

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
การพัฒนาชุมชน	สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า	1. การใช้คุณวุฒิการศึกษาปรับเปลี่ยนตำแหน่งและขึ้นเงินเดือน 2. การทำงานในบทบาททางด้านการพัฒนาชุมชนท้องถิ่น (ผู้นำชุมชนและผู้นำท้องถิ่น) 3. การสอบแข่งขันเพื่อบรรจุเข้ารับราชการ 4. การประกอบธุรกิจส่วนตัว (ผู้ประกอบการชุมชน)	25
รัฐประศาสนศาสตร์	สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า	1. ข้าราชการพลเรือน 2. ข้าราชการทหาร 3. ข้าราชการตำรวจ 4. พนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 5. เจ้าหน้าที่รัฐวิสาหกิจ 6. บุคลากรกรมราชทัณฑ์ องค์กรไม่แสวงหากำไร 7. เจ้าหน้าที่บริหารงานบุคคล 8. เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป 9. เจ้าหน้าที่ธุรการ 10. ผู้ประกอบวิสาหกิจชุมชน 11. เจ้าของกิจการ	50
จิตวิทยา - แขนงวิชาจิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว	สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า	1. นักจิตวิทยาการศึกษา 2. นักจิตวิทยาโรงเรียน ครูแนะแนว 3. นักแนะแนว 4. นักจิตวิทยาชุมชน 5. นักจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ 6. เจ้าหน้าที่ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ 7. วิทยากรอิสระ 8. เจ้าหน้าที่ฝึกอบรม 9. นักวิชาการสาธารณสุข 10. ประกอบอาชีพอิสระ	15
จิตวิทยา - แขนงวิชาจิตวิทยาชุมชน			15
จิตวิทยา - แขนงจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ			15

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
สารสนเทศศาสตร์	สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า	1. บรรณารักษ์ 2. ครูบรรณารักษ์ 3. นักเทคโนโลยีสารสนเทศ / เจ้าหน้าที่เทคโนโลยีสารสนเทศ 4. นักสารสนเทศ / เจ้าหน้าที่สารสนเทศ / นักเอกสารสนเทศ 5. นักวิชาการ 6. นักจดหมายเหตุ / เจ้าหน้าที่จดหมายเหตุ 7. นักจัดการความรู้ 8. ผู้ดูแลระบบสารสนเทศ 9. นักวิเคราะห์ระบบสารสนเทศ	25

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
นวัตกรรมชีวผลิตภัณฑ์	สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และให้อยู่ในดุลพินิจของคณะผู้รับผิดชอบหลักสูตร	1. ผู้ประกอบการหรือเจ้าของธุรกิจด้านผลิตภัณฑ์ชีวภาพได้แก่ ด้านอาหาร อาหารสุขภาพ ตลอดจนธุรกิจทางด้านอุตสาหกรรมเกษตร การแปรรูปผลิตภัณฑ์ หรือบริษัทธุรกิจทางเทคโนโลยีชีวภาพ อาหารทุกประเภท 2. นักวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ในสถานประกอบการอุตสาหกรรมด้านธุรกิจอาหารหรือที่เกี่ยวข้อง ในหน่วยงานราชการและเอกชน 3. เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพในสถานประกอบการอุตสาหกรรมด้านธุรกิจอาหารในหน่วยงานราชการและเอกชน 4. ตัวแทนฝ่ายขายผลิตภัณฑ์ด้านวิทยาศาสตร์ อาหาร เกษตรและอื่นๆ 5. ศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา	10

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
นวัตกรรมดิจิทัลและวิศวกรรมซอฟต์แวร์	สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า	<ol style="list-style-type: none"> 1. นักพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล (Digital Innovation Developer) 2. วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Software Engineer) 3. นักวิเคราะห์ระบบนวัตกรรมดิจิทัลและซอฟต์แวร์ (Digital Innovation and Software System Analysis) 4. นักออกแบบนวัตกรรมดิจิทัลและซอฟต์แวร์ (Digital Innovation and Software Designer) 5. นักวางแผนทางด้านนวัตกรรมดิจิทัล (Digital Innovation Strategist) 6. ผู้ประกอบการนวัตกรรมดิจิทัลและวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Digital Innovation and Software Engineering) 7. นักออกแบบส่วนประสานงานผู้ใช้ (User Interface Designer) 8. นักเขียนภาษาคอมพิวเตอร์บนแพลตฟอร์มต่างๆ (Multi-Platform Programmer) 9. นักทดสอบนวัตกรรมดิจิทัลและซอฟต์แวร์ (Software Tester) 10. นักตรวจสอบด้านคุณภาพนวัตกรรมดิจิทัลและซอฟต์แวร์ (Digital Innovation and Software Quality Assessment) 11. นักวิชาการด้านนวัตกรรมดิจิทัลและซอฟต์แวร์ (Digital Innovation and Software Researcher) 12. นักบริหารโครงการนวัตกรรมดิจิทัลและซอฟต์แวร์ (Digital Innovation and Software Project Manager) 13. นักวิทยาศาสตร์ข้อมูล (Data Scientist) 	10

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
โภชนาการและการกำหนดอาหาร	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) และให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่เกี่ยวข้องกับด้านโภชนาการและการกำหนดอาหาร หรือเทียบเท่า และให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ 	<ol style="list-style-type: none"> นักโภชนาการหรือนักกำหนดอาหารวิชาชีพในโรงพยาบาล โรงเรียน กระทรวงสาธารณสุข หน่วยงานส่งเสริมสุขภาพ สถานประกอบการ บริษัทอุตสาหกรรมอาหาร สถาบันเพื่อสุขภาพ และความงาม สถาบันลดน้ำหนัก สมาคมการกีฬาแห่งประเทศไทย และสถานออกกำลังกาย นักวิชาการ นักวิจัย ที่ปรึกษาด้านโภชนาการและโภชนบำบัด วิทยากร ในสถาบันการศึกษาหรือสถาบันวิจัยด้านโภชนาการและการกำหนดอาหาร ผู้ประกอบการธุรกิจด้านโภชนาการหรืออาหารเพื่อสุขภาพ 	25
เทคโนโลยีสารสนเทศ - แขนงวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ให้เป็นไปตามมติของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 	<ol style="list-style-type: none"> นักวิชาการเทคโนโลยีสารสนเทศ นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงานสารสนเทศ นักพัฒนาระบบสารสนเทศ ผู้ดูแลระบบสารสนเทศ ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล ผู้บริหารโครงการเทคโนโลยี ระบบสารสนเทศ ผู้สนับสนุนงานด้านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ นักออกแบบและพัฒนางานมัลติมีเดีย นักออกแบบและพัฒนาสื่อกราฟิกแบบ 2 มิติและ 3 มิติ นักพัฒนาโปรแกรม และการ์ตูนเคลื่อนไหว ผู้ประกอบการอิสระ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ผู้วางแผนและจัดทำแม่บท ระบบงานสารสนเทศในองค์กร ผู้ประสานงานระบบงานสารสนเทศใหม่ๆ ขององค์กร 	20
เทคโนโลยีสารสนเทศ - แขนงวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย			20

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) (แผนวิทย์-คณิต) หรือจบมัธยมศึกษาตอนปลาย (ทั่วไป) ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรมและประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ต้องเรียนการเรียนวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และรายวิชาคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์ด้านสาธารณสุขหรือด้านวิศวกรรมศาสตร์หรือด้านอื่นที่เทียบเคียงกัน กรณีผู้เข้าศึกษาที่เรียนรายวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ข้อ 1 ต้องเรียนปรับพื้นฐานวิทยาศาสตร์ให้ครบ 22 หน่วยกิตและรายวิชาคณิตศาสตร์ให้ครบ 12 หน่วยกิต 	<p>เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพนักวิชาการด้านสุขศาสตร์ อุตสาหกรรมนักวิชาการด้านแรงงานเป็นต้น สามารถทำงานทั้งภาครัฐบาลและเอกชน</p>	20
วิทยาการคอมพิวเตอร์	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่าในวันรายงานตัวนักศึกษาใหม่ หรือ สำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือ สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา 	<ol style="list-style-type: none"> นักเขียนโปรแกรม (Programmer) นักพัฒนาเว็บไซต์ ผู้ดูแลระบบเครือข่าย ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล ผู้บริหารโครงการซอฟต์แวร์ นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงานสารสนเทศ นักวิชาการวิทยาการคอมพิวเตอร์ นักวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือนักวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ นักวิชาชีพในสถานประกอบการที่มีการใช้คอมพิวเตอร์ ผู้ประกอบการอิสระ 	15

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ที่มีการเรียนด้านวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต กรณีผู้เข้าศึกษาที่เรียนรายวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ไม่เป็นไปตามคุณสมบัติข้อ 1 ต้องเรียนปรับพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ให้ครบ 22 หน่วยกิต และคณิตศาสตร์ให้ครบ 12 หน่วยกิต โดยมาศึกษาโครงการสัมฤทธิ์บัตรปริญญาตรีตามประกาศมหาวิทยาลัย มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.0 หรืออยู่ในดุลพินิจของกรรมการบริหารหลักสูตร 	<ol style="list-style-type: none"> ผู้ประกอบการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่กำหนดในประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. 2558 สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม และสาขาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมมลพิษตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้านวิทยาศาสตร์ สาขาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และด้านควบคุมมลพิษ ได้แก่ ผู้ควบคุมมลพิษทางน้ำ ผู้ควบคุมมลพิษอากาศ ผู้ควบคุมมลพิษเสียงและความสั่นสะเทือน ผู้ควบคุมขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย นักวิทยาศาสตร์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม นักวิชาการประจำห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม ของหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน นักวิเคราะห์นโยบายและแผนทางสิ่งแวดล้อม เจ้าหน้าที่ตรวจประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม บุคลากรทางการศึกษา ตำแหน่งครูผู้ช่วย กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ บริษัทที่ปรึกษาการทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม นักจัดกิจกรรมทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นักจัดการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นไป 	15

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
การจัดการสาธารณสุข	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือวุฒิเทียบเท่าหรือสูงกว่า สามารถเทียบโอนหน่วยกิตจากวุฒิการศึกษา หรือจากประสบการณ์ทำงาน /ผ่านหลักสูตรการอบรม 	<ol style="list-style-type: none"> เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย นักวิเคราะห์นโยบายและแผนงานจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และภัยพิบัติ ผู้ให้บริการด้านความปลอดภัยวิทยาการฝึกอบรม ตามกฎหมาย ส่งเสริมความปลอดภัย งานภาคเอกชนด้านการบริหารความปลอดภัยและความเสี่ยงภัยในพื้นที่สาธารณะ 	30
มาตรวิทยาอุตสาหกรรมและระบบคุณภาพ (ต่อเนื่อง)	<p>มีคุณสมบัติอย่างน้อยหนึ่งในสามข้อต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาช่างอุตสาหกรรม ช่างกล ช่างไฟฟ้า ช่างยนต์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับมาตรวิทยาอุตสาหกรรมและระบบคุณภาพ สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับอนุปริญญา หรือเทียบเท่าที่มีพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์ มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับเครื่องมือวัดหรือระบบคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี 	<ol style="list-style-type: none"> วิศวกรหรือผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ (Quality Control, QC Engineer or Quality Control Manager) วิศวกรผู้ดูแลระบบคุณภาพ (Quality System Engineer) ผู้ประสานงานด้านระบบคุณภาพ (Quality System Coordinator) วิศวกรควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์ใหม่ (Production Quality Engineer/Project Quality Engineer) วิศวกรควบคุมคุณภาพของสินค้าวัตถุดิบ (Supplier Quality Engineer) วิศวกรควบคุมกระบวนการโดยใช้สถิติ (Statistical Process Control, SPC Engineer) วิศวกรด้านงานประกันคุณภาพ (Quality Assurance, QA Engineer) ผู้ดูแลระบบวัดคุมและเครื่องมือชั้นสูง (Instrument System Officer) ผู้ให้คำปรึกษาด้านเครื่องมือ(Product Instrument Specialist) เจ้าหน้าที่สอบเทียบเครื่องมือวัดหรือนักวิชาการเกี่ยวกับงานรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการ ทั้งภาครัฐและเอกชน (Calibration Officer or ISO Officer) ผู้ประกอบการด้านเครื่องมือ (Instrument Entrepreneur) 	20

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ประเภทวิชาอุตสาหกรรม 3. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขาวิชา ประเภทวิชาอุตสาหกรรม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายช่างโยธา/ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง 2. นักบริหารงานก่อสร้าง 3. พนักงานบริษัท/ช่างสำรวจ 4. ประกอบธุรกิจส่วนตัว/ผู้รับเหมา 5. ผู้ช่วยวิศวกรและผู้กำกับดูแลช่างเทคนิค 	25
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา ยกเว้นสาขาโยธาหรือเทียบเท่า 3. สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขาวิชา ยกเว้นสาขาโยธา 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกรทั้งในระบบราชการและบริษัทเอกชน 2. พนักงานรัฐวิสาหกิจ 3. ครู-อาจารย์/นักวิจัย 4. ประกอบอาชีพอิสระ 	25
วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 3. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า 	<ol style="list-style-type: none"> 1. นักเทคโนโลยี/วิศวกรผู้ช่วยทางการจัดการอุตสาหกรรม 2. ฝ่ายควบคุมคุณภาพขององค์กร สถานประกอบการหรือภาคอุตสาหกรรม 3. ฝ่ายการผลิตของภาคอุตสาหกรรมและอื่นๆที่เกี่ยวข้อง 4. หัวหน้าในสายงานต่างๆของโรงงานอุตสาหกรรม 5. ผู้ประกอบการหรือเจ้าของกิจการ 	25
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่าประเภทวิชาอุตสาหกรรม ยกเว้นสาขาโยธา 3. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขาวิชา ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ยกเว้นสาขาโยธา 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกรมออกแบบเครื่องจักรอัตโนมัติ และหุ่นยนต์ 2. วิศวกรบำรุงรักษาในกระบวนการผลิต และควบคุมแบบอัตโนมัติ 3. วิศวกรขายเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม เครื่องจักรกล ระบบอัตโนมัติ และหุ่นยนต์ 4. ครู/อาจารย์/นักวิจัยทางด้านวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ 5. ประกอบธุรกิจส่วนตัว 	25

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)	สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือระดับอนุปริญญา หรือเทียบเท่า ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ในสาขาวิชา ไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์และสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	1. วิศวกรโครงการ 2. วิศวกรฝ่ายขาย 3. หัวหน้างานในส่วนต่างๆในโรงงานอุตสาหกรรม 4. ผู้ประสานงานวิศวกรและกำกับดูแลช่างเทคนิค 5. ผู้ประกอบการหรือเจ้าของกิจการประกอบธุรกิจส่วนตัว/ผู้รับเหมา	25
ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า 3. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขาวิชา	1. นักออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 2. นักวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 3. ผู้ปฏิบัติการฝ่ายศิลป์ 4. เจ้าของธุรกิจ 5. ครู/อาจารย์	25

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564

คณะวิทยาการจัดการ

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
การบริหารธุรกิจ แขนงวิชาการตลาด	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า	1. ประกอบธุรกิจส่วนตัว 2. เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชน 3. นักวิชาการ นักวิจัย อาจารย์ในสาขาวิชาการบริหารธุรกิจ 4. ข้าราชการ พนักงานราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจในตำแหน่งที่ตรงกันและสอดคล้องกับสาขาวิชาการบริหารธุรกิจ	25
การบริหารธุรกิจ แขนงวิชาการบริหารทรัพยากรมนุษย์	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า	5. ตำแหน่งงานในแขนงวิชาการบริหารทรัพยากรมนุษย์ ได้แก่ เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารทรัพยากรมนุษย์เจ้าหน้าที่พัฒนาบุคลากร เจ้าหน้าที่ฝ่ายสรรหาและบรรจุ เป็นต้น 6. ตำแหน่งงานในแขนงวิชาการตลาด ได้แก่ เจ้าหน้าที่การตลาด เจ้าหน้าที่วิจัยด้านการตลาด เจ้าหน้าที่วางแผนด้านการตลาด เป็นต้น	25

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564

คณะวิทยาการจัดการ

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
ธุรกิจดิจิทัล	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่าทุกสาขาวิชา สำเร็จการศึกษาจาก กศน. หรือเทียบเท่า 	<ol style="list-style-type: none"> รับราชการในหน่วยงานต่างๆ ของภาครัฐและรัฐวิสาหกิจ งานเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการซื้อขายสินค้า นำเข้า และส่งออก ประกอบธุรกิจส่วนตัว นักจัดรายการผ่าน YouTube Channel, Facebook Fanpage นักรีวิวสินค้า เกมส์ สร้างเกมส์ Media Content, Casting Game Online งานด้านแอนิเมชั่น, กราฟฟิก, ธุรกิจออนไลน์ Admin นักการตลาดดิจิทัล นักวิเคราะห์ข้อมูลดิจิทัล 	30
การจัดการทั่วไป	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า 	<ol style="list-style-type: none"> นักบริหารจัดการองค์กร เจ้าหน้าที่ด้านกลยุทธ์ และนโยบาย งานทำแผนธุรกิจ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน นักวิเคราะห์โครงการ ผู้จัดการทั่วไป ผู้จัดการสำนักงาน เจ้าหน้าที่ส่วนงานกำกับ ตรวจสอบ ส่วนงานควบคุมและวางกฎระเบียบข้อบังคับ นักวิชาการด้านการจัดการ ผู้ประกอบการธุรกิจ รับราชการ 	120

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564

คณะวิทยาการจัดการ

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
การจัดการธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ผ่านการเทียบโอนประสบการณ์หรือการปฏิบัติงานที่มีความสัมพันธ์กับการบริหารจัดการธุรกิจ 	<ol style="list-style-type: none"> ผู้ประกอบการด้านธุรกิจค้าปลีก ฝ่ายจัดส่งและคลังสินค้า ฝ่ายการตลาด ฝ่ายจัดซื้อ นักบริหารธุรกิจด้านค้าปลีก นักออกแบบและจัดการหน้าร้าน ฝ่ายบุคคล นักวิชาการด้านการบริหารธุรกิจ เจ้าหน้าที่บริหารและการจัดการงานในส่วนภาครัฐและเอกชน ฝ่ายผลิต รับราชการ 	40
การจัดการท่องเที่ยว	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า 	<ol style="list-style-type: none"> มัคคุเทศก์ ผู้ประกอบการธุรกิจการท่องเที่ยว พนักงานในบริษัทนำเที่ยว พนักงานบริการที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการบิน พนักงานต้อนรับในธุรกิจโรงแรม พนักงานในธุรกิจบริการ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการท่องเที่ยว เจ้าหน้าที่วางแผนและพัฒนาการท่องเที่ยว 	30

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564

คณะวิทยาการจัดการ

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
นิเทศศาสตร์	สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า	<ol style="list-style-type: none"> 1. นักสื่อสารมวลชน 2. ผู้ประกาศข่าว 3. นักจัดรายการวิทยุ 4. นักตัดต่อ นักออกแบบกราฟฟิก 5. นักประชาสัมพันธ์ 6. นักเขียน 7. บรรณาธิการ 8. ช่างภาพ 9. นักพากย์ 10. ประกอบธุรกิจส่วนตัวด้านนิเทศศาสตร์ 	75
การบัญชี	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้มีสติปัญญาดี 3. ไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา 4. ผลการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.00 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้จัดทำบัญชี 2. ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต 3. ผู้สอบบัญชีภาษีอากร 4. ผู้ตรวจสอบภายใน 5. ผู้วางระบบบัญชีและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการบัญชี 6. ที่ปรึกษาทางการบัญชีและการเงิน 7. ครูหรืออาจารย์ที่สอนวิชาการบัญชีในสถานศึกษา 8. อาชีพอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการงานด้านบัญชี 9. รับราชการ 	70

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564
คณะสาธารณสุขศาสตร์

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
สาธารณสุขศาสตร์	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่าที่มีพื้นฐานการเรียนทางวิทยาศาสตร์ สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทางด้านสาธารณสุข พยาบาลศาสตร์ หรือเทียบเท่า ตลอดจนสาขาที่เกี่ยวข้องต่างๆ และอยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร เป็นผู้มีความประพฤติดีและไม่เป็นโรคที่มีอุปสรรคต่อการศึกษา หากมีคุณสมบัติเกินเนื่องจาก 1 – 3 ให้เป็นไปตามดุลพินิจของกรรมการบริหารหลักสูตร 	<ol style="list-style-type: none"> นักวิชาการด้านส่งเสริมสุขภาพ นักวิชาการสาธารณสุข / นักสาธารณสุข นักวิชาการสุขาภิบาล นักสุขศึกษา ครู / อาจารย์ด้านสาธารณสุข ศึกษาต่อในสาขาที่เกี่ยวข้อง 	20
การจัดการสถานพยาบาล	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ที่มีพื้นฐานทางการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต หากเป็นนักศึกษาต่างชาติต้องมีความรู้พื้นฐานภาษาไทย และให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร มีเกรดเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 2.00 ขึ้นไป เป็นผู้มีความประพฤติดีและไม่เป็นโรคที่มีอุปสรรคต่อการศึกษา 	<ol style="list-style-type: none"> นักวิชาการสาธารณสุขในหน่วยงานสาธารณสุข/สถานบริการสาธารณสุข ครู อาจารย์ด้านสาธารณสุขศาสตร์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน นักวิชาการพัสดุ นักวิชาการส่งเสริมสุขภาพ เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปในหน่วยงานด้านสุขภาพในภาครัฐ เอกชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เจ้าหน้าที่เวชระเบียน เจ้าหน้าที่เวชสถิติในสถานบริการสาธารณสุข 	20

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564

คณะสาธารณสุขศาสตร์

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
อนามัยสิ่งแวดล้อม	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า สายวิทย์-คณิต มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 เป็นผู้มีสุขภาพแข็งแรงไม่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและไม่เป็นโรคติดต่อดี 	<ol style="list-style-type: none"> นักวิชาการสาธารณสุขในหน่วยงานภาครัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในหน่วยงานภาครัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นักวิชาการสิ่งแวดล้อมหรือเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมในหน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานเอกชนและสถานประกอบการหรือโรงงานอุตสาหกรรม ผู้ตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำห้องปฏิบัติการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ผู้ควบคุมระบบสิ่งแวดล้อม (ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดมลพิษอากาศระบบบำบัดของเสียอันตราย) ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน นักวิชาการอิสระด้านสิ่งแวดล้อมและศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมในบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ผู้ช่วยวิจัยทางด้านสิ่งแวดล้อม 	15
สุขภาพและความงาม	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ 	<ol style="list-style-type: none"> ผู้ประกอบการ/ผู้ปฏิบัติงานด้านธุรกิจสุขภาพและความงาม ผู้ประกอบการ/ผู้ปฏิบัติงานผู้ประกอบการด้านธุรกิจผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม นักวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ในสถานประกอบการผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางและกลุ่มผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ Therapist สถานประกอบการเพื่อสุขภาพ อาจารย์/นักวิชาการ/นักวิจัยด้านสุขภาพและความงามในสถาบันการศึกษาที่เปิดสอนหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพและความงาม สถาบันวิจัยด้านสมุนไพร หรือหน่วยงานอื่นๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน 	15

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สระแก้ว

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
การจัดการทั่วไป	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) 3. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้จัดการสถานประกอบการ 2. นักวิเคราะห์นโยบายและแผน 3. นักจัดการทั่วไป 4. เจ้าหน้าที่บริหารโครงการ 5. เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป 6. เจ้าของธุรกิจ 	35
รัฐประศาสนศาสตร์	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) 3. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. นักวิเคราะห์นโยบายและแผน 2. เจ้าหน้าที่บริหารงานบุคคลทั้งภาครัฐและเอกชน 3. ข้าราชการ ตำรวจ 4. ปลัดอำเภอ 5. พนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 	35
เกษตรศาสตร์ แขนงเทคโนโลยีการผลิตพืช แขนงสัตวศาสตร์	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) 3. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. นักวิชาการเกษตร 2. นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร 3. นักวิชาการสัตวบาล 4. สัตวบาประจำฟาร์ม 5. ผู้ช่วยสัตวแพทย์ประจำโรงพยาบาลสัตว์ 6. เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการขายผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร 7. ประกอบอาชีพส่วนตัวด้านการเกษตร 	35

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
เกษตรศาสตร์ แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า มีคุณสมบัติทางการศึกษาตรงตามสาขาหรือหลักสูตรกำหนด เป็นผู้มีความประพฤติดี ไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา 	<ol style="list-style-type: none"> นักวิชาการเกษตรหน่วยงานภาครัฐและเอกชน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ผู้ดูแลหรือผู้จัดการประจำแปลงเกษตร นักพัฒนาท้องถิ่น ผู้ประกอบการด้านการเกษตรและธุรกิจการเกษตร เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการขายผลิตภัณฑ์หรือวัสดุทางการเกษตร ธุรกิจส่วนตัวด้านการเกษตร ฟาร์มเกษตรด้านพืชไร่ พืชสวน ไม้ดอกไม้ประดับ ผักสลัด ฟาร์มเห็ด ตลอดจนแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรเพื่อจัดจำหน่าย 	15
เกษตรศาสตร์ แขนงวิชาสัตวศาสตร์	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า มีคุณสมบัติทางการศึกษาตรงตามสาขาหรือหลักสูตรกำหนด เป็นผู้มีความประพฤติดี ไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา 	<ol style="list-style-type: none"> นักวิชาการสัตวบาลหรือสัตวบาลประจำฟาร์มหรือ หน่วยงานเพาะเลี้ยงสัตว์ ผู้ช่วยสัตวแพทย์ประจำคลินิกหรือโรงพยาบาลสัตว์ ผู้ประกอบการด้านการเกษตรและธุรกิจการเกษตร เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการขายผลิตภัณฑ์หรือวัสดุทางการเกษตร 	15
เทคโนโลยีภูมิทัศน์	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า มีคุณสมบัติทางการศึกษาตรงตามสาขาหรือหลักสูตรกำหนด เป็นผู้มีความประพฤติดี ไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา 	<ol style="list-style-type: none"> นักภูมิทัศน์ด้านการจัดการงานภูมิทัศน์ ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้ควบคุมงาน ที่ปรึกษา นักเขียนแบบ ผู้จัดทำเอกสารโครงการ และการประมาณราคา นักภูมิทัศน์งานดูแลรักษาสวนรุกขกร นักออกแบบพรรณไม้ในงานภูมิทัศน์ ผู้ประกอบการงานภูมิทัศน์ งานออกแบบ จัดสร้างและงานดูแลรักษาภูมิทัศน์ 	15