



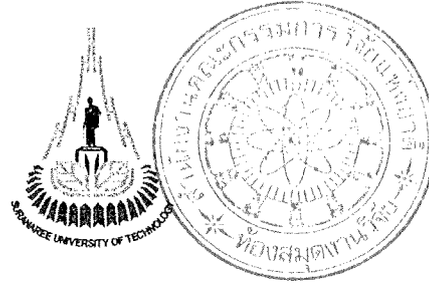
รายงานการวิจัย

การหาเส้นทางเพื่อรองรับทราฟฟิกซึ่งการันตีคุณภาพการให้บริการใน
เครือข่ายเคลื่อนที่แบบแอดฮอค โดยใช้เทคนิครีอินฟอร์สमेंท์เลิร์นนิง
(Quality-of-Service Routing in Mobile Ad Hoc Networks using
Reinforcement Learning Techniques)

ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจาก
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ผลงานวิจัยเป็นความรับผิดชอบของหัวหน้าโครงการวิจัยแต่เพียงผู้เดียว

600250204



รายงานการวิจัย

การหาเส้นทางเพื่อรองรับทราฟฟิกซึ่งการันตีคุณภาพการให้บริการใน
เครือข่ายเคลื่อนที่แบบแอดฮอค โดยใช้เทคนิครีอินฟอร์สमेंท์เลิร์นนิง
(Quality-of-Service Routing in Mobile Ad Hoc Networks using
Reinforcement Learning Techniques)

ผู้วิจัย

วิภาวี อุตสาหะ

สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม

สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ผลงานวิจัยเป็นความรับผิดชอบของหัวหน้าโครงการวิจัยแต่เพียงผู้เดียว

ธันวาคม 2547