การตรวจสอบ (Approved by)

……………………………….(นักศึกษา)

.............................(อาจารย์ที่ปรึกษา)

**แบบฟอร์มสรุปผลงานดุษฎีนิพนธ์**

**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี**

**ส่วนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไป**

**1. ชื่อ-นามสกุล**  **รหัสนักศึกษา**

**หลักสูตร** **สาขาวิชา**

**กลุ่มวิชา** **คณะ/วิทยาลัย**

**2. ชื่อเรื่องดุษฎีนิพนธ์ :** .…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...

**:** ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**ส่วนที่ 2 : ผลกระทบงานดุษฎีนิพนธ์ต่อยุทธศาสตร์ชาติ นโยบายรัฐบาล และยุทธศาสตร์การพัฒนาศักยภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี**

|  |
| --- |
|  |

**ส่วนที่ 3 : ข้อมูลผลงานตีพิมพ์**

|  |
| --- |
| การเขียนข้อมูลผลงานตีพิมพ์ เขียนเรียงลำดับดังนี้  วารสารระดับนานาชาติ🡪วารสารระดับชาติ 🡪 การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ 🡪 การประชุมวิชาการระดับชาติ  **การเขียนวารสาร**   1. ชื่อผู้เขียนบทความ./(ปีพิมพ์)./ชื่อบทความ./ชื่อวารสาร,/ปีที่(ฉบับที่), เลขหน้าที่ปรากฏ, เดือนที่ตีพิมพ์. /เลข DOI (ถ้ามี)   (ฐานวารสาร, กลุ่ม, Accepted วันที่วารสารตอบรับตีพิมพ์, Published วัน เดือน ปี ที่ตีพิมพ์เผยแพร่.)  การเขียนงานประชุมวิชาการ  ชื่อผู้เขียนบทความ./(ปีพิมพ์)./ชื่อบทความ./ใน ชื่อรายงานการประชุม (เลขหน้าที่ปรากฏ)./สถานที่พิมพ์./วันที่จัดประชุมวิชาการ.เลข DOI (ถ้ามี)  **ตัวอย่าง**  วารสารระดับนานาชาติ   1. Chansri, C., and Srinonchat J. (2022). Enhance Egocentric Grasp Recognition Based Flex Sensor under Low Illumination. CMC-Computers, Materials & Continua, 71(3), pp.4377-4389, January.   https://doi.org/10.32604/cmc.2022.024026  (ISI, Scopus, Q2, Accepted 1 November 2021, Published Volume 71, Issue 3, 2022. https://doi.org/10.32604/cmc.2022.024026)   1. ชนะ จันทร์ศรี, และ จักรี ศรีนนท์ฉัตร. (2564). การพัฒนาการจดจำท่ามือด้วยถุงมือเซนเซอร์แบบ 16 จุดหมุนอิสระร่วมกับการโครงข่ายประสาทแบบคอนโวลูชัน. วารสารวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 28(3), 43-56, กันยายน - ธันวาคม. (TCI, กลุ่ม 2, วันที่ตอบรับ 10 ธันวาคม 2564, เผยแพร่ ปีที่ 28, ฉบับที่ 3, 2564)   การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ   1. Chansri, C., and Srinonchat, J. (2016). Hand Gesture Recognition for Thai Sign Language in Complex Background Using Fusion of Depth and Color Video. Proceeding of 2016 International Electrical Engineering Congress (iEECON2016) (pp. 257-260). Chiang Mai, Thailand. 2 – 4 March 2016.   https://doi.org/10.1016/j.procs.2016.05.113  การประชุมวิชาการระดับชาติ   1. ยุทธศักดิ์ มาลัยศรี, สุภา จุฬคุปต์ และ กิตติพงษ์ สุวีโร. (2564). การศึกษาสมบัติการดูดซับเสียงของแผ่นดูดซับเสียงจากเศษโสนหางไก่. การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 11 ปีการศึกษา 2563 หัวข้อ “Community-led Social Innovation in the Era of Global Changes amidst Covid-19 Crisis: นวัตกรรมทางสังคมของชุมชนในยุคของการเปลี่ยนแปลงโลกท่ามกลางวิกฤตโควิด-19” (น. 174-181). วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้. วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2564. |

**ส่วนที่ 4 สิ่งใหม่และคุณค่าของดุษฎีนิพนธ์**

**1. สิ่งใหม่ของดุษฎีนิพนธ์**

|  |
| --- |
| เขียนสั้น ๆ ประมาณ 2 บรรทัด |

**2. สิ่งที่ไม่เหมือนใคร**

|  |
| --- |
| เขียนสั้น ๆ ประมาณ 2 บรรทัด |

**3. ความแตกต่างทางด้านวิธีการ กลยุทธ์ และข้อมูล**

|  |
| --- |
|  |

**4. อะไรคือนวัตกรรม**

|  |
| --- |
| เขียนสั้น ๆ ประมาณ 2 บรรทัด |

**5. การมีส่วนร่วม: คุณค่า/ต่อใคร/เท่าใด**

|  |
| --- |
|  |

**หมายเหตุ:** โปรดระบุภายใน 2 หน้ากระดาษ A4 (ตัวอักษร Thai Sarabun PSK 14 point) และสามารถดาวน์โหลดข้อมูลนโยบายและยุทธศาสตร์ พ.ศ. 2563 – 2580 และแผนปฏิบัติราชการ 3 ปี พ.ศ. 2563 – 2565 ได้ที่ https://www.rmutt.ac.th/about/vision-rmutt