไลน์
๑ มีนาคม ๒๕๖๖	๑๖.๐๐ น.	ประกาศรายชื่อผู้มี สิทธิ์สอบคัดเลือก	๑. www.tupubon.ac.th ๒. บอร์ดประชาสัมพันธ์กลุ่มบริหาร วิชาการ ๓. เพจห้องเรียนพิเศษโรงเรียนเตรียม อุดมศึกษาพัฒนาการ อุบลราชธานี
๖ มีนาคม ๒๕๖๖	๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	สอบคัดเลือก	อาคารศรีปทุม ๕ (อาคารสีชมพู) โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา พัฒนาการ อุบลราชธานี
๙ มีนาคม ๒๕๖๖	๑๖.๐๐ น.	ประกาศผล	๑. www.tupubon.ac.th ๒. บอร์ดประชาสัมพันธ์กลุ่มบริหาร วิชาการ ๓. เพจห้องเรียนพิเศษโรงเรียนเตรียม อุดมศึกษาพัฒนาการ อุบลราชธานี
๑๑ มีนาคม ๒๕๖๖	๐๙.๐๐-๑๖.๐๐ น.	รายงานตัว/มอบตัว	ห้องโสตทัศนศึกษา อาคารศรีปทุม ๓ โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา พัฒนาการ อุบลราชธานี

หมายเหตุ (๑) ปฏิบัติหน้าที่ไม่เว้นวันหยุดราชการสมัครผ่านระบบออนไลน์

(๒) หากไม่สามารถสมัครผ่านระบบออนไลน์ได้ สามารถมาสมัครได้ด้วยตนเองที่ห้องประชุมพิมพ์ศิริ อาคารเกียรติสุนทรนถ์ โรงเรียนโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ อุบลราชธานี ด้วยแต่งกายด้วยชุดนักเรียน ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖



๔. ผู้ประสานงานการรับสมัครนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔

- | | | |
|------------------------|---------------------------|-------------|
| ๑) นางสาวอังคณา นาสารี | รองผู้อำนวยการ | ๐๘๑-๕๔๘๓๙๗๘ |
| ๒) นายศรารุช ศรีมาคำ | ครู/หัวหน้าห้องเรียนพิเศษ | ๐๘๙-๒๘๕๙๓๙๒ |

ให้นักเรียนที่มีความประสงค์จะสมัครเข้าเรียนทุกคนปฏิบัติตามประกาศต่างๆของการรับสมัครนักเรียนให้ครบถ้วนทุกขั้นตอนตามวัน เวลา และสถานที่ ที่กำหนดตามประกาศมิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์

ประกาศ ณ วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖



(นางสาวอังคณา นาสารี)

รองผู้อำนวยการ รักษาการในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ อุบลราชธานี



ปฏิทินการรับสมัครนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และ ๔
ปีการศึกษา ๒๕๖๖

โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ อุดรธาธานี
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา อุดรธาธานี อำนาจเจริญ
สำนักงานการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ

รับสมัครนักเรียน

ปีการศึกษา 2566

ห้องเรียนพิเศษ

- วิทยา คณิต เทคโนโลยี (SMT)
- วิทยา คณิต อังกฤษ (SME)
- E-Sport
- กีฬาฟุตบอล
- วิทยาศาสตร์พลัง 10 new
- Youtubers new
- ห้องเรียนภาษาอังกฤษ (Pre-MEP) new

ม.1

- วิทยา คณิต เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม (SMTE)
- วิทยา คณิต คอม (SMC)
- E-Sport
- กีฬาฟุตบอล
- วิทยาศาสตร์พลัง 10 new
- Youtubers new
- ห้องเรียนภาษาอังกฤษ (Pre-MEP) new

ม.4

14-18 ก.พ. 66 รับสมัคร **8 มี.ค. ประกาศผล**
6 มี.ค. สอบคัดเลือก **11 มี.ค. มอบตัว**

ห้องเรียนทั่วไป

- วิทยา คณิต
- ภาษา การงาน
- ภาษา ศิลปะ

ม.1

- วิทยา คณิต
- อังกฤษ จีน 4.0 (CP ALL)
- อังกฤษ ญี่ปุ่น 4.0 (CP ALL)

ม.4

11-15 มี.ค. 66 รับสมัคร **29 มี.ค. ประกาศผล**
26 มี.ค. สอบคัดเลือก **1 เม.ย มอบตัว**

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ☎ 081-5483978, 089-2859392, 045-314708 www.tupon.ac.th

โครงสร้างเวลาเรียนแต่ละหลักสูตร
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑

โครงสร้างเวลาเรียนแต่ละหลักสูตร
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔

โครงสร้างเวลาเรียนหลักสูตร ภาษาอังกฤษ MEP

ห้องเรียนโครงการพิเศษ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔

โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ อุดรธาธานี สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาอุดรธาธานี อานาจเจริญ																	
โครงสร้างเวลาเรียน ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6) ปีการศึกษา 2566-2568										หลักสูตร 4.4 ภาษาอังกฤษ - จีนเพื่อธุรกิจ 4.0 4/3							
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4					ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5					ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6							
ภาคเรียนที่ 1			ภาคเรียนที่ 2			ภาคเรียนที่ 1			ภาคเรียนที่ 2			ภาคเรียนที่ 1			ภาคเรียนที่ 2		
รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.
วิชาพื้นฐาน			วิชาพื้นฐาน			วิชาพื้นฐาน			วิชาพื้นฐาน			วิชาพื้นฐาน			วิชาพื้นฐาน		
ท31101	ภาษาไทย	1.0	ท31102	ภาษาไทย	1.0	ท32101	ภาษาไทย	1.0	ท32102	ภาษาไทย	1.0	ท33101	ภาษาไทย	1.0	ท33102	ภาษาไทย	1.0
ค31101	คณิตศาสตร์	1.0	ค31102	คณิตศาสตร์	1.0	ค32101	คณิตศาสตร์	1.0	ค32102	คณิตศาสตร์	1.0	ค33101	คณิตศาสตร์	1.0	ค33102	คณิตศาสตร์	1.0
ว31101	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	1.0	ว31102	วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ	1.0	ว32101	วิทยาศาสตร์กายภาพ 1	1.0	ว32102	วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ	1.0	ว33101	วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ	1.0	ว33102	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	1.0
ว31102	การออกแบบและเทคโนโลยี	0.5	ว31104	วิทยาการคำนวณ	0.5	ว32101	การออกแบบและเทคโนโลยี	0.5	ว32102	วิทยาการคำนวณ	0.5	ว33101	การออกแบบและเทคโนโลยี	0.5	ว33102	วิทยาการคำนวณ	0.5
ส31101	สังคมศึกษา	1.0	ส31103	สังคมศึกษา	1.0	ส32101	สังคมศึกษา	1.0	ส32103	สังคมศึกษา	1.0	ส33101	สังคมศึกษา	1.0	ส33103	สังคมศึกษา	1.0
ส31102	ประวัติศาสตร์	0.5	ส31104	ประวัติศาสตร์	0.5	ส32102	ประวัติศาสตร์	0.5	ส32104	ประวัติศาสตร์	0.5						
พ31101	สุขศึกษาและพลศึกษา 1	0.5	พ31102	สุขศึกษาและพลศึกษา 2	0.5	พ32101	สุขศึกษาและพลศึกษา	0.5	พ32102	สุขศึกษาและพลศึกษา	0.5	พ33101	สุขศึกษาและพลศึกษา	0.5	พ33102	สุขศึกษาและพลศึกษา	0.5
ค31101	ศิลปะ	0.5	ค31102	ศิลปะ	0.5	ค32101	ศิลปะ	0.5	ค32102	ศิลปะ	0.5	ค33101	ศิลปะ	0.5	ค33102	ศิลปะ	0.5
ง31101	การงานอาชีพ	0.5	ง31102	การงานอาชีพ	0.5	ง32101	การงานอาชีพ	0.5	ง32102	การงานอาชีพ	0.5	ง33101	การงานอาชีพ	0.5	ง33102	การงานอาชีพ	0.5
อ31101	ภาษาอังกฤษ	1.0	อ31102	ภาษาอังกฤษ	1.0	อ32101	ภาษาอังกฤษ	1.0	อ32102	ภาษาอังกฤษ	1.0	อ33101	ภาษาอังกฤษ	1.0	อ33102	ภาษาอังกฤษ	1.0
	วิชาเพิ่มเติม	7.5		วิชาเพิ่มเติม	7.5		วิชาเพิ่มเติม	8.0		วิชาเพิ่มเติม	9.0		วิชาเพิ่มเติม	9.0		วิชาเพิ่มเติม	8.0
						ส30231	หน้าที่พลเมือง 1	0.5	ส30232	หน้าที่พลเมือง 2	0.5	ส30233	หน้าที่พลเมือง 3	0.5	ส30234	หน้าที่พลเมือง 4	0.5
M	Supplementary Mathematics 1	1.0	M	Supplementary Mathematics 2	1.0	M	Supplementary Mathematics 3	1.0	M	Supplementary Mathematics 4	1.0	M	Supplementary Mathematics 5	1.0	M	Supplementary Mathematics 6	1.0
SC	English for communication 1	1.0	C	English for communication 2	1.0	SC	English for communication 3	1.0	C	English for communication 4	1.0	SC	English for communication 5	1.0	C	English for communication 6	1.0
E	English for examination 1	1.5	E	English for examination 2	1.5	E	English for examination 3	1.5	E	English for examination 4	1.5	E	English for examination 5	1.5	E	English for examination 6	1.5
E	English for public speaking 1	1.0	E	English for public speaking 2	1.0	E	English for public speaking 3	1.0	E	English for public speaking 4	1.0	E	English for public speaking 5	1.0	E	English for public speaking 6	1.0
SC	Physics 1	1.0	SC	Physics 1	1.0	SC	Physics 3	1.0	SC	Physics 4	1.0	SC	Physics 5	1.0	SC	Physics 6	1.0
SC	Chemistry 1	1.0	SC	Chemistry 1	1.0	SC	Chemistry 3	1.0	SC	Chemistry 4	1.0	SC	Chemistry 5	1.0	SC	Chemistry 6	1.0
SC	Biology 1	1.0	SC	Biology 1	1.0	SC	Biology 3	1.0	SC	Biology 4	1.0	SC	Biology 5	1.0	SC	Biology 6	1.0
									IS2021	IS1การสร้างองค์ความรู้	1.0	IS2022	IS2การสื่อสารและการนำเสนอ	1.0	IS3	บูรณาการกิจกรรมเพื่อสังคม	
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน (60 ช.ม.)			กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน (60 ช.ม.)			กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน (60 ช.ม.)			กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน (60 ช.ม.)			กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน (60 ช.ม.)			กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน (60 ช.ม.)		
รวม		15.0	รวม		14.0	รวม		15.5	รวม		16.5	รวม		16.0	รวม		13.5

โครงสร้างเวลาเรียนหลักสูตร กีฬาอิเล็กทรอนิกส์ e - sport

ห้องเรียนพิเศษ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔

โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ อุดรธาธานี สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาอุดรธาธานี อานาจเจริญ																	
โครงสร้างเวลาเรียน ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6) ปีการศึกษา 2566-2568									หลักสูตร 4.6 กีฬาอิเล็กทรอนิกส์ e - sport 4/6								
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4						ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5						ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6					
ภาคเรียนที่ 1			ภาคเรียนที่ 2			ภาคเรียนที่ 1			ภาคเรียนที่ 2			ภาคเรียนที่ 1			ภาคเรียนที่ 2		
รหัสวิชา	รายวิชา	น.ก.	รหัสวิชา	รายวิชา	น.ก.	รหัสวิชา	รายวิชา	น.ก.	รหัสวิชา	รายวิชา	น.ก.	รหัสวิชา	รายวิชา	น.ก.	รหัสวิชา	รายวิชา	น.ก.
วิชาพื้นฐาน		7.5	วิชาพื้นฐาน		6.5	วิชาพื้นฐาน		7.5	วิชาพื้นฐาน		7.5	วิชาพื้นฐาน		7.0	วิชาพื้นฐาน		5.5
ท31101	ภาษาไทย	1.0	ท31102	ภาษาไทย	1.0	ท32101	ภาษาไทย	1.0	ท32102	ภาษาไทย	1.0	ท33101	ภาษาไทย	1.0	ท33102	ภาษาไทย	1.0
ค31101	คณิตศาสตร์	1.0	ค31102	คณิตศาสตร์	1.0	ค32101	คณิตศาสตร์	1.0	ค32102	คณิตศาสตร์	1.0	ค33101	คณิตศาสตร์	1.0	ค33102	คณิตศาสตร์	1.0
ว31101	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	1.0				ว32101	วิทยาศาสตร์กายภาพ 1	1.0	ว32103	วิทยาศาสตร์กายภาพ 2	1.0	ว33101	วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ	1.0			
ว31102	การออกแบบและเทคโนโลยี	0.5	ว31104	วิทยาการคำนวณ	0.5	ว32102	การออกแบบและเทคโนโลยี	0.5	ว32104	วิทยาการคำนวณ	0.5	ว33102	วิทยาการคำนวณ	0.5			
ส31101	สังคมศึกษา	1.0	ส31103	สังคมศึกษา	1.0	ส32101	สังคมศึกษา	1.0	ส32103	สังคมศึกษา	1.0	ส33101	สังคมศึกษา	1.0	ส33103	สังคมศึกษา	1.0
ส31102	ประวัติศาสตร์	0.5	ส31104	ประวัติศาสตร์	0.5	ส32102	ประวัติศาสตร์	0.5	ส32104	ประวัติศาสตร์	0.5						
พ31101	สุขศึกษาและพลศึกษา 1	0.5	พ31102	สุขศึกษาและพลศึกษา 2	0.5	พ32101	สุขศึกษาและพลศึกษา	0.5	พ32102	สุขศึกษาและพลศึกษา	0.5	พ33101	สุขศึกษาและพลศึกษา	0.5	พ33102	สุขศึกษาและพลศึกษา	0.5
ศ31101	ศิลปะ	0.5	ศ31102	ศิลปะ	0.5	ศ32101	ศิลปะ	0.5	ศ32102	ศิลปะ	0.5	ศ33101	ศิลปะ	0.5	ศ33102	ศิลปะ	0.5
ง31101	การงานอาชีพ	0.5	ง31102	การงานอาชีพ	0.5	ง32101	การงานอาชีพ	0.5	ง32102	การงานอาชีพ	0.5	ง33101	การงานอาชีพ	0.5	ง33102	การงานอาชีพ	0.5
อ31101	ภาษาอังกฤษ	1.0	อ31102	ภาษาอังกฤษ	1.0	อ32101	ภาษาอังกฤษ	1.0	อ32102	ภาษาอังกฤษ	1.0	อ33101	ภาษาอังกฤษ	1.0	อ33102	ภาษาอังกฤษ	1.0
วิชาเพิ่มเติม		6.0	วิชาเพิ่มเติม		6.0	วิชาเพิ่มเติม		6.5	วิชาเพิ่มเติม		7.5	วิชาเพิ่มเติม		7.0	วิชาเพิ่มเติม		5.0
						ส30231	หน้าที่พลเมือง 1	0.5	ส30232	หน้าที่พลเมือง 2	0.5	ส30233	หน้าที่พลเมือง 3	0.5	ส30234	หน้าที่พลเมือง 4	0.5
อ30229	ภาษาอังกฤษเพื่ออีสปอร์ต 1	0.5	อ30230	ภาษาอังกฤษเพื่ออีสปอร์ต 2	0.5	อ30231	ภาษาอังกฤษเพื่ออีสปอร์ต 3	0.5	อ30232	ภาษาอังกฤษเพื่ออีสปอร์ต 4	0.5	อ30233	ภาษาอังกฤษเพื่ออีสปอร์ต 5	0.5	อ30234	ภาษาอังกฤษเพื่ออีสปอร์ต 6	0.5
จ31201	ภาษาจีนสำหรับกีฬาอิเล็กทรอนิกส์ 1	0.5	จ31202	ภาษาจีนสำหรับกีฬาอิเล็กทรอนิกส์ 2	0.5												
ว30281	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1	1.0	ว30282	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 2	1.0	ว30283	คอมพิวเตอร์สร้างสรรค์ 1	1.0	ว30284	คอมพิวเตอร์สร้างสรรค์ 2	1.0	ว30285	คอมพิวเตอร์สร้างสรรค์ 3	1.0			
ว31283	การฝึกนักกีฬาอีสปอร์ต 1	1.5	ว31284	การฝึกนักกีฬาอีสปอร์ต 2	1.5	ว32281	การเขียนโปรแกรมอีสปอร์ต	1.0	ว32282	การสร้างเครือข่ายกีฬาอีสปอร์ต	1.0	ว33281	หลักการแคสดีงและสตรีมเกมส์	1.0	ว33282	กฎของกีฬาอีสปอร์ต	1.0
ว31285	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเกมส์	1.0				ว32283	การฝึกนักกีฬาอีสปอร์ต 3	1.5	ว32284	การฝึกนักกีฬาอีสปอร์ต 4	1.5	ว33283	การฝึกนักกีฬาอีสปอร์ต 5	1.0	ว33284	การฝึกนักกีฬาอีสปอร์ต 6	1.0
ว31287	จิตวิทยากับอีสปอร์ต	0.5	ว31288	การสร้างแฟนคลับ	1.0	ว32285	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเกมอีสปอร์ตและคอมพิวเตอร์ 1	1.0	ว32286	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเกมอีสปอร์ตและคอมพิวเตอร์ 2	1.0	ว33285	การตลาดสำหรับอีสปอร์ต	1.0	ว33286	การสื่อสารสำหรับอีสปอร์ต	1.0
ว31289	การถ่ายทอดสดสำหรับอีสปอร์ต 1	1.0	ว31281	คำศัพท์พื้นฐานในวงการอีสปอร์ต	0.5	ว32287	อาชีพในวงการอีสปอร์ต 1	1.0	ว32290	ธุรกิจอีสปอร์ต	1.0	ว33287	การบริหารจัดการอีสปอร์ต	1.0	ว33288	การบริหารจัดการอีสปอร์ต	1.0
									IS201	IS1การสร้างองค์ความรู้	1.0	IS202	IS2การสื่อสารและการนำเสนอ	1.0	IS3	บูรณาการกิจกรรมเพื่อสังคม	
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน (60 ช.ม.)			กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน (60 ช.ม.)			กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน (60 ช.ม.)			กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน (60 ช.ม.)			กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน (60 ช.ม.)			กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน (60 ช.ม.)		
รวม		13.5	รวม		12.5	รวม		14.0	รวม		15.0	รวม		14.0	รวม		10.5

โครงสร้างเวลาเรียนหลักสูตร ภาษาอังกฤษ YOUTUBER

ห้องเรียนโครงการพิเศษ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔

โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ อุดรธาธานี สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาอุดรธาธานี อำนาจเจริญ																		
โครงสร้างเวลาเรียน ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6) ปีการศึกษา 2566-2568										หลักสูตร 4.7 YOUTUBER 4/7								
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4					ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5					ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6								
ภาคเรียนที่ 1			ภาคเรียนที่ 2			ภาคเรียนที่ 1			ภาคเรียนที่ 2			ภาคเรียนที่ 1			ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	
วิชาพื้นฐาน		7.5	วิชาพื้นฐาน		6.5	วิชาพื้นฐาน		7.5	วิชาพื้นฐาน		7.5	วิชาพื้นฐาน		7.0	วิชาพื้นฐาน		5.5	
ท31101	ภาษาไทย	1.0	ท31102	ภาษาไทย	1.0	ท32101	ภาษาไทย	1.0	ท32102	ภาษาไทย	1.0	ท33101	ภาษาไทย	1.0	ท33102	ภาษาไทย	1.0	
ค31101	คณิตศาสตร์	1.0	ค31102	คณิตศาสตร์	1.0	ค32101	คณิตศาสตร์	1.0	ค32102	คณิตศาสตร์	1.0	ค33101	คณิตศาสตร์	1.0	ค33102	คณิตศาสตร์	1.0	
ว31101	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	1.0				ว32101	วิทยาศาสตร์กายภาพ 1	1.0	ว32103	วิทยาศาสตร์กายภาพ 2	1.0	ว33101	วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ	1.0				
ว31102	การออกแบบและเทคโนโลยี	0.5	ว31104	วิทยาการคำนวณ	0.5	ว32102	การออกแบบและเทคโนโลยี	0.5	ว32104	วิทยาการคำนวณ	0.5	ว33102	วิทยาการคำนวณ	0.5				
ส31101	สังคมศึกษา	1.0	ส31103	สังคมศึกษา	1.0	ส32101	สังคมศึกษา	1.0	ส32103	สังคมศึกษา	1.0	ส33101	สังคมศึกษา	1.0	ส33103	สังคมศึกษา	1.0	
ส31102	ประวัติศาสตร์	0.5	ส31104	ประวัติศาสตร์	0.5	ส32102	ประวัติศาสตร์	0.5	ส32104	ประวัติศาสตร์	0.5							
พ31101	สุขศึกษาและพลศึกษา 1	0.5	พ31102	สุขศึกษาและพลศึกษา 2	0.5	พ32101	สุขศึกษาและพลศึกษา	0.5	พ32102	สุขศึกษาและพลศึกษา	0.5	พ33101	สุขศึกษาและพลศึกษา	0.5	พ33102	สุขศึกษาและพลศึกษา	0.5	
ค31101	ศิลปะ	0.5	ค31102	ศิลปะ	0.5	ค32101	ศิลปะ	0.5	ค32102	ศิลปะ	0.5	ค33101	ศิลปะ	0.5	ค33102	ศิลปะ	0.5	
ง31101	การงานอาชีพ	0.5	ง31102	การงานอาชีพ	0.5	ง32101	การงานอาชีพ	0.5	ง32102	การงานอาชีพ	0.5	ง33101	การงานอาชีพ	0.5	ง33102	การงานอาชีพ	0.5	
อ31101	ภาษาอังกฤษ	1.0	อ31102	ภาษาอังกฤษ	1.0	อ32101	ภาษาอังกฤษ	1.0	อ32102	ภาษาอังกฤษ	1.0	อ33101	ภาษาอังกฤษ	1.0	อ33102	ภาษาอังกฤษ	1.0	
วิชาเพิ่มเติม		10.0	วิชาเพิ่มเติม		11.0	วิชาเพิ่มเติม		10.0	วิชาเพิ่มเติม		10.0	วิชาเพิ่มเติม		10.5	วิชาเพิ่มเติม		9.5	
						ส30231	หน้าที่พลเมือง 1	0.5	ส30232	หน้าที่พลเมือง 2	0.5	ส30233	หน้าที่พลเมือง 3	0.5	ส30234	หน้าที่พลเมือง 4	0.5	
ค30201	คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 1	1.5	ค30202	คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 2	1.5	ค30203	คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 3	1.5	ค30204	คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 4	1.5	ค30205	คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 5	1.5	ค30206	คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 6	1.5	
						ค30207	คณิตศาสตร์ พสวท.	0.5	ค30208	คณิตศาสตร์ พสวท.	0.5							
ว30211	ฟิสิกส์ 1(กลศาสตร์)	1.5	ว30212	ฟิสิกส์ 2 (กลศาสตร์2)	1.5	ว30213	ฟิสิกส์ 3(ฟิสิกส์ของคลื่น)	1.5	ว30214	ฟิสิกส์ 4(ไฟฟ้า)	1.5	ว30215	ฟิสิกส์ 5	1.5	ว30216	ฟิสิกส์ 6	1.5	
ว30231	เคมี 1	1.5	ว30232	เคมี 2	1.5	ว30233	เคมี 3	1.5	ว30234	เคมี 4	1.5	ว30235	เคมี 5	1.5	ว30236	เคมี 6	1.5	
ว30251	ชีววิทยา 1	1.5	ว30252	ชีววิทยา 2	1.5	ว30253	ชีววิทยา 3	1.5	ว30254	ชีววิทยา 4	1.5	ว30255	ชีววิทยา 5	1.5	ว30256	ชีววิทยา 6	1.5	
ว30291	เทคนิคปฏิบัติการ 1	1.0	ว30292	เทคนิคปฏิบัติการ 2	1.0													
			ว30293	ระเบียบวิธีวิจัยเบื้องต้น	1.0													
						I30201	IS1 (โครงการคณิตฯ)	1.0	I30202	IS2 (โครงการคณิตฯ)	1.0							
						IS1 (โครงการคอมฯ)				IS2 (โครงการคอมฯ)								
						IS1 (โครงการวิทย์ฯ)				IS2 (โครงการวิทย์ฯ)								
อ30211	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	0.5	อ30212	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	0.5	อ30213	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 3	0.5	อ30214	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 4	0.5	อ30215	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 5	0.5	อ30216	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 6	0.5	
อ30217	การอ่านเพื่อชีวิต1	0.5	อ30218	การอ่านเพื่อชีวิต2	0.5	อ30219	การอ่านเพื่อชีวิต3	0.5	อ30220	การอ่านเพื่อชีวิต4	0.5	อ30221	การอ่านเพื่อชีวิต5	0.5	อ30222	การอ่านเพื่อชีวิต6	0.5	
												ญ30201	ภาษาญี่ปุ่น1	1	ญ30202	ภาษาญี่ปุ่น2	1	
													รายวิชา WCSS					
												IS3	บูรณาการเพื่อสังคม					
ว30xxx	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ Youtuber	1.0	ว30xxx	Youtuber Studio	1.0							ว30xxx	Marketing For Youtuber	1.0	ว30xxx	สัมมนา	1.0	
ว30xxx	Graphic For Youtuber	1.0	ว30xxx	Videography	1.0	ว30xxx	การตัดต่อวิดีโอด้วยมือถือ	1.0	ว30xxx	การตัดต่อวิดีโอด้วยคอมพิวเตอร์	1.0	ว30xxx	Effect for Youtuber	1.0				
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน (60 ช.ม.)			กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน (60 ช.ม.)				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน (60 ช.ม.)				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน (60 ช.ม.)				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน (60 ช.ม.)			
รวม		17.5	รวม			17.5	รวม			17.5	รวม			17.5	รวม			15.0

โครงสร้างเวลาเรียนหลักสูตร วิทยาศาสตร์พลังสิบ
ห้องเรียนโครงการพิเศษ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔

โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ อุดรธาธานี สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาอุดรธาธานี อำนาจเจริญ																	
โครงสร้างเวลาเรียน ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6) ปีการศึกษา 2566-2568									หลักสูตร 4.8 วิทยาศาสตร์พลังสิบ 4/8								
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4						ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5						ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6					
ภาคเรียนที่ 1			ภาคเรียนที่ 2			ภาคเรียนที่ 1			ภาคเรียนที่ 2			ภาคเรียนที่ 1			ภาคเรียนที่ 2		
รหัสวิชา	รายวิชา	น.ก.	รหัสวิชา	รายวิชา	น.ก.	รหัสวิชา	รายวิชา	น.ก.	รหัสวิชา	รายวิชา	น.ก.	รหัสวิชา	รายวิชา	น.ก.	รหัสวิชา	รายวิชา	น.ก.
วิชาพื้นฐาน		7.5	วิชาพื้นฐาน		6.5	วิชาพื้นฐาน		7.5	วิชาพื้นฐาน		7.5	วิชาพื้นฐาน		7.0	วิชาพื้นฐาน		5.5
ท31101	ภาษาไทย	1.0	ท31102	ภาษาไทย	1.0	ท32101	ภาษาไทย	1.0	ท32102	ภาษาไทย	1.0	ท33101	ภาษาไทย	1.0	ท33102	ภาษาไทย	1.0
ค31101	คณิตศาสตร์	1.0	ค31102	คณิตศาสตร์	1.0	ค32101	คณิตศาสตร์	1.0	ค32102	คณิตศาสตร์	1.0	ค33101	คณิตศาสตร์	1.0	ค33102	คณิตศาสตร์	1.0
ว31101	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	1.0				ว32101	วิทยาศาสตร์กายภาพ 1	1.0	ว32103	วิทยาศาสตร์กายภาพ 2	1.0	ว33101	วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ	1.0			
ว31102	การออกแบบและเทคโนโลยี	0.5	ว31104	วิทยาการคำนวณ	0.5	ว32102	การออกแบบและเทคโนโลยี	0.5	ว32104	วิทยาการคำนวณ	0.5	ว33102	วิทยาการคำนวณ	0.5			
ส31101	สังคมศึกษา	1.0	ส31103	สังคมศึกษา	1.0	ส32101	สังคมศึกษา	1.0	ส32103	สังคมศึกษา	1.0	ส33101	สังคมศึกษา	1.0	ส33103	สังคมศึกษา	1.0
ส31102	ประวัติศาสตร์	0.5	ส31104	ประวัติศาสตร์	0.5	ส32102	ประวัติศาสตร์	0.5	ส32104	ประวัติศาสตร์	0.5						
พ31101	สุขศึกษาและพลศึกษา 1	0.5	พ31102	สุขศึกษาและพลศึกษา 2	0.5	พ32101	สุขศึกษาและพลศึกษา	0.5	พ32102	สุขศึกษาและพลศึกษา	0.5	พ33101	สุขศึกษาและพลศึกษา	0.5	พ33102	สุขศึกษาและพลศึกษา	0.5
ศ31101	ศิลปะ	0.5	ศ31102	ศิลปะ	0.5	ศ32101	ศิลปะ	0.5	ศ32102	ศิลปะ	0.5	ศ33101	ศิลปะ	0.5	ศ33102	ศิลปะ	0.5
ง31101	การทำงานอาชีพ	0.5	ง31102	การทำงานอาชีพ	0.5	ง32101	การทำงานอาชีพ	0.5	ง32102	การทำงานอาชีพ	0.5	ง33101	การทำงานอาชีพ	0.5	ง33102	การทำงานอาชีพ	0.5
อ31101	ภาษาอังกฤษ	1.0	อ31102	ภาษาอังกฤษ	1.0	อ32101	ภาษาอังกฤษ	1.0	อ32102	ภาษาอังกฤษ	1.0	อ33101	ภาษาอังกฤษ	1.0	อ33102	ภาษาอังกฤษ	1.0
วิชาเพิ่มเติม		9.5	วิชาเพิ่มเติม		9.5	วิชาเพิ่มเติม		10.0	วิชาเพิ่มเติม		11.0	วิชาเพิ่มเติม		10.0	วิชาเพิ่มเติม		8.0
						ส30231	หน้าที่พลเมือง 1	0.5	ส30232	หน้าที่พลเมือง 2	0.5	ส30233	หน้าที่พลเมือง 3	0.5	ส30234	หน้าที่พลเมือง 4	0.5
ค30201	คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 1	1.5	ค30202	คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 2	1.5	ค30203	คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 3	1.5	ค30204	คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 4	1.5	ค30205	คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 5	1.5	ค30206	คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 6	1.5
ว30201	ฟิสิกส์ 1	1.5	ว30202	ฟิสิกส์ 2	1.5	ว30203	ฟิสิกส์ 3	1.5	ว30204	ฟิสิกส์ 4	1.5	ว30205	ฟิสิกส์ 5	1.5	ว30206	ฟิสิกส์ 6	1.5
ว30221	เคมี 1	1.5	ว30222	เคมี 2	1.5	ว30223	เคมี 3	1.5	ว30224	เคมี 4	1.5	ว30225	เคมี 5	1.5	ว30226	เคมี 6	1.5
ว30241	ชีววิทยา 1	1.5	ว30242	ชีววิทยา 2	1.5	ว30243	ชีววิทยา 3	1.5	ว30244	ชีววิทยา 4	1.5	ว30245	ชีววิทยา 5	1.5	ว30246	ชีววิทยา 6	1.5
พ30201	แบดมินตัน	0.5	พ30202	เปตอง	0.5	พ30203	ฟุตซอล	0.5	พ30204	ฟุตบอล	0.5	พ30205	ลิลาศ 1	0.5	พ30206	ลิลาศ 2	0.5
ว30281	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์1	1.0	ว30282	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์2	1.0	ว30283	คอมพิวเตอร์สร้างสรรค์1	1.0	ว30284	คอมพิวเตอร์สร้างสรรค์2	1.0	ว30285	คอมพิวเตอร์สร้างสรรค์3	1.0			
อ30211	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	0.5	อ30212	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	0.5	อ30213	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 3	0.5	อ30214	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 4	0.5	อ30215	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 5	0.5	อ30216	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 6	0.5
อ30217	การอ่านเพื่อชีวิต1	0.5	อ30218	การอ่านเพื่อชีวิต2	0.5	อ30219	การอ่านเพื่อชีวิต3	0.5	อ30220	การอ่านเพื่อชีวิต4	0.5	อ30221	การอ่านเพื่อชีวิต5	0.5	อ30222	การอ่านเพื่อชีวิต6	0.5
ว-30293	ระเบียบวิธีวิจัยเบื้องต้น	1.0	ว30xxx	โครงการและนวัตกรรม1	1.0	ว30xxx	โครงการและนวัตกรรม2	1.0	ว32252	สัมมนา	1.0						
									IS30201	IS1การสร้างองค์ความรู้	1.0	IS30202	IS2การสื่อสารและการนำเสนอ	1.0	IS3	บูรณาการกิจกรรมเพื่อสังคม	
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน (60 ช.ม.)			กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน (60 ช.ม.)			กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน (60 ช.ม.)			กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน (60 ช.ม.)			กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน (60 ช.ม.)			กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน (60 ช.ม.)		
รวม		17.0	รวม		16.0	รวม		17.5	รวม		18.5	รวม		17.0	รวม		13.5

สิ่งสำคัญประจำโรงเรียน



ตราสัญลักษณ์ประจำโรงเรียน พระเกี้ยวน้อย
ชื่อ โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ อุบลราชธานี
ตัวอักษรย่อ ต.อ.พ.อบ.

คำขวัญประจำโรงเรียน	เรียนดี วินัยดี กีฬาเยี่ยม เปี่ยมคุณธรรม กิจกรรมเลิศ
พระพุทธรูปประจำสถานศึกษา	พระพุทธชัยมงคลศรีปฐม
ปรัชญาของโรงเรียน	ความเป็นเลิศทางวิชาการ และคุณธรรม
คติพจน์	“ศึกษาชีวิต ชีวิตมาหุ มหุคฺฆิ” ชีวิตทวีค่า การศึกษาชั้นนำ
สีประจำโรงเรียน	ชมพู
ต้นไม้ประจำโรงเรียน	ชมพูพันธุ์ทิพย์
เพลงประจำโรงเรียน	มาร์ช ต.อ.พ.อบ.
อุดมการณ์	สอนดี มีวินัย ใฝ่สะอาด
จุดเด่นของโรงเรียน	บุคลากรพร้อม สิ่งแวดล้อมดี กีฬาเด่น เน้นคุณธรรม สัมพันธ์ชุมชน
อัตลักษณ์	มีวินัย ใฝ่เรียนรู้ รักษาสิ่งแวดล้อม
เอกลักษณ์	สวนสวย โรงเรียนงาม
ค่านิยม	คุณธรรมเด่น เน้นวิชาการ
วัฒนธรรมองค์กร	ยิ้ม ไหว้ ทักทายกัน
สีประจำคณะ	คณะมนORMย์ สีแดง คณะอินทนิล สีน้ำเงิน คณะเพชรนารายณ์ สีเขียว คณะราชพฤกษ์ สีเหลือง คณะราชาวดี สีแสด

การจัดการศึกษา

ปรัชญา	การเป็นเลิศทางวิชาการ และคุณธรรม
คติพจน์	ศึกษาชีวิต ชีวิตมาหุคฆิ “ชีวิตทวีค่าการศึกษาชั้นนำ”
คำขวัญประจำโรงเรียน	เรียนดี วินัยดี กีฬาเยี่ยม เปี่ยมคุณธรรม กิจกรรมเลิศ
จุดเด่นของโรงเรียน	บุคลากรพร้อม สิ่งแวดล้อมดี ดนตรีกีฬาเด่น เน้นคุณธรรม สัมพันธ์ชุมชน

วิสัยทัศน์ของโรงเรียน

ผู้เรียนมีความเป็นไทย ใส่ใจสิ่งแวดล้อม น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มีความรู้ความสามารถ ตามมาตรฐานการศึกษาสู่สากล และมีการบริหารจัดการที่ดี

พันธกิจ

๑. ส่งเสริม และพัฒนาให้ผู้เรียนเป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้
๒. ส่งเสริม และพัฒนาผู้เรียนให้มีความเป็นไทย รักษ์สิ่งแวดล้อม มีทักษะชีวิตบนพื้นฐาน
๓. พัฒนาผู้เรียนอย่างทั่วถึงเต็มตามศักยภาพ และมีคุณภาพ ตามมาตรฐานการศึกษาสู่สากล
๔. พัฒนาครูและบุคลากรให้มีคุณภาพและประสิทธิภาพ
๕. พัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

กลยุทธ์

- กลยุทธ์ที่ ๑ ส่งเสริมให้ผู้เรียนเป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้สู่มาตรฐานการศึกษา สู่มาตรฐานสากล
- กลยุทธ์ที่ ๒ ส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม ความสำนึกในความเป็นชาติไทย รักษ์สิ่งแวดล้อมและมีวิถีชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
- กลยุทธ์ที่ ๓ พัฒนาผู้เรียนอย่างทั่วถึงเต็มตามศักยภาพ
- กลยุทธ์ที่ ๔ ส่งเสริมและพัฒนาครู บุคลากรให้มีคุณภาพและประสิทธิภาพ
- กลยุทธ์ที่ ๕ พัฒนาประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการโดยยึดหลักธรรมาภิบาล

เป้าประสงค์

๑. ผู้เรียนมีวินัย ใฝ่รู้ ใฝ่เรียน มีความเป็นไทย รักษ์สิ่งแวดล้อม มีทักษะชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
๒. ครูและบุคลากรมีสมรรถนะตามมาตรฐานวิชาชีพ
๓. สถานศึกษามีการบริหารจัดการที่ดี โดยการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน

นโยบายโรงเรียน

๑. พัฒนาผู้เรียนให้มีวินัย ใฝ่รู้ ใฝ่เรียน มีความเป็นไทย รักษ์สิ่งแวดล้อม
๒. พัฒนาผู้เรียนให้มีทักษะชีวิตตามแนวหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
๓. พัฒนาครูและบุคลากรให้มีสมรรถนะตามมาตรฐานวิชาชีพสู่ประชาคมอาเซียน และมาตรฐานสากล
๔. บริหารสถานศึกษาโดยยึดหลักการมีส่วนร่วม โปร่งใส ตรวจสอบได้