

ตัวอย่างประวัติผู้เขียน

2 นิ้ว นับจากขอบบน

ประวัติผู้เขียน

(หัวข้อ AngsanaNew ขนาด 20 ตัวเข้ม)

นายเฉลิมพล จิตรระกูลวงศ์ เกิดเมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2519 เริ่มศึกษาชั้นประถมที่โรงเรียนเงงกวง ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5-6 ที่โรงเรียนบ้านระแงง ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 ที่โรงเรียนศรีชมภูพิสัย ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 ที่โรงเรียนสิรินธร จังหวัดสุรินทร์ และสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่ง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา เมื่อปี พ.ศ.2543 โดยหลังจากสำเร็จการศึกษาได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา และเริ่มทำงานที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ตำแหน่งวิศวกรในโครงการเตาเผาขยะขนาดเล็กสำหรับชุมชน โครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทด้านจราจรและขนส่งในเมืองภูมิภาคจังหวัดสระแก้ว โครงการจัดทำแผนสร้างทางจักรยานและรณรงค์การใช้จักรยาน โครงการส่งเสริมการผลิตก๊าซชีวภาพในฟาร์มเลี้ยงสัตว์ขนาดกลาง และโครงการหน่วยปฏิบัติการวิจัยพัฒนาและบริการวิชาการด้านวิศวกรรมโยธา และเป็นผู้ช่วยสอนและวิจัยสาขาวิชาวิศวกรรมขนส่ง สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ปี พ.ศ.2546 เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยขณะศึกษาได้รับทุนผู้ช่วยสอนและวิจัยสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และเป็นผู้ช่วยวิจัยโครงการวิจัย เรื่อง Fate of cadmium in wastewater effluents treated in construction wetland และโครงการวิจัย เรื่องสถานการณ์และการประมาณค่าระดับฝุ่นขนาดเล็กบริเวณโรงเรียนในเขตเทศบาลนครนครราชสีมา และเป็นผู้ร่วมวิจัยในโครงการวิจัยที่ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ 3 โครงการ คือ โครงการวิจัย เรื่องการพัฒนามาตรฐานการออกแบบทางจักรยาน โครงการวิจัย เรื่องการศึกษาระบบการขนส่งในการผลิตและส่งออกของอุตสาหกรรมแป้งมันสำปะหลัง และโครงการวิจัย เรื่องการพัฒนาระบบเฝ้าระวังระดับฝุ่นละอองและคุณภาพอากาศแบบบูรณาการเพื่อสนับสนุนการจัดการคุณภาพอากาศ

ผลงานวิจัย : ได้เสนอบทความเข้าร่วมในการประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติครั้งที่ 6 ประจำปี พ.ศ.2550 เรื่องอิทธิพลของระยะทางและฤดูกาลต่อความสามารถในการทำนายระดับ PM₁₀ ระหว่างสถานีตรวจวัดในกรุงเทพมหานคร

(เนื้อหา AngsanaNew ขนาด 12 ตัวปกติ single space จัดแบบ Thai distributed)

1 นิ้ว นับจากขอบล่าง

1.5 นิ้ว นับ
จากขอบซ้าย

1 นิ้ว นับ
จากขอบขวา