



รายงานการวิจัย

เรื่อง

การเปรียบเทียบแบบจำลองระบบผสมโครงข่ายประสาทเทียมฟัซซี่กับแบบจำลอง
โครงข่ายใยประสาทประดิษฐ์เพื่อทำการประมาณค่าออกซิเจนที่ใช้ในการย่อยสลาย
สารอินทรีย์โดยแบคทีเรีย: กรณีศึกษาคลองแสนแสบ

(Comparison of Adaptive neuro-fuzzy inference system and Artificial neural
network for estimation of Biochemical Oxygen Demand parameter in
surface water: A case study of saen saep canal)

โดย

ศิริลักษณ์ อารีรัชกุล

ได้รับทุนอุดหนุนจากมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ปีงบประมาณ 2555

รายงานการวิจัย

เรื่อง

การเปรียบเทียบแบบจำลองระบบผสมโครงข่ายประสาทเทียมฟัซซี่กับแบบจำลองโครงข่ายใยประสาทประดิษฐ์เพื่อทำการประมาณค่าออกซิเจนที่ใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์โดยแบคทีเรีย: กรณีศึกษาคลองแสนแสบ

(Comparison of Adaptive neuro-fuzzy inference system and Artificial neural network for estimation of Biochemical Oxygen Demand parameter in surface water: A case study of saen saep canal)

คณะผู้วิจัย

1.ศิริลักษณ์ อารีรัชชกุล

สังกัด

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ได้รับทุนอุดหนุนจากมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ปีงบประมาณ 2555