



นโยบายด้านบริการวิชาการของ คณะวิศวกรรมศาสตร์

โดย

รศ.ดร. ชูศักดิ์ ลิ้มสกุล

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



ภาระงานของอาจารย์

- การสอน
- การวิจัย
- การบริการวิชา

การบริการวิชาการ

- กรรมการวิชาชีพ
- อาจารย์พิเศษ
- กรรมการสอบวิทยานิพนธ์
- กรรมการพิจารณาบทความ
- กรรมการพิจารณาดำแหน่งทางวิชา
- คณะทำงานที่เกี่ยวข้องวิชาชีพ ฯลฯ

งานบริการที่มีรายได้

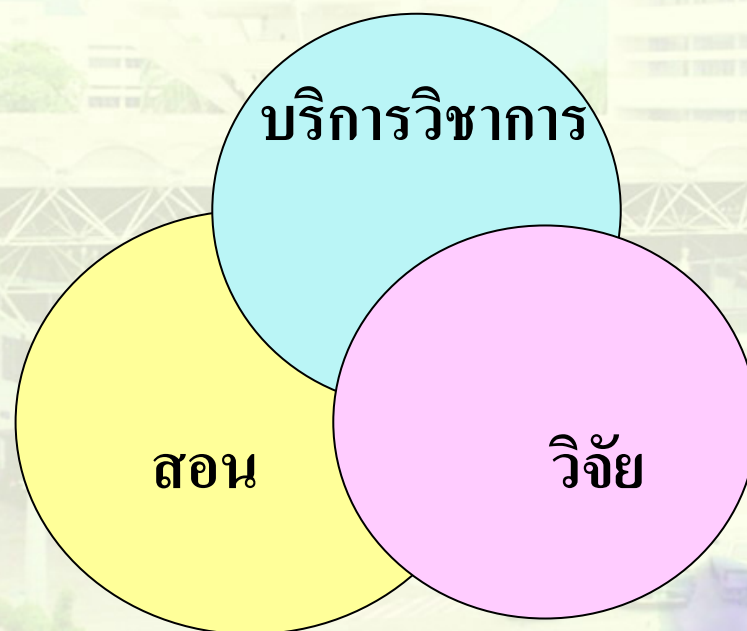
- การทดสอบ/วิเคราะห์
- เป็นที่ปรึกษา
- การจัดอบรม
- การออกแบบและพัฒนาเครื่องมือ
- การเก็บข้อมูลและศึกษาศึกษาวิเคราะห์
- ฯลฯ

นโยบายของคณะด้านการบริการวิชาการ

**1. สนับสนุนให้คณาจารย์และภาควิชาดำเนินการด้านบริการ
วิชาการตามความสามารถและความถนัดของคณาจารย์และภาควิชา
โดยจัดให้มีหน่วยงานกลางทำหน้าที่สนับสนุนและประสานงาน
บริการวิชาการ**

นโยบายของคณะกรรมการบริการวิชาการ

2. พัฒนาระบบบูรณาการระหว่างงานบริการวิชาการ งานวิจัย การเรียนการสอนอย่างชัดเจน



นโยบายของคณะด้านการบริการวิชาการ

**3. ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับ
ภาคอุตสาหกรรมและชุมชนเพื่อให้เกิดกิจกรรมบริการ
วิชาการ**



บัณฑิตที่ตรงตามความต้องการ
ของอุตสาหกรรมมากขึ้น

ปรับปรุงหลักสูตร

คณะและภาควิชา

โครงการวิจัย

วิทยานิพนธ์
บัณฑิตศึกษา

โครงการ ปี4

โครงการบริการวิชาการ

องค์ความรู้
นวัตกรรม

อาจารย์

นักศึกษา

ทำงานในโรงงานช่วงฤดูร้อน

โจทย์ปัญหาและหัวข้อวิจัย

ลักษณะของบัณฑิต

สหกิจศึกษา

สถานประกอบการ

นโยบายของคณะด้านการบริการวิชาการ

3. ส่งเสริมให้มีโครงการบริการวิชาการแบบให้เปล่าเพิ่มมากขึ้น

- คณะมีระเบียบการสนับสนุนการให้บริการวิชาการ โดยใช้เงินรายได้ของคณะ
- เน้นการให้บริการวิชาการแก่ผู้ด้อยโอกาส
- ชุมชนและสังคมใกล้เคียงมหาวิทยาลัย

นโยบายของคณะด้านการบริการวิชาการ

4. แสวงหาความร่วมมือกับแหล่งทุนสนับสนุนโครงการบริการวิชาการเชิงรุก เช่น **ITAP** obot.

5. ทำการตลาดเชิงรุกเพื่อรับทราบความต้องการของชุมชนและเปิดโอกาสให้ชุมชนได้รับทราบข้อมูลการให้บริการวิชาการ

นโยบายของคณะกรรมการบริการวิชาการ

6. ส่งเสริม สนับสนุนและอำนวยความสะดวกให้อาจารย์ไปร่วมเป็นกรรมการวิชาการ กรรมการวิชาชีพอย่างเป็นระบบมากขึ้น

- ส่งเสริมให้ภาควิชาเป็นสมาชิกของเครือข่ายและจัดประชุมวิชาการของเครือข่าย
- ส่งเสริมให้มีสถานวิจัย / ทีมวิจัย มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาที่ทำวิจัย
- ส่งเสริมให้มีการจัดตั้งศูนย์วิจัยเครือข่ายของศูนย์แห่งชาติ

ขอบคุณ



เลิศล้ำวิชาการ สรรค์สร้างเทคโนโลยี 40 ปี วิศวกรรม มอ.