



ระเบียบแสดงผลการเรียนหลักสูตรแกนกลางการศึกษาพื้นฐาน ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

พ.พ. 1: บ ชุดที่ เลขที่.....

โรงเรียน สาริตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (มอดินแดง)
 สังกัด กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
 ตำบล โนนเมือง
 อำเภอ เมืองขอนแก่น
 จังหวัด ขอนแก่น
 เขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษาเขต 25
 วันเข้าเรียนโรงเรียนนี้ 16 พฤษภาคม 2566
 โรงเรียนเดิม ประทุมเทพวิทยาคาร
 จังหวัด หนองคาย
 ชั้นเรียนสุดท้าย ม.3

ชื่อ - สกุล นายเดชทัต พยอมใหม่
 เลขประจำตัวนักเรียน 66480
 เลขประจำตัวประชาชน 1-4-9900594-33-6
 วันเกิด 8 กรกฎาคม 2550
 เพศ ชาย สัญชาติ ไทย
 ชื่อ - สกุล บิดา พ.ต.อ.ณัฐพร พยอมใหม่
 ชื่อ - สกุล มารดา นางชญัญญา พยอมใหม่



ผลการเรียนรายวิชา

รหัส/รายวิชา	หน่วย ผลการ กิต เรียน	รหัส/รายวิชา	หน่วย ผลการ กิต เรียน	รหัส/รายวิชา	หน่วย ผลการ กิต เรียน	ภาคเรียนที่	หน่วย ผลการ กิต เรียน
ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2566		พัฒนานวัตกรรม		นวัตกรรม 2		1/2566	17.5 3.95
ท31101 ภาษาไทย 1	1.0 4.0	ส31102 สังคมศึกษา 2	1.0 4.0	ว 30236 ทักษะทางวิศวกรรม เพื่อพัฒนานวัตกรรม	0.5 ๘	2/2566	17.0 3.86
ค31103 คณิตศาสตร์พื้นฐาน 1	3.0 4.0	ส30202 พุทธปรัชญา 2	1.0 4.0	ว 30237 การพัฒนานวัตกรรม ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล	0.5 ๘	1/2567	16.5 3.95
ว30244 Scientific inquiry	0.5 ๘	พ31102 สุขศึกษาและพลศึกษา	0.5 4.0	ส32102 สังคมศึกษา 4	1.0 4.0	2/2567	17.0 3.83
ว31104 โลก ดาราศาสตร์ ฯ	1.5 4.0	ศ31102 ศิลปะ 2	0.5 4.0	ส 32104 ประวัติศาสตร์ไทย 2	0.5 4.0	1/2568	17.5 3.95
ว31101 ฟิสิกส์พื้นฐาน	1.5 4.0	อ31102 อังกฤษพื้นฐาน 2	1.0 4.0	พ32102 สุขศึกษาและพลศึกษา 4	0.5 4.0	รวม	85.5 3.91
ว31102 เคมีพื้นฐาน	1.5 3.5	ญ 31202 เทียบเมืองอาทิตย์อุทัย	0.5 4.0	ค32102 ศิลปะ 4	0.5 4.0		
ว31103 ชีววิทยาพื้นฐาน	1.5 4.0	อ 31206 Speak Out 2	1.0 4.0	ง 32101 การงานอาชีพ 2	0.5 3.5		
ว30238 สัมมนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี 1	0.5 ๘	อ30213 English for Science and Tecnology	0.5 ๘	อ32102 ภาษาอังกฤษ 4	1.0 4.0		
ว31205 ปฏิบัติการ ฟิสิกส์พื้นฐาน	0.5 4.0	ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2567		อ32207 Reading For Specific Purpose	2.0 4.0		
ว31225 ปฏิบัติการ เคมีพื้นฐาน	0.5 4.0	ท32101 ภาษาไทย 3	1.0 4.0	อ 30214 English for Science and Tecnology 2	0.5 ๘		
ว31245 ปฏิบัติการ ชีววิทยาพื้นฐาน	0.5 4.0	ค30210 สถิติเพื่อการวิจัย 2	0.5 ๘	ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2568			
ว 31105 วิทยาการคำนวณ 1	0.5 4.0	ค32203 คณิตศาสตร์ทั่วไป 1	3.0 4.0	ท 33101 ภาษาไทย 5	1.0 4.0		
ว 31281 สะเต็มศึกษา	0.5 4.0	ว 32261 โลก ดาราศาสตร์ และอวกาศ 2	1.0 4.0	ท 33201 ภาษากับการเชื่อมโยง 1	0.5 4.0		
ส31101 สังคมศึกษา 1	1.0 4.0	ว30235 จุลชีววิทยาเพื่อการวิจัย	1.0 ๘	ค33207 คณิตศาสตร์ทั่วไป 3	2.5 4.0		
พ31101 สุขศึกษาและพลศึกษา	0.5 4.0	ว32206 ปฏิบัติการ ฟิสิกส์ประยุกต์	0.5 4.0	ว33261 โลก ดาราศาสตร์ ฯ	1.5 4.0		
ศ31101 ศิลปะ 1	0.5 4.0	ว32207 ฟิสิกส์ประยุกต์	2.0 4.0	ว30242 เทคโนโลยีพลังงาน	1.0 ๘		
ง31101 การงานอาชีพ 1	0.5 4.0	ว32227 เคมีประยุกต์ 2	1.5 4.0	ว33282 วิทยาการ สร้างนวัตกรรม AI	1.0 4.0		
อ31101 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	1.0 4.0	ว32226 ปฏิบัติการ เคมีประยุกต์	0.5 4.0	ว33205 ฟิสิกส์ประยุกต์ 4	2.0 4.0		
ญ31201 เทียบเมืองอาทิตย์อุทัย	0.5 4.0	ว32246 ปฏิบัติการ ชีววิทยาประยุกต์	0.5 4.0	ว33225 เคมีประยุกต์ 4	1.5 4.0		
อ 31205 Speak out 1	1.0 4.0	ว32247 ชีววิทยาประยุกต์	1.5 3.5	ว33245 ชีววิทยาประยุกต์ 4	1.5 4.0		
ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566		ว32247 ชีววิทยาประยุกต์	1.5 3.5	ส 33101 สังคมศึกษา 5	1.0 4.0		
ท31102 ภาษาไทย 2	1.0 4.0	ว30204 วิจัยเพื่อพัฒนา นวัตกรรม 1	1.0 ๘	ส 33221 หน้าที่พลเมือง ฯ	0.5 4.0		
ค31104 คณิตศาสตร์พื้นฐาน 2	3.0 4.0	ส32103 ประวัติศาสตร์ไทย 1	0.5 4.0	พ 33101 สุขศึกษาและพลศึกษา	0.5 4.0		
ค 30209 สถิติเพื่อการวิจัย 1	0.5 ๘	ส32101 สังคมศึกษา 3	1.0 4.0	ศ 33101 ศิลปะ 5	0.5 3.0		
ว 31207 ฟิสิกส์ประยุกต์ 1	1.5 4.0	พ32101 สุขศึกษาและพลศึกษา	0.5 4.0	ง 33101 การงานอาชีพ 3	0.5 3.5		
ว 31247 ชีววิทยาประยุกต์ 1	1.0 4.0	ศ32101 ศิลปะ 3	0.5 4.0	อ 33101 ภาษาอังกฤษ 5	1.0 4.0		
ว 31206 ปฏิบัติการ ฟิสิกส์ประยุกต์ 1	0.5 4.0	อ32101 ภาษาอังกฤษ 3	1.0 4.0	อ30215 English for Science and Technology 3	0.5 ๘		
ว 31226 ปฏิบัติการ เคมีประยุกต์ 1	0.5 2.5	อ32203 English for Listening and Speaking	1.0 4.0	อ33203 English for Further Education	2.0 4.0		
ว 31246 ปฏิบัติการ ชีววิทยาประยุกต์ 1	0.5 4.0	ญ32201 เทียบเมืองอาทิตย์อุทัย	0.5 4.0				
ว31227 เคมีประยุกต์ 1	1.5 3.0	ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567					
ว 31106 วิทยาการคำนวณ 2	0.5 4.0	ท32102 ภาษาไทย 4	1.0 4.0				
ว 31107 ออกแบบเทคโนโลยี	0.5 4.0	ค32208 คณิตศาสตร์ทั่วไป 2	3.0 4.0				
ว 31283 สัมมนาทางวิทย์ ฯ และเทคโนโลยี 2	0.5 ๘	ว32248 ชีววิทยาประยุกต์ 3	2.0 3.5				
ว 31261 โลก ดาราศาสตร์ ฯ	1.0 4.0	ว 32228 เคมีประยุกต์ 3	1.5 3.0				
ว 30232 การเขียนโปรแกรม	0.5 ๘	ว32208 ฟิสิกส์ประยุกต์ 3	2.5 4.0				
		ว32262 โลก ดาราศาสตร์ ฯ	1.0 4.0				
		ว 30241 การวิจัยเพื่อพัฒนา	1.0 ๘				

(.....)
 นายทะเบียน

สั่ง 6 พ.ค. ๖๖

นายเดชทัต พยอมใหม่
 30/10/2568

ผลการประเมินกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน

664809

กิจกรรม	เวลา ชั่วโมง	ผลการ ประเมิน	กิจกรรม	เวลา ชั่วโมง	ผลการ ประเมิน	กิจกรรม	เวลา ชั่วโมง	ผลการ ประเมิน	กิจกรรม	เวลา ชั่วโมง	ผลการ ประเมิน
ปีการศึกษา 2566 ภาคเรียนที่ 1			ชุมนุมวิชาการ	20	ผ	แนะแนว	20	ผ			
ชุมนุมวิชาการ	20	ผ	แนะแนว	20	ผ						
แนะแนว	20	ผ	ปีการศึกษา 2567 ภาคเรียนที่ 2								
ปีการศึกษา 2566 ภาคเรียนที่ 2			ชุมนุมวิชาการ	20	ผ						
ชุมนุมวิชาการ	20	ผ	แนะแนว	20	ผ						
แนะแนว	20	ผ	ปีการศึกษา 2568 ภาคเรียนที่ 1								
ปีการศึกษา 2567 ภาคเรียนที่ 1			ชุมนุมวิชาการ	20	ผ						

สรุปผลการประเมิน	ผลการตัดสิน	กลุ่มสาระการเรียนรู้/ การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	หน่วยกิต รวม	ผลการเรียน เฉลี่ย
1. จำนวนหน่วยกิตรายวิชาพื้นฐานที่เรียน จำนวนหน่วยกิตรายวิชาเพิ่มเติมที่เรียน	0.0 ได้ 0.0 0.0 ได้ 0.0	ผ่าน ผ่าน		
2. ผลการประเมินการอ่าน คิดวิเคราะห์ และเขียน	ได้	ภาษาไทย	5.5	4.00
3. ผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์	ได้	คณิตศาสตร์	14.5	4.00
4. ผลการประเมินกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	ได้	วิทยาศาสตร์	38.0	3.84
วันอนุมัติการจบ วันออกจากโรงเรียน สาเหตุการออกจากโรงเรียน		สังคมศึกษา	7.5	4.00
		พลศึกษา	2.5	4.00
		ศิลปศึกษา	2.5	3.80
		การงานอาชีพ	1.5	3.67
		ภาษาต่างประเทศ	13.5	4.00
		การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	-	-
ผลการทดสอบระดับชาติ		ผลการเรียนเฉลี่ย ตลอดหลักสูตร	85.5	3.91
ภาษาไทย 0/ 0.00 คณิตศาสตร์ 0/ 0.00 วิทยาศาสตร์ 0/ 0.00 สังคมศึกษา 0/ 0.00 ภาษาต่างประเทศ 0/ 0.00		 <p>(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศราวุธ จักรเป็ง) รองคณบดีฝ่ายโรงเรียนสาธิต ปฏิบัติการแทนคณบดีคณะศึกษาศาสตร์ วันที่ 20 ตุลาคม 2568</p>		
สัดส่วนผลการเรียนและผลการทดสอบระดับชาติ				
1. ร้อยละ - ของผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตร = - 2. ร้อยละ - ของผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน = - 3. ผลการเรียนเฉลี่ยรวม = -				
เกณฑ์การประเมินผลของสถานศึกษา		หมายเหตุ สำเนาถูกต้อง นายเชษฐา พยอมใจ 30/10/2568		
เกณฑ์การจบระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 1. ผู้เรียนเรียนรายวิชาพื้นฐานและเพิ่มเติม โดยเป็นวิชาพื้นฐาน 41 หน่วยกิตและรายวิชาเพิ่มเติม ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต 2. ผู้เรียนต้องได้หน่วยกิตตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 77 หน่วยกิต โดยเป็นรายวิชาพื้นฐาน 41 หน่วยกิต และรายวิชาเพิ่มเติมไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต 3. ผู้เรียนมีผลการประเมิน การอ่าน คิดวิเคราะห์และเขียนในระดับผ่าน หรือ ดี หรือ ดีเยี่ยม 4. ผู้เรียนมีผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์ในระดับผ่าน หรือ ดี หรือ ดีเยี่ยม 5. ผู้เรียนเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนและมีผลการประเมินในระดับผ่าน				