

แบบฟอร์มขออนุมัติผู้ทรงคุณวุฒิ ในการสอบวิทยานิพนธ์ การค้นคว้าอิสระ ระดับบัณฑิตศึกษา

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยี ระดับปริญญาโท

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

จำนวน 1 ราย

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	สถานที่ทำงานที่ สามารถติดต่อได้	ผลงานทางวิชาการ/ความ เชี่ยวชาญ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
1	รองศาสตราจารย์ นายแพทย์นิยม ละออปักษิณ	- ประธานเจ้าหน้าที่ บริหาร (CEO) โรงพยาบาล บางปะกอก 3 - กรรมการสภาวิชาการ และผู้ทรงคุณวุฒิ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ธัญบุรี	- ประกาศนียบัตร หลักสูตร การประเมินการสูญเสีย สมรรถภาพทางกายและจิต สำนักงานกองทุนเงินทดแทน สำนักงานประกันสังคม - ประกาศนียบัตร ความรู้ พื้นฐานด้านอาชีวเวชศาสตร์ สำหรับแพทย์ หลักสูตร 2 เดือน รุ่นที่ 27 โรงพยาบาล นพรัตนราชธานี กรมการ แพทย์ กระทรวงสาธารณสุข - ประกาศนียบัตร การอ่านฟิล์ม โรคปอดจากการประกอบ อาชีพตามมาตรฐานองค์การ แรงงานระหว่างประเทศ (ILO classification 2011) รุ่นที่ 10 สถาบันโรคทรวงอก กรมการแพทย์ กระทรวง สาธารณสุข - วุฒิบัตรขึ้นทะเบียนแพทย์ ผู้เชี่ยวชาญของศาลยุติธรรม รุ่นที่ 2	โรงพยาบาลบางปะกอก 99 หมู่ 7 ต.บางครุ อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ 10130	ความเชี่ยวชาญด้าน - ศัลยศาสตร์ ออร์โธปิดิกส์ - วิศวกรรมชีวการแพทย์ - การออกแบบนวัตกรรมและ สิ่งประดิษฐ์ทางการแพทย์ - กายภาพบำบัด - จริยธรรมในมนุษย์ ประสบการณ์ด้าน (36 ปี) - 2564 -ปัจจุบัน ประธาน เจ้าหน้าที่บริหาร (CEO) โรงพยาบาลบางปะกอก - 2559-2564 ประธานกรรมการ โรงพยาบาลอินเตอร์เมดิคัล แคว้น แอนด์ แล็บ จำกัด - 2556 รักษาราชการแทนคณบดี คณะแพทยศาสตร์ มศว. - 2550-2556 ผู้อำนวยการศูนย์ การแพทย์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี คณะแพทยศาสตร์ มศว.	<input checked="" type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐาน หลักสูตร 2558 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับปริญญาโท ข้อ 10.3.4 อาจารย์ผู้สอบ วิทยานิพนธ์ กรณีผู้ทรงคุณวุฒิ ภายนอกที่ไม่มีคุณวุฒิและ ผลงานทางวิชาการตามที่ กำหนด ผู้ทรงคุณวุฒิ ภายนอกจะต้องเป็นผู้มี ความรู้ ความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์สูงเป็นที่ ยอมรับ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์ กับหัวข้อวิทยานิพนธ์ หรือ การค้นคว้าอิสระ โดยผ่าน ความเห็นชอบจาก สภาสถาบันอุดมศึกษา และแจ้งคณะกรรมการ การอุดมศึกษารับทราบ

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	สถานที่ทำงานที่ สามารถติดต่อได้	ผลงานทางวิชาการ/ความ เชี่ยวชาญ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
			<ul style="list-style-type: none"> - Certificate of Attendance in Director Accreditation Program Thailand - Certificate of Attendance in Acupuncture Chendu University China - Certificate of Completion LEAD-SWU Graduate USF Hospital Administrator Training Program USA - Certificate of Attendance in Acupuncture Chendu University China - Certificate of Completion LEAD-SWU Graduate - Thailand Cochrane Network - Certificate of Attendance Cochrane Protocol development and RevMan - Hospital Management รพ. รามาธิบดี - Certificate of Attendance Orthopaedic Surgery Singapore 		<ul style="list-style-type: none"> - 2554 รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะแพทยศาสตร์ มศว. - 2550-2554 ผู้อำนวยการ ศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี คณะแพทยศาสตร์ มศว - 2550-2554 รองคณบดี ฝ่ายศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี คณะแพทยศาสตร์ มศว - 2547-2550 รองผู้อำนวยการ ฝ่ายคลังและแผนศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี คณะแพทยศาสตร์ มศว - 2544-2547 รองผู้อำนวยการฝ่าย การแพทย์ศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี คณะแพทยศาสตร์ มศว. - 2535-2543 อาจารย์สอน ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ ณ วชิรพยาบาล 	<p><input type="checkbox"/> <u>ระดับปริญญาเอก</u> ข้อ 10.4.4 อาจารย์ผู้สอบ วิทยานิพนธ์ กรณีผู้ทรงคุณวุฒิ ภายนอกที่ไม่มีคุณวุฒิ และผลงานทางวิชาการ ตามที่กำหนด ผู้ทรงคุณวุฒิ ภายนอกจะต้องเป็น ผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์สูงมาก เป็นที่ยอมรับ ซึ่งตรงหรือ สัมพันธ์กับหัวข้อ วิทยานิพนธ์ โดยผ่าน ความเห็นชอบ จากสภาสถาบันอุดมศึกษา และแจ้งคณะกรรมการ การอุดมศึกษารับทราบ</p>

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	สถานที่ทำงานที่ สามารถติดต่อได้	ผลงานทางวิชาการ/ความ เชี่ยวชาญ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
			<ul style="list-style-type: none"> - Certificate of Medical Registration Singapore - Honorary Fellowship in Hand and Reconstructive Microsurgery National University Hospital Singapore - Awarded The Lee foundation/ Shaw foundation Fellowship Singapore - Certificate of Advanced Training in The Method of Ilizarov fixation Lecco-Italy - Diploma in Orthopaedic Surgery แพทยสภา - Resident Training in Orthopaedics ศิริราชพยาบาล - Officer Training in Orthopaedics มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ - แพทยศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 		สิ่งประดิษฐ์ <ol style="list-style-type: none"> 1. Aiming Device for Kuntscher Interlocking Nail 1994 2. Continuous Passive Motion Device for Fingers จดอนุสิทธิบัตร 2552 หมายเลข 4490 3. Continuous Passive Motion Device for Knee 4. Wheelchair Automation Control System 2010 5. ชุดยกผู้ป่วยสำหรับขับถ่ายเคลื่อนที่ 3 แกนควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ (Microcontroller system for moving of the paralysed) 6. ชุดอุปกรณ์ยกและเคลื่อนย้ายผู้ป่วยควบคุมด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ 7. รถขับเคลื่อนล้อเดี่ยวพร้อมมอเตอร์สำหรับประกอบรถเข็นนั่งผู้พิการ อนุสิทธิบัตร 2559 หมายเลข 11137 	

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	สถานที่ทำงานที่ สามารถติดต่อได้	ผลงานทางวิชาการ/ความ เชี่ยวชาญ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
					<p>8. ผีอกอ่อนประคองข้อเท้าจาก ยางธรรมชาติ อนุสิทธิบัตร 2561 หมายเลขคำขอ 1803001996</p> <p>9. ผีอกยางพารา จดอนุสิทธิบัตร 2561 หมายเลขคำขอ 1803001998</p> <p>10. ผีอก 1 สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ 2562 หมายเลขคำขอ 1902005294</p> <p>11. ผีอก 2 สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ 2562 หมายเลขคำขอ 1902005296</p> <p>12. หน้ากากผีอก 1 สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ 2562 หมายเลข คำขอ 1902005295</p> <p>13. หน้ากากผีอก 2 สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ 2562 หมายเลข คำขอ 1902005297</p> <p>ผลงานวิจัย</p> <p>1. การแยกสัญญาณไฟฟ้า กล้ามเนื้อโดยใช้การวิเคราะห์ องค์ประกอบอิสระ, วารสาร สมาคมอุปกรณ์การแพทย์ไทย, 8, 2552</p>	

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	สถานที่ทำงานที่ สามารถติดต่อได้	ผลงานทางวิชาการ/ความ เชี่ยวชาญ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
					2. Kuntscher Interlocking Nail, Method and Result, Vajira Medical Journal, No1. January 1995 3. The Safety Zone Between the Transverse Carpal Ligament and Superficial Palmar Arch. 1999-2000 4. Classification of Muscular Contraction Using EMG Topological Mapping 2007 5. Blind Source Separation of Electromyography using Independent Component Analysis 2009 6. Project of Lift Paralyzed Patients with Automatic System 2010 7. Prevalence and Risk Factors of Peripheral Arterial Disease in type 2 Diabetic Patients at HRH Princess Mahachakri Sirindhorn Medical Center 2010	

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	สถานที่ทำงานที่ สามารถติดต่อได้	ผลงานทางวิชาการ/ความ เชี่ยวชาญ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
					<p>8. Development of e-Health Application for Medical Center in National Broadband Project Trough WiMAX in Thailand 2011</p> <p>9. The Study of Work Behaviors and Risk for Occupational Overuse Syndrome 2012</p> <p>10. Early, Continuous, Passive Motion Following Flexor Tendon Repair in Zone-II: Using an Originally Invented Passive Motion Device 2012</p> <p>11. A prospective controlled randomized trial comparing continuous passive movement with a controlled passive motion method in the rehabilitation of repaired flexor tendons 2012</p> <p>12. เพื่อก่อนประคองข้อเท้าจากยางธรรมชาติ 2559</p> <p>13. Development short arm and short leg cast from natural rubber 2017</p>	

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	สถานที่ทำงานที่ สามารถติดต่อได้	ผลงานทางวิชาการ/ความ เชี่ยวชาญ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
					<p>14. ผลการนำฝือกชนิดผ้าที่ประดิษฐ์จากยางพาราธรรมชาติมาใช้รักษาผู้ป่วยกระดูกเท้าที่ 5 หัก, 2563</p> <p>ตรงหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์ หรือการค้นคว้าอิสระ</p> <ol style="list-style-type: none"> หัวข้อเรื่อง “การพัฒนาเตียงช่วยตัวผู้ป่วยอัตโนมัติ” หัวข้อเรื่อง “การพัฒนาเครื่องตรวจอัตโนมัติสำหรับการแยกและคัดกรองผู้ป่วยเบื้องต้นในงานพยาบาล” หัวข้อเรื่อง “รถเข็นอัจฉริยะเพื่อเสริมสร้างศักยภาพการเรียนรู้” 	