

## รายงานการวิจัย

เรื่อง

การสร้างระบบสมองกลฝังตัวสำหรับจอดรถยนต์ต้นแบบควบคุมด้วยคำสั่งเสียง  
The Implementation of Embedded System for Parking Assistance  
Voice Control Prototype

โดย

คณะผู้วิจัย

สังกัด

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 1. เศรษฐกุล โปร่งนุช         | สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม                   |
| 2. อภิรักษ์ ธิตินฤมิตร       | สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม                        |
| 3. อภิสิทธิ์ รัตนตรานุกรักษ์ | สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม                   |
| 4. ชนมภัทร โตระสะ            | สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม                        |
| 5. ณัฐพร อารีรัชชกุล         | สาขาวิชาเทคโนโลยีความปลอดภัยและอาชีวอนามัย<br>คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม |

ได้รับทุนอุดหนุนจากมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ปีงบประมาณ 2561