



รายงานการวิจัย

เรื่อง

การสร้างแบบจำลองโครงข่ายประสาทประดิษฐ์เพื่อทำนายค่าออกซิเจนในน้ำผิวดิน:
กรณีศึกษาคุณภาพน้ำคลองในเขตดุสิต

(Artificial neural network modeling for prediction of Dissolved
Oxygen parameter in surface water: A case study of canals in Dusit district)

โดย

ศิริลักษณ์ อารีรัชกุล

ได้รับทุนอุดหนุนจากมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ปีงบประมาณ 2554

รายงานการวิจัย

เรื่อง

การสร้างแบบจำลองโครงข่ายประสาทประดิษฐ์เพื่อทำนายค่าออกซิเจนในน้ำผิวดิน:
กรณีศึกษาคุณภาพน้ำคลองในเขตดุสิต

(Artificial neural network modeling for prediction of Dissolved
Oxygen parameter in surface water: A case study of canals in Dusit district)

คณะผู้วิจัย

1.ศิริลักษณ์ อาริรัชชกุล

สังกัด

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ได้รับทุนอุดหนุนจากมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ปีงบประมาณ 2554