

ตารางรายงานผลการประเมินโครงการประจำปี การศึกษา 2566
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โครงการ	การประเมินความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ และข้อเสนอแนะ
1.โครงการปฐมนิเทศการต้อนรับนักศึกษา ดูแลนักศึกษา และการเตรียมความพร้อมนักศึกษาสู่รั้วมหาวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2566	นักศึกษาปี1มีคุณธรรมจริยธรรมและบุคลิกภาพด้านในการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัย ที่สนับสนุนการเรียนรู้และการใช้ชีวิตที่นำไปสู่ผลสัมฤทธิ์ที่ดีทางการศึกษา ประเด็นข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนาในปี2567: ควรปรับปรุงแบบกิจกรรมให้น่าสนใจ เน้นความรู้เกี่ยวกับงานกิจการนักศึกษา และงานวิชาการ
2.โครงการพัฒนาทักษะด้านภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (หลักสูตร)	นักศึกษาของหลักสูตรที่เข้าร่วมโครงการมีทักษะด้านการสื่อสารและการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาผลงานวิชาการในศาสตร์ของตนเอง ประเด็นข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนาในปี2567: ควรมีกิจกรรมที่น่าสนใจกระตุ้นการใช้ภาษาอังกฤษ และจัดอย่างต่อเนื่อง
3.โครงการประกันคุณภาพการศึกษา กิจกรรมเสริมสร้างความรู้ด้านการประกันคุณภาพการศึกษาของนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการมีความรู้และสามารถประยุกต์ใช้หลักการPDCAเพื่อออกแบบหรือวางแผนการทำงานเพื่อให้บรรลุเป้าหมายการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประเด็นข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนาในปีการศึกษา2567: ควรมีการบูรณาการเข้ากับการเรียนการสอนและกิจกรรมของนักศึกษา
4.โครงการเพิ่มพูนทักษะวิชาการและทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 (หลักสูตร)	นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้ต่างๆที่ทันสมัยเพิ่มเติมทักษะเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีเพื่อสร้างโอกาสในวิชาชีพและแก้ปัญหาการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อการจัดการข้อมูล ประเด็นข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนาในปีการศึกษา2567: ควรมีมีการดำเนินการให้ครอบคลุมทุกทักษะในศตวรรษที่ 21
5. โครงการเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงาน	นักศึกษาชั้นปีที่4ได้รับการพัฒนาในด้านต่างๆทั้งคุณธรรมจริยธรรมในการทำงาน ความรู้ที่จำเป็นทักษะในการจัดการหรือแก้ปัญหาทักษะด้านความสัมพันธ์และความรับผิดชอบและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อสร้างโอกาสในการทำงาน ประเด็นข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนาในปีการศึกษา2567: ควรมีกิจกรรมการรับสมัครงาน การมีส่วนร่วมของผู้ประกอบการหรือผู้ใช้บัณฑิต
6. โครงการปรับพื้นฐานนักศึกษาชั้นปี 1	นักศึกษาชั้นปีที่1ได้รับความรู้เกี่ยวกับพื้นฐานคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ที่จำเป็น และเป็นพื้นฐานต่อการเรียนรู้ในเนื้อหาที่สูงหรือซับซ้อนมากขึ้น
7. โครงการอบรม สนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิชาการ องค์ความรู้จากงานวิจัย	นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้การประยุกต์ใช้ความรู้รวมถึงเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องเพื่อพัฒนาผลงานทางวิชาการและทักษะการเผยแพร่และถ่ายทอดผลงานทางวิชาการ

	<p>ประเด็นข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนาในปีการศึกษา2567:ควรส่งเสริมสนับสนุนให้นักศึกษาทุกหลักสูตรได้เผยแพร่ผลงานวิชาการจากงานวิจัยของตนเอง</p>
8. โครงการเข้าร่วมประกวดแข่งขัน	<p>นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้การประยุกต์ใช้ความรู้รวมถึงเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องเพื่อพัฒนาผลงานทางวิชาการและทักษะการเผยแพร่และถ่ายทอดผลงานทางวิชาการ</p> <p>ประเด็นข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนาในปีการศึกษา2567:ควรส่งเสริมให้นักศึกษาทุกหลักสูตรนำเสนอหรือส่งผลงานเข้าประกวดในเวทีต่างๆ เพิ่มขึ้น</p>
9. โครงการพัฒนาทักษะทางธุรกิจและอาชีพ	<p>นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้เพิ่มเติมนอกจากศาสตร์ของตนเองสามารถทำไปพัฒนาเป็นอาชีพ และมีทักษะการประกอบอาชีพ</p> <p>ประเด็นข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนา ในปีการศึกษา 2567:ควรมีกิจกรรมที่หลากหลายเพื่อสร้างโอกาสในอาชีพที่เพิ่มขึ้น</p>
10.โครงการเตรียมความพร้อมทักษะการเป็นผู้นำและจิตอาสา	<p>นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการมีภูมิกิจการเห็นประโยชน์ส่วนรวมเป็นที่ตั้ง</p> <p>ประเด็นข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนาในปีการศึกษา2567:จัดให้มีเวทีแสดงภาวะผู้นำที่หลากหลาย</p>
11.โครงการค่ายพลเมืองดีชาววิทยามีจิตอาสารวมใจพัฒนาท้องถิ่น	<p>นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการมีคุณธรรมจริยธรรมเคารพกฎกติกาของสังคมมีความรับผิดชอบต่อนหน้าที่มีจิตบริการเห็นประโยชน์ส่วนรวมเป็นที่ตั้ง</p> <p>ประเด็นข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนาในปีการศึกษา2567:ส่งเสริมให้นักศึกษาทำงานจิตอาสาร่วมกับชุมชน</p>
12. โครงการพัฒนาทูตวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	<p>นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการมีบุคลิกภาพที่ดี มีทักษะการสื่อสาร</p> <p>ประเด็นข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนาในปีการศึกษา2567:ส่งเสริมให้นักศึกษาที่เป็นตัวแทนปฏิบัติหน้าที่ในฐานะทูตอย่างเต็มศักยภาพ</p>
13.โครงการกิจกรรมเครือข่ายนักศึกษา8สถาบันภาคเหนือ	<p>นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการมีความสัมพันธ์กับเพื่อนต่างสถาบันมีการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ที่เป็นประโยชน์ต่อกันและกัน</p> <p>ประเด็นข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนาในปีการศึกษา2567:ส่งเสริมให้นักศึกษานำประสบการณ์ที่ได้รับมาปรับใช้ในการทำงานของตนเอง และองค์กร</p>
15.โครงการพัฒนาศิษย์เก่าพบปะและเปลี่ยนเรียนรู้กับศิษย์เก่า	<p>ศิษย์เก่าได้รับการพัฒนาความรู้เกี่ยวกับการทำข้อสอบภาคความรู้ทั่วไป และได้รับข้อเสนอแนะข้อมูลจากศิษย์เกี่ยวกับการพัฒนานักศึกษาทั้งที่เกี่ยวกับหลักสูตรและกิจกรรมพัฒนานักศึกษา</p> <p>ประเด็นข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนาในปีการศึกษา2567:ควรมีการติดตามผลการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์</p>
16. โครงการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล	<p>นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการมีรู้และทักษะเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสร้างโอกาสในอาชีพ</p>

	<p>ประเด็นข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนาในปีการศึกษา2567:จัดกิจกรรมเพื่อพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลที่หลากหลายและเกิดประโยชน์ต่อนักศึกษา</p>
17. โครงการพัฒนาทักษะวิศวกรรมสังคม	<p>นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการมีรู้และทักษะเกี่ยวกับการคิดการสื่อสารการประสาน และการสร้างนวัตกรรม</p> <p>ประเด็นข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนา:ควรมีการประเมินระดับทักษะของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ</p>