



แบบสำรวจความต้องการโครงการบริการวิชาการ หน่วยงาน.....

ส่วนที่ 1 ความต้องการโครงการบริการวิชาการ

1.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (หน่วยงานระบุ)

1.1.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ

.....
1.1.2 ระยะเวลาที่จัดโครงการ / กิจกรรม (วัน)

.....
1.1.3 ช่วงวันที่และเดือนในการจัดโครงการ / กิจกรรม

1.2 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการรับบริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (ผู้ขอรับบริการระบุ)

1.2.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ

.....
1.2.2 ระยะเวลาที่ต้องการให้จัดโครงการ / กิจกรรม

.....
1.2.3 ช่วงวันที่และเดือนในการจัดโครงการ / กิจกรรม

ส่วนที่ 2 ข้อมูลผู้คน

2.1 ชื่อ ที่อยู่ ผู้ขอรับบริการวิชาการ (ชื่อชุมชน / ชื่อผู้นำหรือตัวแทน / ผู้ประกอบการ)

ชื่อ..... ถนน.....

ที่อยู่ / บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตำบล / ซอย..... ถนน.....

ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

ไปรษณีย์..... หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้.....

2.2 จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ..... คน

*กรุณาส่งแบบสำรวจกลับมาบ้าง..... หมายเลขโทรศัพท์.....

e-mail address:.....

**ต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ.....

...ขอขอบคุณ*



แบบสำรวจความต้องการโครงการบริการวิชาการ หน่วยงาน.....

ส่วนที่ 1 ความต้องการโครงการบริการวิชาการ

1.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (หน่วยงานระบุ)

1.1.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ

.....
1.1.2 ระยะเวลาที่จัดโครงการ / กิจกรรม (วัน)

.....
1.1.3 ช่วงวันที่และเดือนในการจัดโครงการ / กิจกรรม

1.2 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการรับบริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (ผู้ขอรับบริการระบุ)

1.2.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ

.....
1.2.2 ระยะเวลาที่ต้องการให้จัดโครงการ / กิจกรรม

.....
1.2.3 ช่วงวันที่และเดือนในการจัดโครงการ / กิจกรรม

ส่วนที่ 2 ข้อมูลผู้คน

2.1 ชื่อ ที่อยู่ ผู้ขอรับบริการวิชาการ (ชื่อชุมชน / ชื่อผู้นำหรือตัวแทน / ผู้ประกอบการ)

ชื่อ..... ถ.กุด.....

ที่อยู่ / บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

ไปรษณีย์..... หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้.....

2.2 จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ..... คน

*กรุณาส่งแบบสำรวจกลับมายัง..... หมายเลขอุทิศ.....

e-mail address:.....

**ต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ.....

...ขอขอบคุณ*

แบบสำรวจความต้องการโครงการบริการวิชาการ
หน่วยงาน.....

หัวที่ 1 ความต้องการโครงการบริการวิชาการ

1.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (หน่วยงานระบุ)

1.1.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ

.....
1.1.2 ระยะเวลาที่จัดโครงการ / กิจกรรม (วัน).....
1.1.3 ช่วงวันที่และเดือนในการจัดโครงการ / กิจกรรม

1.2 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการรับบริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (ผู้ขอรับบริการระบุ)

1.2.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ

.....
1.2.2 ระยะเวลาที่ต้องการให้จัดโครงการ / กิจกรรม.....
1.2.3 ช่วงวันที่และเดือนในการจัดโครงการ / กิจกรรมหัวที่ 2 ข้อมูลบุคคล

2.1 ชื่อ ที่อยู่ ผู้ขอรับบริการวิชาการ (ชื่อชุมชน / ชื่อผู้นำหรือตัวแทน / ผู้ประกอบการ)

ชื่อ..... สกุล.....

ที่อยู่ / บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก / ซอย..... ถนน.....

ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

ไปรษณีย์..... หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้.....

2.2 จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ..... คน

*กรุณาส่งแบบสำรวจกลับมาบ้าง..... หมายเลขโทรศัพท์.....

e-mail address:.....

**ต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ.....

...ขอขอบคุณ*



แบบสำรวจความต้องการโครงการบริการวิชาการ
หน่วยงาน.....

ส่วนที่ 1 ความต้องการโครงการบริการวิชาการ

1.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (หน่วยงานระบุ)

1.1.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ

.....
1.1.2 ระยะเวลาที่จัดโครงการ / กิจกรรม (วัน)

.....
1.1.3 ช่วงวันที่และเดือนในการจัดโครงการ / กิจกรรม

1.2 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการรับบริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (ผู้ขอรับบริการระบุ)

1.2.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ

.....
1.2.2 ระยะเวลาที่ต้องการให้จัดโครงการ / กิจกรรม

.....
1.2.3 ช่วงวันที่และเดือนในการจัดโครงการ / กิจกรรม

ส่วนที่ 2 ข้อมูลผู้คน

2.1 ชื่อ ที่อยู่ ผู้ขอรับบริการวิชาการ (ชื่อชุมชน / ชื่อผู้นำหรือตัวแทน / ผู้ประกอบการ)

ชื่อ..... ถนน..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

ที่อยู่ / บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก / ซอย..... ถนน.....

ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

โทรศัพท์..... หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้.....

2.2 จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ..... คน

*กรุณาส่งแบบสำรวจกลับมาบ้าง..... หมายเลขโทรศัพท์.....

e-mail address:.....

**ต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ.....

...ขอขอบคุณ*



แบบสำรวจความต้องการโครงการบริการวิชาการ
หน่วยงาน.....

หัวที่ 1 ความต้องการโครงการบริการวิชาการ

1.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (หน่วยงานระบุ)

1.1.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ

.....
1.1.2 ระยะเวลาที่จัดโครงการ / กิจกรรม (วัน)

.....
1.1.3 ช่วงวันที่และเดือนในการจัดโครงการ / กิจกรรม

1.2 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการรับบริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (ผู้ขอรับบริการระบุ)

1.2.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ

.....
1.2.2 ระยะเวลาที่ต้องการให้จัดโครงการ / กิจกรรม

.....
1.2.3 ช่วงวันที่และเดือนในการจัดโครงการ / กิจกรรม

หัวที่ 2 ข้อมูลทั่วไป

2.1 ชื่อ ที่อยู่ ผู้ขอรับบริการวิชาการ (ชื่อชุมชน / ชื่อผู้นำหรือตัวแทน / ผู้ประกอบการ)

ชื่อ..... สถาน.....

ที่อยู่ / บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก / ซอย..... ถนน.....

ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

ไปรษณีย์..... หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้.....

2.2 จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ..... คน

*กรุณาถ่ายแบบสำรวจกลับมาอีก..... หมายเลขโทรศัพท์.....

e-mail address:.....

**ต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ.....

...ขอขอบคุณ*



แบบสำรวจความต้องการโครงการบริการวิชาการ
นักศึกษา.....

หัวที่ 1 ความต้องการโครงการบริการวิชาการ

1.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (หน่วยงานระบุ)

1.1.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ

.....
1.1.2 ระยะเวลาที่จัดโครงการ / กิจกรรม (วัน)

.....
1.1.3 ช่วงวันที่และเดือนในการจัดโครงการ / กิจกรรม

1.2 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการรับบริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (ผู้ขอรับบริการระบุ)

1.2.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ

.....
1.2.2 ระยะเวลาที่ต้องการให้จัดโครงการ / กิจกรรม

.....
1.2.3 ช่วงวันที่และเดือนในการจัดโครงการ / กิจกรรม

หัวที่ 2 ข้อมูลบุคคล

2.1 ชื่อ ที่อยู่ ผู้ขอรับบริการวิชาการ (ชื่อชุมชน / ชื่อผู้นำหรือตัวแทน / ผู้ประกอบการ)

ชื่อ..... สกุล.....

ที่อยู่ / บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก / ซอย..... ถนน.....

ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

ไปรษณีย์..... หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้.....

2.2 จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ..... คน

*กรุณาส่งแบบสำรวจกลับมาอีก..... หมายเลขโทรศัพท์.....

e-mail address:.....

**ต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ.....

...ขอขอบคุณ*



แบบสำรวจความต้องการโครงการบริการวิชาการ
หน่วยงาน.....

หัวที่ 1 ความต้องการโครงการบริการวิชาการ

1.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (หน่วยงานระบุ)

1.1.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ

.....
1.1.2 ระยะเวลาที่จัดโครงการ / กิจกรรม (วัน)

.....
1.1.3 ช่วงวันที่และเดือนในการจัดโครงการ / กิจกรรม

1.2 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการรับบริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (ผู้ขอรับบริการระบุ)

1.2.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ

.....
1.2.2 ระยะเวลาที่ต้องการให้จัดโครงการ / กิจกรรม

.....
1.2.3 ช่วงวันที่และเดือนในการจัดโครงการ / กิจกรรม

หัวที่ 2 ข้อมูลบุคคล

2.1 ชื่อ ที่อยู่ ผู้ขอรับบริการวิชาการ (ชื่อชั้นชาน / ชื่อผู้นำหรือตัวแทน / ผู้ประกอบการ)

ชื่อ..... สถานะ.....

ที่อยู่ / บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก / ซอย..... ถนน.....

ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

ไปรษณีย์..... หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้.....

2.2 จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ..... คน

*กรุณาลากเส้นตามลักษณะ..... หมายเลขอุตสาหกรรม.....

e-mail address:.....

**ต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ.....

...ขอขอบคุณ*



แบบสำรวจความต้องการโครงการบริการวิชาการ
หน่วยงาน.....

หัวที่ 1 ความต้องการโครงการบริการวิชาการ

1.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (หน่วยงานระบุ)

1.1.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ

.....
1.1.2 ระยะเวลาที่จัดโครงการ / กิจกรรม (วัน)

.....
1.1.3 ช่วงวันที่และเดือนในการจัดโครงการ / กิจกรรม

1.2 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการรับบริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (ผู้ขอรับบริการระบุ)

1.2.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ

.....
1.2.2 ระยะเวลาที่ต้องการให้จัดโครงการ / กิจกรรม

.....
1.2.3 ช่วงวันที่และเดือนในการจัดโครงการ / กิจกรรม

หัวที่ 2 ข้อมูลบุคคล

2.1 ชื่อ ที่อยู่ ผู้ขอรับบริการวิชาการ (ชื่อชุมชน / ชื่อผู้นำหรือตัวแทน / ผู้ประกอบการ)

ชื่อ..... สถานที่..... ตาก.....

ที่อยู่ / บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก / ซอย..... ถนน.....

ตำบล..... อําเภอ..... จังหวัด.....

ไปรษณีย์..... หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้.....

2.2 จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ..... คน

*กรุณาส่งแบบสำรวจกลับมาอีก..... หมายเลขโทรศัพท์.....

e-mail address:.....

**ต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ.....

...ขอขอบคุณ*



แบบสำรวจความต้องการโครงการบริการวิชาการ หน่วยงาน.....

ส่วนที่ 1 ความต้องการโครงการบริการวิชาการ

1.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (หน่วยงานระบบ)

1.1.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ

.....
1.1.2 ระยะเวลาที่จัดโครงการ / กิจกรรม (วัน)

.....
1.1.3 ช่วงวันที่และเดือนในการจัดโครงการ / กิจกรรม

1.2 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการรับบริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (ผู้ขอรับบริการระบบ)

1.2.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ

.....
1.2.2 ระยะเวลาที่ต้องการให้จัดโครงการ / กิจกรรม

.....
1.2.3 ช่วงวันที่และเดือนในการจัดโครงการ / กิจกรรม

ส่วนที่ 2 ข้อมูลผู้ขอรับบริการ

2.1 ชื่อ ที่อยู่ ผู้ขอรับบริการวิชาการ (ชื่อชุมชน / ชื่อผู้นำหรือตัวแทน / ผู้ประกอบการ)

ชื่อ..... ลูกค้า.....

ที่อยู่ / บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก / ซอย..... ถนน.....

ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

ไปรษณีย์..... หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้.....

2.2 จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ..... คน

*กรุณาส่งแบบสำรวจกลับมาอีก..... หมายเหตุ โทรสาร.....

e-mail address:.....

**ต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ.....

...ขอขอบคุณ*



แบบสำรวจความต้องการโครงการบริการวิชาการ
หน่วยงาน.....

หัวข้อ 1 ความต้องการโครงการบริการวิชาการ

1.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (หน่วยงานระบุ)

1.1.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ

.....
1.1.2 ระยะเวลาที่จัดโครงการ / กิจกรรม (วัน)

.....
1.1.3 ช่วงวันที่และเดือนในการจัดโครงการ / กิจกรรม

1.2 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการรับบริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (ผู้ขอรับบริการระบุ)

1.2.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ

.....
1.2.2 ระยะเวลาที่ต้องการให้จัดโครงการ / กิจกรรม

.....
1.2.3 ช่วงวันที่และเดือนในการจัดโครงการ / กิจกรรม

หัวข้อ 2 ข้อมูลผู้อนุมัติ

2.1 ชื่อ ที่อยู่ ผู้ขอรับบริการวิชาการ (ชื่อชุมชน / ชื่อผู้นำหรือตัวแทน / ผู้ประกอบการ)

ชื่อ..... สถานที่.....

ที่อยู่ / บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก / ซอย..... ถนน.....

ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

โทรศัพท์..... หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้.....

2.2 จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ..... คน

*กรุณาส่งแบบสำรวจกลับมายัง..... หมายเลขโทรศัพท์.....

e-mail address:.....

**ต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ.....

...ขอขอบคุณ*



แบบสำรวจความต้องการโครงการบริการวิชาการ
หน่วยงานหน่วยบริการทางวิชาการแก่สังคม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
ประเภทความต้องการ หน่วยงานระบุ (ข้อ 1.1) ผู้ขอรับบริการระบุ(ข้อ 1.2)

ส่วนที่ 1 ความต้องการโครงการบริการวิชาการ

1.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (หน่วยงานระบุ)

1. ชื่อโครงการ/กิจกรรม
ระยะเวลาที่จัดโครงการ/กิจกรรม วัน ในระหว่างวันที่(ระบุ ว/ด/ป).....
2. ชื่อโครงการ/กิจกรรม
ระยะเวลาที่จัดโครงการ/กิจกรรม วัน ในระหว่างวันที่(ระบุ ว/ด/ป).....
3. ชื่อโครงการ/กิจกรรม
ระยะเวลาที่จัดโครงการ/กิจกรรม วัน ในระหว่างวันที่(ระบุ ว/ด/ป).....
4. ชื่อโครงการ/กิจกรรม
ระยะเวลาที่จัดโครงการ/กิจกรรม วัน ในระหว่างวันที่(ระบุ ว/ด/ป).....

1.2 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการรับบริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (ผู้ขอรับบริการระบุ)

- โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ.....

วัตถุประสงค์ของ โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ.....

ระดับความเร่งด่วนในการรับบริการทางวิชาการ มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยที่สุด

- โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ / วิชาชีพ.....

วัตถุประสงค์ของ โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการให้บริการทางวิชาการ.....

ระดับความเร่งด่วนในการรับบริการทางวิชาการ มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยที่สุด

1.3 ประโยชน์และผลกระทบที่คาดว่ามุขนจะได้รับหลังจากได้รับบริการทางวิชาการจากมหาวิทยาลัยแล้ว

ก.) ลักษณะการดำเนินกิจกรรมหลังจากได้รับความรู้

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> นำความรู้ไปประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาคุณภาพวิถีชีวิต | <input type="checkbox"/> นำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับอาชีพการทำงานในปัจจุบัน |
| <input type="checkbox"/> เป็นวิทยากรถ่ายทอดเทคโนโลยี | <input type="checkbox"/> สร้างโอกาสใหม่ในชีวิต |
| <input type="checkbox"/> ขยายผลองค์ความรู้เป็นองค์ความรู้ใหม่ | <input type="checkbox"/> ให้บริการ/ให้คำปรึกษา |
| <input type="checkbox"/> นำความรู้ไปแก้ไขปัญหา(เพิ่มผลผลิต/ลดต้นทุน และเพิ่มมูลค่าผลผลิต) | |
| <input type="checkbox"/> นำความรู้ไปเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์แก่ผู้อื่นทั้งหน่วยงานภายในและภายนอกองค์กร | |
| <input type="checkbox"/> งานอดิเรก | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |

ข.) คุณภาพชีวิต

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> สามารถระบุเป็นตัวเงิน | <input type="checkbox"/> ไม่เป็นตัวเงิน แต่เป็นการนำความรู้ไปใช้พัฒนาอาชีพ |
| <input type="checkbox"/> ไม่เป็นตัวเงิน แต่เป็นเรื่องจำเป็นของสังคมหรือสิ่งแวดล้อมส่วนรวม | |
| <input type="checkbox"/> ไม่เป็นตัวเงิน แต่สามารถประเมินได้ในด้านอื่นๆคือ..... | |



ส่วนที่ 2 ข้อมูลชุมชน/องค์กร

2.1 ชื่อที่อยู่ผู้ขอรับบริการวิชาการ (ชื่อชุมชน / ชื่อผู้นำหรือตัวแทน / ผู้ประกอบการ)

ชื่อ.....สกุล.....

ที่อยู่ / บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

โทรศัพท์.....หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้.....

2.2 จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ..... คน

**ต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ.....

** ...ขอขอบคุณ***



หน้าแรก <---

แบบสำรวจความต้องการโครงการบริการวิชาการ คณะครุศาสตร์อุดสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สอดคล้องกับ แบบฟอร์ม Srivijaya FM 05-01 ISSUE : 02 - 19/04/2554

แบบสำรวจนี้ใช้สำหรับบุคคล/หน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย

* กรุณาส่งแบบสำรวจกลับมายัง .งานบริการวิชาการ คณะครุศาสตร์อุดสาหกรรมและเทคโนโลยี หมายเลข
โทรศัพท์ 0-7431-7181

e-mail address: chaiya_32@gmail.com

** ต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม ที่ <http://inded.rmutsv.ac.th/>

1.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการเข้ารับบริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ช่อง)

หลักสูตรด้านไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม คอมพิวเตอร์

- การซ่อมบำรุงรักษา เครื่องใช้ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม และคอมพิวเตอร์
- การออกแบบ ใช้งาน ดูแล บำรุงรักษา ระบบเสียง
- การออกแบบ ติดตั้ง ระบบไฟฟ้าในครัวเรือน
- การใช้งานเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม และ คอมพิวเตอร์
- การประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางวิศวกรรม เช่นโปรแกรมคอมพิวเตอร์
- การใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์เพื่อพัฒนาอาชีพ
- ความปลอดภัยในการใช้งาน เครื่องใช้ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม และคอมพิวเตอร์
- ระบบโทรศัพท์ ระบบเสียง ระบบ MATV ระบบ CATV ระบบเครือข่าย
- การใช้งานเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น การประกอบวงจรอิเล็กทรอนิกส์
- การประยุกต์ใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์และเทคโนโลยีในการอินเตอร์เฟสในงานควบคุม งานอุดสาหกรรม
- การออกแบบและจำลองวงจรดิจิตอลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป
- การเขียนโปรแกรมสำหรับระบบฝังตัว การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายนอก
- การใช้โปรแกรมช่วยในการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์
- การจัดระบบเสียงเพื่อการบันทึกเสียงและระบบเสียงสาธารณะ การออกแบบห้องทดลองเสียงและห้องฟังดนตรี
- เทคโนโลยีระบบภาพ การส่งภาพเคลื่อนไหวผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

- การออกแบบ การประเมินราคา การติดตั้งและการบำรุงรักษาระบบเดเบิลทีวี
- การส่งและรับสัญญาณในระบบสื่อสารดิจิตอล
- การประยุกต์ใช้งานคลื่นแสงและอุปกรณ์แสงสำหรับงานสื่อสาร
- ระบบสายอากาศและออกแบบสายอากาศ
- ตู้สาขาอัตโนมัติและการโปรแกรมเพื่อควบคุมการทำงานของตู้สาขาอัตโนมัติ วิศวกรรมข่ายสายตอนนอก
- วิธีการออกแบบ การวางแผนรายทรัพย์ต้นนอกเบื้องต้น การออกแบบสาย
- การประยุกต์ใช้สายส่งสัญญาณและโครงข่าย
- การออกแบบระบบสื่อสารด้วยไมโครเวฟ การประยุกต์ใช้งานของความถี่ไมโครเวฟ
- การติดตั้งและบำรุงรักษาเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม
- การออกแบบระบบควบคุมอัตโนมัติโดยใช้ระบบสมองกลฝังตัว
- การออกแบบและการจำลองการทำงานของอิเล็กทรอนิกส์สมัยใหม่ ด้วย OrCAD PSPICE

1.2 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการเข้ารับบริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ช่อง)

หลักสูตรด้านเครื่องกล แมคคาทรอนิกส์

- การออกแบบ บำรุงรักษา เครื่องจักรกลแบบธรรมดากล้อตโนมัติ เครื่องยนต์
- การออกแบบและพัฒนาเครื่องมือ เครื่องจักรกล เพื่อพัฒนาอาชีพ
- หลักการบำรุงรักษาเครื่องมือกลโรงงาน เช่น เครื่องเจาะ เครื่องเจี้ยย เครื่องกึง เครื่องไส
- การออกแบบ ติดตั้ง เครื่องจักรกล เครื่องมือกลและการใช้งาน
- การกลึง การลับมีดกลึง การกลึงเข้าร่อง การกลึงคว้าน การกลึงเกลียว เครื่องเลื่อยกล
- การใช้งานเครื่องมือช่างพื้นฐาน
- การออกแบบการส่งกำลังทางกล
- การควบคุมอัตโนมัติ การควบคุมมอเตอร์กำลัง
- วงจรควบคุมอัตโนมัติ การประยุกต์ใช้งานในชีวิตประจำวัน
- ระบบหุ่นยนต์ที่ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรม การโปรแกรมและการควบคุมระบบหุ่นยนต์
- คอมพิวเตอร์ช่วยในงานออกแบบและผลิต/ระบบการใช้คอมพิวเตอร์ประสานการผลิต

1.3 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการเข้ารับบริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ช่อง)

หลักสูตรหลักสูตรด้านอุตสาหกรรม เทคโนโลยีการผลิต

- กระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์โดยการใช้วัสดุวิศวกรรม
- การออกแบบ การซ่อม บำรุงรักษา เครื่องมือกล
- การเชื่อมโลหะ/โลหะแผ่น การเตรียมงานเชื่อม การเชื่อมไฟฟ้าเบื้องต้น การเชื่อมโลหะด้วยแก๊ส
- การออกแบบแนวเชื่อมในงานโครงสร้างสะพาน อาคาร ท่อและโครงสร้างอื่นๆ
- การขึ้นรูปผลิตภัณฑ์งานโลหะแผ่น
- กระบวนการผลิตต่างๆ การหล่อ การขึ้นรูป เทคโนโลยีโลหะพลาสติก(P/M) การตกแต่งผิวสำเร็จ
- การขึ้นรูปเชرمาริก การขึ้นรูปพลาสติก
- การออกแบบและสร้างแม่พิมพ์แบบต่างๆ
- การออกแบบทางเข้าและออกสำหรับระบบระบายอากาศ
- การออกแบบเขียนแบบโครงสร้าง เสา คาน วิธีการจับยึด
- การวางแผนและควบคุมในงานอุตสาหกรรมเบื้องต้น การเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรม
- หลักในการควบคุมคุณภาพในระบบการผลิตและการบริการ
- การบริหารงานผลิต ข้อมูลเกี่ยวกับต้นทุนและกำไรเพื่อการตัดสินใจ
- การออกแบบผังโรงงาน การวางแผนผังห่วงผลิตและวางแผนสิ่งอำนวยความสะดวก
- ระบบการประกันคุณภาพอุตสาหกรรม

1.4 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการเข้ารับบริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ช่อง) หลักสูตรด้านเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

- เทคโนโลยีด้านการถ่ายภาพ ภาพยนตร์ วิทยุ โทรทัศน์ สิ่งพิมพ์ สื่อโฆษณาและประชาสัมพันธ์ เทคโนโลยีมัลติมีเดีย
- การออกแบบนิเทศศิลป์เพื่อการผลิตสื่อทุกชนิด
- การถ่ายภาพเพื่อการสื่อสาร การเลือกกล้องและอุปกรณ์ถ่ายภาพ และเทคนิคการถ่ายภาพ
- หลักการ พัฒนาการของโฆษณาและการประชาสัมพันธ์และสื่อที่ใช้ในการโฆษณา
- การเขียนบทวิทยุโทรทัศน์ การใช้ภาษาสำหรับสื่อวิทยุโทรทัศน์เพื่อการสื่อสารกับกลุ่มเป้าหมาย
- การตัดต่อภาพและเสียงด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์
- การผลิตรายการวิทยุโทรทัศน์โดยใช้ดันตรีและเสียงประกอบ
- การใช้เครื่องมือวัดสัญญาณภาพและเสียง สัญญาณรบกวน
- การผลิตรายการและผลิตรายการโทรทัศน์เพื่อออกอากาศทางสถานี
- การผลิตรายการข่าว สารคดี และการผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงเพื่อการศึกษา
- การออกแบบห้องบันทึกเสียง การเลือกใช้วัสดุของห้องบันทึกเสียง
- การออกแบบ สร้าง และการพัฒนาเว็บไซต์บนอินเทอร์เน็ต
- แนวคิดเบื้องต้นเกี่ยวกับการสร้างเกมด้วยโปรแกรมประยุกต์
- การจัดการเว็บไซต์เพื่อการค้าอิเล็กทรอนิกส์

1.5 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการเข้ารับบริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ช่อง) หลักสูตรด้านการศึกษา

- ความรู้พื้นฐานด้านวิศวกรรม
- การบริหารจัดการร่วมกับนักกรรมใหม่ๆมาใช้ในชั้นเรียน
- กฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาและงานอาชีพ
- การออกแบบสภาพแวดล้อมและบรรยากาศเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้
- ทฤษฎีและ หลักการบริหารจัดการ การบูรณาการเนื้อหาวิชา
- การออกแบบและเลือกใช้สื่อประกอบการสอนและการฝึกอบรม
- การสร้างและพัฒนาวัสดุในเรียนรู้ การหาประสิทธิภาพ ประเมิน และปรับปรุงนวัตกรรมและสื่อการสอน
- การประยุกต์หลักการทางจิตวิทยาและผลการวิจัยทางพฤติกรรมมาใช้ในการจัดกระบวนการเรียนการสอนเพื่อส่งเสริมความสนใจและความสนใจของผู้เรียน
- หลักการและเทคนิคการวัดและประเมินผลทางการศึกษา
- กระบวนการพัฒนาหลักสูตร ระบบหลักสูตรมาตรฐานและมาตรฐานขั้นของหลักสูตร สร้างและพัฒนาหลักสูตร สถานศึกษา หลักสูตรการฝึกอบรมการศึกษาเพื่อพัฒนาชุมชน
- การออกแบบการวิจัย สถิติเพื่อการวิจัย การวิจัยในชั้นเรียน การฝึกปฏิบัติการวิจัย
- การออกแบบการเรียนรู้ที่เหมาะสมกับวัยของผู้เรียน การจัดการเรียนรู้แบบบูรณาการเป็นสำคัญ บูรณาการความรู้ทั้งเนื้อหาในกลุ่มการเรียนรู้และบูรณาการความรู้แบบเรียนรวม
- แผนการสอนทั่วไป การจัดทำแผนการเรียนรู้รายภาค และตลอดภาค จัดกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้
- หลักการออกแบบและพัฒนาสื่อการเรียนการสอนมัลติมีเดียประเภทต่าง ๆ ทางคอมพิวเตอร์
- การสอนวิชาเทคโนโลยีด้านทฤษฎีและปฏิบัติโดยใช้เครื่องคอมพิวเตอร์และซอฟต์แวร์
- การนำเสนอโปรแกรมคอมพิวเตอร์กราฟฟิกมาใช้ในการผลิตไฟป์โทรทัศน์เพื่อการศึกษา
- การวิเคราะห์สถิติทางการศึกษา
- การออกแบบและพัฒนาคอมพิวเตอร์มัลติมีเดียทางการศึกษา
- การใช้โปรแกรมสร้างและประเมินผลชุดการเรียนแบบมีปฏิสัมพันธ์โดยใช้ระบบเครือข่าย
- การบริหารจัดการโรงฝึกงานและห้องประลอง

- การจัดทำเอกสารชุดการสอนวิชาปฏิบัติและอุปกรณ์ช่วยสอน

2. ระยะเวลาที่อย่างให้จัดโครงการ / กิจกรรม

- 1 วัน
- 2 วัน
- 3 วัน
- มากกว่า 3 วัน

3. ช่วงวันที่และเดือนในการจัดโครงการ/ กิจกรรม

- ช่วง เดือน มิถุนายน-กันยายน
- ช่วง เดือน ตุลาคม
- ช่วง เดือน พฤศจิกายน-กุมภาพันธ์
- ช่วง เดือน มกราคม-พฤษภาคม

4.1 ชื่อและสกุล ผู้กรอกข้อมูล

กรุณารอกร ชื่อและสกุล

4.2 ตำแหน่งในหน่วยงาน

4.3 ที่อยู่ปัจจุบัน

บ้านเลขที่.....หมู่.....ถนน.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....



หน้าแรก <---

แบบสำรวจความต้องการโครงการบริการวิชาการ คณบดุรศานต์อุดสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สอดคล้องกับ แบบฟอร์ม Srivijaya FM 05-01 ISSUE : 02 - 19/04/2554

แบบสำรวจนี้ใช้สำหรับบุคคล/หน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย

* กรุณาระบบแบบสำรวจลับนามยัง . งานบริการวิชาการ คณบดุรศานต์อุดสาหกรรมและเทคโนโลยี หมายเลข
โทรศัพท์. 0-7431-7181

e-mail address: chaiya_32@gmail.com

** ต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม ที่ <http://inded.rmutsv.ac.th/>

1.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการเข้ารับบริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ช่อง)

หลักสูตรด้านไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม คอมพิวเตอร์

- การซ่อมบำรุงรักษา เครื่องใช้ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม และคอมพิวเตอร์
- การออกแบบ ใช้งาน ดูแล บำรุงรักษา ระบบเสียง
- การออกแบบ ติดตั้ง ระบบไฟฟ้าในครัวเรือน
- การใช้งานเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม และ คอมพิวเตอร์
- การประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางวิศวกรรม เช่นโปรแกรมคอมพิวเตอร์
- การใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์เพื่อพัฒนาอาชีพ
- ความปลอดภัยในการใช้งาน เครื่องใช้ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม และคอมพิวเตอร์
- ระบบโทรศัพท์ ระบบเสียง ระบบ MATV ระบบ CATV ระบบเครือข่าย
- การใช้งานเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น การประกอบวงจรอิเล็กทรอนิกส์
- การประยุกต์ใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์และเทคนิคการอินเตอร์เฟสในงานควบคุม งานอุตสาหกรรม
- การออกแบบและจำลองวงจรดิจิตอลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป
- การเขียนโปรแกรมสำหรับระบบผังด้า การเชื่อมต่อ กับอุปกรณ์ภายนอก
- การใช้โปรแกรมช่วยในการออกแบบวงจร อิเล็กทรอนิกส์
- การจัดระบบเสียงเพื่อการบันเทิงและระบบเสียงสาธารณะ การออกแบบห้องทดสอบเสียงและห้องฟังดนตรี
- เทคโนโลยีระบบภาพ การส่งภาพเคลื่อนไหวผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

- การออกแบบ การประเมินราคา การติดตั้งและการบำรุงรักษาระบบเบิลท์วี
- การส่งและรับสัญญาณในระบบสื่อสารดิจิตอล
- การประยุกต์ใช้งานคุณลักษณะและอุปกรณ์แสงสีหรับงานสื่อสาร
- ระบบสายอากาศและออกแบบสายอากาศ
- ดูสาขาระบบโน้มติและการโปรแกรมเพื่อควบคุมการทำงานของดูสาขาระบบโน้มติ วิศวกรรมช่างสายดอนนอก
- วิธีการออกแบบ การวางแผนทรัพยากรบัตต์ต่อนอกเบื้องต้น การออกแบบสาย
- การประยุกต์ใช้สายส่งสัญญาณและโครงข่าย
- การออกแบบระบบสื่อสารด้วยไมโครเวฟ การประยุกต์ใช้งานของความถี่ไมโครเวฟ
- การติดตั้งและบำรุงรักษาเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม
- การออกแบบระบบควบคุมอัตโนมัติโดยใช้ระบบสมองกลผังด้า
- การออกแบบและการจำลองการทำงานวงจรอิเล็กทรอนิกส์สมัยใหม่ ด้วย OrCAD PSPICE

1.2 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการเข้ารับบริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ช่อง)

หลักสูตรด้านเครื่องกล แมคคานิคอล

- การออกแบบ บำรุงรักษา เครื่องจักรกลแบบธรรมดากลางๆ เครื่องยนต์
- การออกแบบและพัฒนาเครื่องมือ เครื่องจักรกล เพื่อพัฒนาอาชีพ
- หลักการบำรุงรักษาเครื่องมือกลโรงงาน เช่น เครื่องเจาะ เครื่องเลื่อย เครื่องกลึง เครื่องไส
- การออกแบบ ติดตั้ง เครื่องจักรกล เครื่องมือกลและการใช้งาน
- ภารกิจ การลับเม็ดกลึง การกลึงเช่าร่อง การกลึงควน การกลึงเกลียว เครื่องเลื่อยกล
- การใช้งานเครื่องมือช่างพื้นฐาน
- การออกแบบการส่งกำลังทางกล
- การควบคุมอัตโนมัติ การควบคุมมอเตอร์กำลัง
- วงจรควบคุมอัตโนมัติ การประยุกต์ใช้งานในชีวิตประจำวัน
- ระบบหุ่นยนต์ที่ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรม การโปรแกรมและการควบคุมระบบหุ่นยนต์
- คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและผลิต/ระบบการใช้คอมพิวเตอร์ประสานการผลิต

1.3 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการเข้ารับบริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ช่อง)

หลักสูตรหลักสูตรด้านอุตสาหกรรม เทคโนโลยีการผลิต

- กระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์โดยการใช้วัสดุทั่วไป
- การออกแบบ การซ่อม บำรุงรักษา เครื่องมือกล
- การเชื่อมโลหะ/โลหะแผ่น การเตรียมงานเชื่อม การเชื่อมไฟฟ้าเบื้องต้น การเชื่อมโลหะด้วยแก๊ส
- การออกแบบแนวเชื่อมในงานโครงสร้างสะพาน อาคาร หอและโครงสร้างอื่นๆ
- การขึ้นรูปผลิตภัณฑ์งานโลหะแผ่น
- กระบวนการผลิตต่างๆ การหล่อ การขึ้นรูป เทคโนโลยีโลหะพง(P/M) การตกแต่งผิวสำเร็จ
- การขึ้นรูปเซรามิก การขึ้นรูปพลาสติก
- การออกแบบและสร้างแม่พิมพ์แบบต่างๆ
- การออกแบบทางเข้าและออกสำหรับระบบ LIABILITY
- การออกแบบเขียนแบบโครงสร้าง เสา คาน วิธีการจับยึด
- การวางแผนและควบคุมในงานอุตสาหกรรมเบื้องต้น การเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรม
- หลักในการควบคุมคุณภาพในระบบการผลิตและการบริการ
- การบริหารงานผลิต ข้อมูลเกี่ยวกับต้นทุนและกำไรเพื่อการตัดสินใจ
- การออกแบบผังโรงงาน การวางแผนผังหน่วยผลิตและการวางแผนสิ่งอำนวยความสะดวก
- ระบบการประกันคุณภาพอุตสาหกรรม

1.4 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการเข้ารับบริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ช่อง) หลักสูตรด้านเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

- เทคโนโลยีด้านการถ่ายภาพ ภาพนิ่ง วิดีโอ โทรทัศน์ สีสันพิมพ์ สื่อโฆษณาและประชาสัมพันธ์ เทคโนโลยีมัลติมีเดีย
- การออกแบบนิเทศศิลป์เพื่อการผลิตสื่อทุกชนิด
- การถ่ายภาพเพื่อการสื่อสาร การเลือกกล้องและอุปกรณ์ถ่ายภาพ และเทคนิคการถ่ายภาพ
- หลักการ พัฒนาการของการโฆษณาและการประชาสัมพันธ์และสื่อที่ใช้ในการโฆษณา
- การเขียนบทวิทยุโทรทัศน์ การใช้ภาษาสำหรับสื่อวิทยุโทรทัศน์เพื่อการสื่อสารกับกลุ่มเป้าหมาย
- การตัดต่อภาพและเสียงด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์
- การผลิตรายการวิทยุโทรทัศน์โดยใช้ดนตรีและเสียงประกอบ
- การใช้เครื่องมือวัดสัญญาณภาพและเสียง สัญญาณรบกวน
- การผลิตรายการและผลิตรายการโทรทัศน์เพื่อออกรายการทางสถานี
- การผลิตรายการข่าว สารคดี และการผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงเพื่อการศึกษา
- การออกแบบห้องบันทึกเสียง การเลือกใช้วัสดุของห้องบันทึกเสียง
- การออกแบบ การสร้าง และการพัฒนาเว็บไซต์บนอินเทอร์เน็ต
- แนวคิดเบื้องต้นเกี่ยวกับการสร้างเกมด้วยโปรแกรมประยุกต์
- การจัดการเว็บไซต์เพื่อการค้าอิเล็กทรอนิกส์

1.5 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการเข้ารับบริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ช่อง) หลักสูตรด้านการศึกษา

- ความรู้พื้นฐานด้านวิศวกรรม
- การบริหารจัดการร่วมกับนักวิศวกรรมใหม่ๆมาใช้ในชั้นเรียน
- กฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาและงานอาชีพ
- การออกแบบสภาพแวดล้อมและบรรยากาศเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้
- ทฤษฎีและ หลักการบริหารจัดการ การบูรณาการเนื้อหาวิชา
- การออกแบบและเลือกใช้สื่อประกอบการสอนและการฝึกอบรม
- การสร้างและพัฒนาวัสดุในเรียนรู้ การหาประสิทธิภาพ ประเมิน และปรับปรุงนวัตกรรมและสื่อการสอน
- การประยุกต์หลักการทางจิตวิทยาและผลการวิจัยทางพฤติกรรมมาใช้ในการจัดกระบวนการเรียนการสอนเพื่อส่งเสริมความคิดและความสนใจของผู้เรียน
- หลักการและเทคนิคการวัดและประเมินผลทางการศึกษา
- กระบวนการพัฒนาหลักสูตร ระบบหลักสูตรมาตรฐานชั่วขั้นของหลักสูตร สร้างและพัฒนาหลักสูตร สถานศึกษา หลักสูตรการฝึกอบรมการศึกษาเพื่อพัฒนาชุมชน
- การออกแบบการวิจัย สถิติเพื่อการวิจัย การวิจัยในชั้นเรียน การฝึกปฏิบัติการวิจัย
- การออกแบบการเรียนรู้ที่เหมาะสมกับวัยของผู้เรียน การจัดการเรียนรู้แบบบูรณาการเป็นสำคัญ บูรณาการความรู้ทั้งเนื้อหาในกลุ่มการเรียนรู้และบูรณาการความรู้แบบเรียนรวม
- แผนการสอนทั่วไป การจัดทำแผนการเรียนรู้รายภาค และตลอดภาค จัดกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้
- หลักการออกแบบและพัฒนาสื่อการเรียนการสอนมัลติมีเดียประเภทต่างๆ ทางคอมพิวเตอร์
- การสอนวิชาเทคโนโลยีและปฎิบัติโดยใช้วิธีการสอนแบบจุลภาคและแบบอื่นๆ
- การนำเสนอภาพฟิกเมนต์ในการผลิตแบบป๊อปอัปเพื่อการศึกษา
- การวิเคราะห์สถิติทางการศึกษา
- การออกแบบและพัฒนาคอมพิวเตอร์มัลติมีเดียทางการศึกษา
- การใช้โปรแกรมสร้างและประเมินผลชุดการเรียนแบบมีปฏิสัมพันธ์โดยใช้ระบบเครือข่าย
- การบริหารจัดการโรงฝึกงานและห้องประลอง

- การจัดทำเอกสารชุดการสอนวิชาปฏิบัติและอุปกรณ์ช่วยสอน

2. ระยะเวลาที่อย่างให้จัดโครงการ / กิจกรรม

- 1 วัน
- 2 วัน
- 3 วัน
- มากกว่า 3 วัน

3. ช่วงวันที่และเดือนในการจัดโครงการ/ กิจกรรม

- ช่วง เดือน มิถุนายน-กันยายน
- ช่วง เดือน ตุลาคม
- ช่วง เดือน พฤศจิกายน-กุมภาพันธ์
- ช่วง เดือน มกราคม-พฤษภาคม

4.1 ชื่อและสกุล ผู้กรอกข้อมูล

กรุณารอกร ชื่อและสกุล

4.2 ตำแหน่งในหน่วยงาน

4.3 ที่อยู่ปัจจุบัน

บ้านเลขที่.....หมู่.....ถนน.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....



หน้าแรก <---

แบบสำรวจความต้องการโครงการบริการวิชาการ คณบดีคุรุศาสตร์อุดสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สอดคล้องกับ แบบฟอร์ม Srivijaya FM 05-01 ISSUE : 02 - 19/04/2554

แบบสำรวจนี้ใช้สำหรับบุคคล/หน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย

* กรุณาส่งแบบสำรวจกลับมาถึง . งานบริการวิชาการ คณบดีคุรุศาสตร์อุดสาหกรรมและเทคโนโลยี หมายเลข
โทรศัพท์. 0-7431-7181

e-mail address: chaiya_32@gmail.com

** ต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม ที่ <http://inded.rmutsv.ac.th/>

1.1 โครงการ / กิจกรรม ที่ต้องการเข้ารับบริการทางวิชาการ / วิชาชีพ (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ช่อง)

หลักสูตรด้านไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม คอมพิวเตอร์

- การซ่อม บำรุงรักษา เครื่องใช้ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม และคอมพิวเตอร์
- การออกแบบ ใช้งาน ดูแล บำรุงรักษา ระบบเสียง
- การออกแบบ ติดตั้ง ระบบไฟฟ้าในครัวเรือน
- การใช้งานเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม และ คอมพิวเตอร์
- การประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางวิศวกรรม เขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์
- การใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์เพื่อพัฒนาอาชีพ
- ความปลอดภัยในการใช้งาน เครื่องใช้ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม และคอมพิวเตอร์
- ระบบโทรศัพท์ ระบบเสียง ระบบ MATV ระบบ CATV ระบบเครือข่าย
- การใช้งานเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น การประกอบวงจรอิเล็กทรอนิกส์
- การประยุกต์ใช้โน้ตบุ๊กคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีในการอินเตอร์เฟสในงานควบคุม งานอุดสาหกรรม
- การออกแบบและจำลองวงจรดิจิตอลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป
- การเขียนโปรแกรมสำหรับระบบผู้ดูแล การซ่อมต่อภัยอุปกรณ์ภายนอก
- การใช้โปรแกรมช่วยในการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์
- การจัดระบบเสียงเพื่อบันเทิงและระบบเสียงสาธารณะ การออกแบบห้องทดสอบเสียงและห้องฟังดนตรี
- เทคโนโลยีระบบภาพ การส่งภาพเคลื่อนไหวผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์