

อาจารย์ประจำ คุณวุฒิและผลงานวิชาการ ผลงานวิจัย ย้อนหลัง ๕ ปี (ปีการศึกษา ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕)

กวดศ.ฝศษ.๖

ลำดับ	ยศ ชื่อ สกุล	คุณวุฒิ/สถาบัน/ปี	วิชาที่สอน ปีการศึกษา ๒๕๖๕	ผลงานวิชาการย้อนหลัง ๕ ปี	ผลงานวิจัย ย้อนหลัง ๕ ปี
๑.	น.อ. ผศ. ดนัย ปฏิกุฑร	-Ph.D. (Electrical Engineering) University of Bradford, UK, 1999 -M.S. (Electrical Engineering) Anglia Polytechnic University, UK, 1995 -B.S. (Electrical Engineering) Royal Naval Engineering College, UK, 1991		-น.อ. ผศ.ดร.ดนัย ปฏิกุฑร. “นักรบไซเบอร์: กำลังอำนาจแห่งชาติที่จำเป็นต่อการรบในสงครามแห่งอนาคต.”วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนายเรืออากาศ ปีที่ 18 ฉบับที่ 1 ม.ค.-มิ.ย. 2565. หน้า 79-87.	-น.อ. ผศ.ดร.ดนัย ปฏิกุฑร. “Power from a single wave-energy absorber.” การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ICRET 2022 วันที่ 7-9 ม.ค. 2565 กัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย. -น.อ. ผศ.ดร.ดนัย ปฏิกุฑร. “Patiyoot: Cryptography Authentication Protocol for Computer Network.” 9-11 มี.ค. 65. การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ IEECON 2022 จ.ขอนแก่น ประเทศไทย.
๒.	น.อ. ผศ.ไพรัช ทัดตะทองคำ	- วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) โรงเรียนนายเรือ พ.ศ. 2541 - วศ.ม. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ.2547ป.โท	-	-	-
๓.	น.อ. ผศ.จิตติ สัมภัตตะกุล	-M.S. (Computer Engineering) The University of Alabama in Huntsville, USA, 20 -- วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) โรงเรียนนายเรือ พ.ศ. 2544			- น.อ. ผศ.จิตติ สัมภัตตะกุล. "การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี Virtual Reality สำหรับภารกิจทางทหาร." การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 13 The 13th Conference of Electrical Engineering Network 2021 (EENET 2021) 12-14 พ.ค. 64 หน้า 258-260.
๔.	น.ท. ผศ. อีรพงศ์ โอบารกิจอนันต์	- Ph.D. (Electrical Engineering) New York University, USA, 2016 - M.S. (Electrical Engineering) New York University, USA, 2011	-	-	-

ลำดับ	ยศ ชื่อ สกุล	คุณวุฒิ/สถาบัน/ปี	วิชาที่สอน ปีการศึกษา ๒๕๖๕	ผลงานวิชาการย้อนหลัง ๕ ปี	ผลงานวิจัย ย้อนหลัง ๕ ปี
		- B.S. (Electrical Engineering) University of Wisconsin Platteville, USA, 2004			
๕.	น.ท. ผศ.พิศณุ คุ้มชัย	<p>- วศ.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้า) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง พ.ศ.2563</p> <p>- วศ.ม. (วิศวกรรมป้องกันประเทศ) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง พ.ศ.2557</p> <p>- วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) โรงเรียนนายเรือ พ.ศ. 2547</p>		<p>- น.ท. ผศ.พิศณุ คุ้มชัย, น.ท. ผศ.ดร.อนุชา ม่วงใหญ่, นนร.กษิตินาด บุญพันธ์. “ความสำคัญของการดำรงชีวิตอิสระของคนพิการในผู้ป่วยราชการสนาม.” The 7 th CAS Nation and International Conference 16 November.2019. HS037 pp.1981 – 1987.</p> <p>- น.ท.พิศณุ คุ้มชัย. “ความรู้พื้นฐานการทำงานของซอฟต์แวร์ด้านการประมวลผลภาพของระบบควบคุมการยิงแบบออฟทริกนิกส์.” The 8 th CAS Nation and International Conference 7 November.2020. pp.1257 – 1266.</p>	<p>- น.ท.พิศณุ คุ้มชัย, น.ท.อนุชิต ละอองคำ และน.อ.ปิยะ ลี้มสกุล. “ระบบตรวจการนับจำนวนถุงอาหารสัตว์ในโรงงานอุตสาหกรรมที่มีประสิทธิภาพ.” The 10th Rajamangala Surin National Conference 19-20 September.2019. G-251 - G-258.</p> <p>-น.ท.พิศณุ คุ้มชัย, น.ท.อนุชิต ละอองคำ และ น.อ.ปิยะ ลี้มสกุล. “ระบบตรวจการรู้จำตัวอักษรบนถุงอาหารสัตว์ในโรงงานอุตสาหกรรมโดยใช้วิธีทางสถิติ (ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์) ร่วมกับวิธีเพื่อนบ้านใกล้เคียง.” The 10th Rajamangala Surin National Conference 19-20 September.2019. G-259 - G-266.</p> <p>- น.ท.พิศณุ คุ้มชัย, น.ท.อนุชิต ละอองคำ, นนร.ปฎิภาณ ชัยภักดี, นนร.กานต์ มิ่งขวัญ, นนร.ปิยบุตร สิงหน, นนร.ภานุพงศ์ วงศ์ภักดีไพบูลย์, นนร.กษิตินาด บุญพันธ์. “การตรวจจับเส้นขอบฟ้าบนทะเลโดยใช้โครงข่ายประสาทเทียม.” The 7 th CAS Nation and International Conference 16 November.2019. ED020 pp.2369 – 2376.</p> <p>- นนร.จิระภัทร อดคำเที่ยง นนร.ณัฐสิทธิ์ ปรีสุทธิ์สุนทร ว่าที่ ร.ต.กษิตินาด บุญพันธ์ และน.ท.พิศณุ คุ้มชัย. “กล้องติดตามบุคคลโดยใช้การรู้จำใบหน้าในค่ายทหาร.” MDTE (Management in Disruptive Technologies Era) 2020 การประชุมสัมมนาวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 2 ประจำปี 2563 การจัดการในยุคเทคโนโลยีนำการเปลี่ยนแปลง วันที่ 1 พฤษภาคม 2563. 1743 – 1750.</p> <p>- นนร.ศุภานนต์ อ่ำทอง นนร.คชินทร์ บุญทรัพย์ ว่าที่ ร.ต. กษิตินาด บุญพันธ์ และน.ท.พิศณุ คุ้มชัย. “การพัฒนาระบบคัดแยกของเนื้องอกในสมองโดยการใช้เมตริกซ์ของระดับสีเทาที่เกิดขึ้นร่วมกัน และการแปลงเวฟเล็ต.” MDTE (Management in Disruptive Technologies Era) 2020 การประชุมสัมมนาวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 2 ประจำปี 2563 การจัดการในยุคเทคโนโลยีนำการเปลี่ยนแปลง วันที่ 1 พฤษภาคม 2563. 1751 – 1758.</p>

ลำดับ	ยศ ชื่อ สกุล	คุณวุฒิ/สถาบัน/ปี	วิชาที่สอน ปีการศึกษา ๒๕๖๕	ผลงานวิชาการย้อนหลัง ๕ ปี	ผลงานวิจัย ย้อนหลัง ๕ ปี
					<p>- นนร.รัชฎะ หนันตุน นนร.ตันติกร ชูใจ ว่าที่ ร.ต.กษิตินาด บุญพันธ์ น.ท.อนุชิต ละอองคำ และ น.ท.พิศณุ คุมีชัย. “ระบบ รู้จำหน้าใบหน้าที่ในค่ายทหารด้วยไอเคนเฟสและโครงข่ายประสาทเทียม.” MDTE (Management in Disruptive Technologies Era) 2020 การประชุมสัมมนาวิชาการ ระดับชาติ ครั้งที่ 2 ประจำปี 2563 การจัดการในยุคเทคโนโลยี นำการเปลี่ยนแปลง วันที่ 1 พฤษภาคม 2563. 1759 – 1766.</p> <p>- นนร.รัชฎะ หนันตุน นนร.คชินทร์ บุญทรัพย์ นนร.ตันติกร ชูใจ และ น.ท.พิศณุ คุมีชัย. “การพัฒนาระบบควบคุม เปิด-ปิด ไฟฟ้าด้วยเสียงภาษาไทยโดยใช้ Arduino และ MATLAB.” The 8 th CAS Nation and International Conference 7 November.2020. pp.1267 – 1278.</p> <p>- น.ท.พิศณุ คุมีชัย นนร.รัชฎะ หนันตุน นนร.จิระภัทร อุดคำ เทียง และนนร.คชินทร์ บุญทรัพย์. “ต้นแบบเครื่องตรวจวัด แรงกดฝ่าเท้า.” The 8 th CAS Nation and International Conference 7 November.2020. pp.1239 – 1246.</p> <p>- นนร.จิระภัทร อุดคำเทียง นนร.ณัฐสิทธิ์ ปริสุทธิ์สุนทร นนร.คุณานนต์ อ้าทอง และน.ท.พิศณุ คุมีชัย. “การตรวจจับ การเคลื่อนไหวของมนุษย์แบบเรียลไทม์ในค่ายทหาร.” The 8 th CAS Nation and International Conference 7 November.2020. pp.1247 – 1256.</p> <p>- น.ท.อนุชิต ละอองคำ, น.ท.พิศณุ คุมีชัย. “การพัฒนาระบบ คัดแยกพระเครื่องชนิดเนื้อผงโดยการใช้เมตริกซ์ของ ระดับสีเทาที่เกิดขึ้นร่วมกัน และการแปลงเวฟเล็ตและใช้ โครงข่ายประสาทเทียมจำแนก.” วารสารวิชาการโรงเรียนนาย เรือ : ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 3 ฉบับที่ 1 (มกราคม-ธันวาคม 2563), หน้า 9-20.</p> <p>- พิศณุ คุมีชัย ภาณุกร วัฒนจ้ง นฐกร มุสิกะจินดา วรุฒม์ ขำ ญาติ และตฤภัทร ศักดิ์พรหม. “ระบบรู้จำสัญญาณมือทาง ทหารด้วยการประมวลผลภาพดิจิทัล.” วารสารวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ปีที่ 2 ฉบับที่ 5 เดือนกันยายน- ตุลาคม 2564. หน้า 28-36.</p> <p>- พิศณุ คุมีชัย, สุทธิภูมิ เยาววิวัฒน์, ปิรันธ โปธิ์บุญ, ชัชพงษ์ โปธิ์ทอง,กองทัพ จันทรงกุล และณัฐกิตติ์ นาอุดม . “อัลกอริที่มการแปลงอุณหภูมิโดยการประมวลผลภาพ.” วาร</p>

ลำดับ	ยศ ชื่อ สกุล	คุณวุฒิ/สถาบัน/ปี	วิชาที่สอน ปีการศึกษา ๒๕๖๕	ผลงานวิชาการย้อนหลัง ๕ ปี	ผลงานวิจัย ย้อนหลัง ๕ ปี
					<p>วารวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ปีที่ 2 ฉบับที่ 6 พฤศจิกายน – ธันวาคม 2564. หน้า 1-9.</p> <p>-- น.ท.พิศณุ คูมีชัย. "การประมาณน้ำหนักสุกรโดยใช้การประมวลผลภาพและโครงข่ายประสาทเทียม." วารสารวิชาการโรงเรียนนายเรือ : ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 3 ฉบับที่ 1 (มกราคม-ธันวาคม 2563), หน้า 9-20.</p> <p>- น.ท.พิศณุ คูมีชัย. "เทคโนโลยีการรู้จำใบหน้ามนุษย์ด้วยการประมวลผลภาพ." วารสารวิชาการโรงเรียนนายเรือ : ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 5 ฉบับที่ 1 มกราคม – ธันวาคม 2565, หน้า 136-148.</p> <p>- พิศณุ คูมีชัย ภคค์พล อธิเสวีรัตน์ ภาณุพงศ์ เครือชะเอม อนุพัทธ์ งามดี และรัชฎ์ สุทธิวัฒน์. "ระบบตรวจสอบลายเซ็นด้วยโปรแกรมตรวจสอบอิเล็กทรอนิกส์." The 10th CAS National and International Conference: "Ready for Anything: Change for Common Good" (CASNIC 2022) งานประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและระดับนานาชาติ ครั้งที่ 10 วันที่ 5 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2565. หน้า 1109 – 1123.</p> <p>- พิศณุ คูมีชัย พงศ์ราชย์ กลับาไพ ชลันธร เอียงผาสุก พุฒิพงศ์ บุตะเขี้ยว และสิรภพ คงเพชรศักดิ์. "ระบบตรวจจับและตีความป้ายจราจร." The 10th CAS National and International Conference: "Ready for Anything: Change for Common Good" (CASNIC 2022) งานประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและระดับนานาชาติ ครั้งที่ 10 วันที่ 5 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565. หน้า 1093 – 1108.</p> <p>- พิศณุ คูมีชัย ฐรี น้อยม่วง ณภัทร พัฒนมนิ อธิธันท์ กันธิยะกิตติกร และณัชพล รังสิยานนท์. "ต้นแบบระบบโรงเรียนอัจฉริยะโดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตเพื่อทุกสรรพสิ่ง." The 10th CAS National and International Conference: "Ready for Anything: Change for Common Good" (CASNIC 2022) งานประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและระดับนานาชาติ ครั้งที่ 10 วันที่ 5 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2565. หน้า 1124 – 1138.</p>

ลำดับ	ยศ ชื่อ สกุล	คุณวุฒิ/สถาบัน/ปี	วิชาที่สอน ปีการศึกษา ๒๕๖๕	ผลงานวิชาการย้อนหลัง ๕ ปี	ผลงานวิจัย ย้อนหลัง ๕ ปี
๖.	น.ท. ผศ.พงศศิษฐ์ ทวิชพงศ์ธร	- M.S. (Electrical Engineering) University of Illinois at Chicago, USA, 2011 - วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) โรงเรียนนายเรือ พ.ศ. 2549			
๗.	น.ท.ณัฐวุฒิ สุชาโต	- Ph.D. (Electrical Engineering) University of Nottingham, UK, 2019 - M.S. (Electrical Engineering) University of Nottingham, UK, 2014 - วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกลเรือ) โรงเรียนนายเรือ พ.ศ. 2549			
๘.	น.ท. ภาณุกร วัฒนจิ่ง	- M.S. (Electrical Engineering) Newcastle University, UK, 2019 - วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) โรงเรียนนายเรือ พ.ศ. 2551			- พิศณุ คูมีชัย ภาณุกร วัฒนจิ่ง นฐกร มุสิกะจินดา วรุตม์ ขำญาติ และดนุภัทร ศักดิ์พรหม. “ระบบรู้จำสัญญาณมือทางทหารด้วยการประมวลผลภาพดิจิทัล.” วารสารวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ปีที่ 2 ฉบับที่ 5
๙.	ร.ท.จักริน มาลัยโรจน์ศิริ	วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) M.Eng. (Electrical Engineering)	1.ระบบไฟฟ้ากำลัง (EE 425) 2.ปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลัง (EE 426) 3.วิชาเตรียมโครงการ (EE 801)		

กวางอ.

ลำดับ	ยศ ชื่อ สกุล	คุณวุฒิ/สถาบัน/ปี	วิชาที่สอน ปีการศึกษา ๒๕๖๕	ผลงานวิชาการย้อนหลัง ๕ ปี	ผลงานวิจัย ย้อนหลัง ๕ ปี
-------	--------------	-------------------	----------------------------	---------------------------	--------------------------

ลำดับ	ยศ ชื่อ สกุล	คุณวุฒิ/สถาบัน/ปี	วิชาที่สอน ปีการศึกษา ๒๕๖๕	ผลงานวิชาการย้อนหลัง ๕ ปี	ผลงานวิจัย ย้อนหลัง ๕ ปี
๑.	น.อ.หญิง รศ.ศิริรัตน์ บุญโสภกา	วท.บ. วิทยาศาสตร์ (เคมี) มหาวิทยาลัยศรีนคริน วิโรฒ/๒๕๒๙ วท.ม. (สมุทรศาสตร์ ชีวะ) Florida Institute of Technology, USA./ ๒๕๓๙	-การดำรงชีวิตที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม -สมุทรศาสตร์ธรณี	- (๒๕๖๑). การจัดการน้ำมันในทะเล. <i>วารสารวิชาการโรงเรียนนายเรือด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี</i> , ๑ (๑), ๕๙ - ๖๗. - (๒๕๖๑). สมุทรศาสตร์เคมี. สมุทรปราการ:โรง พิมพ์กองเครื่องช่วยการศึกษา ฝ่ายบริการ โรงเรียนนายเรือ. จำนวน ๒๕๙ หน้า - (๒๕๖๒). สมุทรศาสตร์เบื้องต้น. สมุทรปราการ: โรงพิมพ์กองเครื่องช่วยการศึกษา ฝ่ายบริการ โรงเรียนนายเรือ. จำนวน ๑๔๘ หน้า	
๒.	น.อ. ผศ.ศุภสิทธิ์ คงดี	- วท.บ. (วิศวกรรมอุทก ศาสตร์) โรงเรียนนายเรือ/ ๒๕๔๒ - วท.ม. (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยเดลาแวร์/ ๒๕๔๕ - ปร.ด. (การจัดการ สิ่งแวดล้อม) สถาบัน บัณฑิตพัฒนบริหาร ศาสตร์/๒๕๖๔	- การขุดลอกเบื้องต้น - วิศวกรรมชายฝั่ง	- (๒๕๖๑). สมุทรศาสตร์ฟิสิกส์เบื้องต้น. สมุทรปราการ:โรงพิมพ์กองเครื่องช่วยการศึกษา ฝ่ายบริการโรงเรียนนายเรือ. จำนวน ๑๔๘ หน้า - Kongdee and Pakpong Pochanart. (๒๐๒๑). The Development of the Structural the Upper Gulf of Thailand. <i>Journal of Economics and Management Strategy</i> , ๘ (๑), pp. ๑๔๘ - ๑๖๑. - Klinthong, W., Chamchoy, C., Sutthacheep, M., Wongnutpranont, A., Sangmaee, N., Kongdee, S., Yeemin, T., et al. (๒๐๒๒). Density of coral recruits on dome shaped coral nurseries in Mu Ko Chumphon National Park, the western Gulf of Thailand, <i>Ramkhamhaeng International Journal of Science and Technology</i> , ๕(๒), pp. ๑ - ๗.	
๓.	น.อ. ผศ.สมาน ได้รายรัมย์	วท.บ. (วิศวกรรมอุทก ศาสตร์)โรงเรียนนายเรือ/ ๒๕๔๒ วท.ม. Geographic Information SystemUniversity of New Haven สหรัฐอเมริกา/๒๕๔๖	- การสำรวจอุทกศาสตร์ - การสำรวจด้วยเครื่อง อิเล็กทรอนิกส์	- (๒๕๖๓). แนวทางการกำหนดเขตรับผิวดขอบ ระหว่างจังหวัดทางทะเลในเขตอำนาจอธิปไตย ทางทะเลของไทย. <i>วารสารวิชาการโรงเรียนนาย เรือ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</i> , ๓ (๑), ๒๑ - ๓๔ - (๒๕๖๔). The Equi Area/Ratio วิธีการใหม่ใน การแบ่งเขตแดนทางทะเล. <i>วารสารวิชาการ โรงเรียนนายเรือ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</i> ,๔ (๑), ๔๖ - ๖๒.	

ลำดับ	ยศ ชื่อ สกุล	คุณวุฒิ/สถาบัน/ปี	วิชาที่สอน ปีการศึกษา ๒๕๖๕	ผลงานวิชาการย้อนหลัง ๕ ปี	ผลงานวิจัย ย้อนหลัง ๕ ปี
๔.	น.อ.พิเชษฐ บัวเฮงทรัพย์	- วท.บ. (วิศวกรรมอุตสาหศาสตร์)โรงเรียนนายเรือ/๒๕๔๔ - วท.ม. (ธรณีฟิสิกส์) University of Utah สหรัฐอเมริกา/๒๕๕๑	สมุทรศาสตร์ธรณี โครงการวิศวกรรมอุตสาหศาสตร์	(๒๕๖๒). Tsunami Propagation in the Gulf of Thailand.วารสารวิชาการโรงเรียนนายเรือ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, ๒ (๑), ๒๖ – ๓๘.	
๕.	น.ท.อัศนัย ไทรบุญจันทร์	- วท.บ. (วิศวกรรมอุตสาหศาสตร์)โรงเรียนนายเรือ/๒๕๔๗ - วท.ม. (Hydrographic Science) มหาวิทยาลัย Southern Mississippi สหรัฐอเมริกา/๒๕๕๓	หลักการสำรวจ ปฏิบัติการสำรวจ การคำนวณปรับแก้งานสำรวจ ปฏิบัติการอุทกศาสตร์	- (๒๕๖๒). เสียงเรือ. วารสารวิชาการโรงเรียนนายเรือ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, ๒ (๑), ๕๖ – ๖๗. - (๒๕๖๒). การสำรวจอุทกศาสตร์. สมุทรรพยาการ: โรงพิมพ์กองเครื่องช่วยการศึกษา ฝ่ายบริการโรงเรียนนายเรือ. จำนวน ๑๘๐ หน้า - (๒๕๖๔). การกำเนิดเสียงของโซนาร์ที่ส่งผลต่อการตรวจจับวัตถุใต้น้ำ.วารสารวิชาการโรงเรียนนายเรือ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, ๔ (๑), ๑๐๗ – ๑๒๓.	

กาวร.

ลำดับ	ยศ ชื่อ สกุล	คุณวุฒิ/สถาบัน/ปี	วิชาที่สอน ปีการศึกษา ๒๕๖๕	ผลงานวิชาการย้อนหลัง ๕ ปี	ผลงานวิจัย ย้อนหลัง ๕ ปี
๑.	น.อ. ผศ.ชัยรัตน์ นาคศักดิ์ศรี	ปริญญาตรี: วทบ. วิศวกรรมเครื่องกล-ไฟฟ้า กำลัง/โรงเรียนนายเรือ/ 2535 ปริญญาโท: M.Eng in Industrial System Engineering/Asian Institute of Technology (AIT) สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย/2539	-	- Investigation on Torque and Shear Stress of Voith Schneider Propeller (VSP) under Sea Water โดย น.อ.ชัยรัตน์ นาคศักดิ์ศรี น.ท. สุทธิพงษ์ ภาคสุทธิผล และ น.ต.จักรพันธ์ นิลชาติ ตีพิมพ์ในวารสาร ME-NETT2018 และนำเสนอในการประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๓๒ - Estimation of Patrol Gunboat'Hull Resistance Using Lattice Boltzmann Program XFlow โดย น.อ.ชัยรัตน์ นาคศักดิ์ศรี น.ท.สุทธิพงษ์ ภาคสุทธิผล และ น.ต.จักรพันธ์ นิลชาติ ตีพิมพ์ในวารสาร ME-NETT2018 และ	-

ลำดับ	ยศ ชื่อ สกุล	คุณวุฒิ/สถาบัน/ปี	วิชาที่สอน ปีการศึกษา ๒๕๖๕	ผลงานวิชาการย้อนหลัง ๕ ปี	ผลงานวิจัย ย้อนหลัง ๕ ปี
				นำเสนอในการประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๓๒	
๒.	น.อ. รศ.ไกรสิทธิ์ มหิวรรณ	ปริญญาตรี วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล/ โรงเรียนนายเรือ/2539 ปริญญาโท M.S. (Mechanical Engineering)/Case Western Reserve University/2543 ปริญญาโท วิทยาศาสตร์ บัณฑิตสาขาวิทยาการ คอมพิวเตอร์/สถาบัน บัณฑิตพัฒนบริหาร ศาสตร์/2550	-	นิพนธ์ ปริมาส, ไกรสิทธิ์ มหิวรรณ, อติศร เจียมดี, สรวิชญ์ ศิริรัตน์, จารุวัฒน์ ตุ่นคำ และ ณัฐกมล ชิงทอง. (๒๕๖๔). การทดลองเปรียบเทียบแผงโซ ล่าเซลล์ประเภทโมโนคริสตัลไลน์และโพลี คริสตัลไลน์. การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 18 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต กำแพงแสน, ๘-๙ ธันวาคม ๒๕๖๔, นครปฐม, p. ๗๑๔-๒๘.	-
๓.	น.อ.ประภิต รำพึงกุล	ปริญญาตรี: วท.บ. วิศวกรรมเครื่องกลเรือ/ โรงเรียนนายเรือ/2538 ปริญญาโท: Master of Science in Mechanical Engineering/University of Michigan, USA/2541 ปริญญาเอก: PhD in Mechanical Engineering/University of Florida, USA/2544	กลศาสตร์ของไหล		
๔.	น.อ. ผศ.วัฒนา น้อยทอง	ปริญญาตรี: วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกลเรือ/ โรงเรียนนายเรือ/2540 ปริญญาโท: M.S. in Marine Engineering/University of New Orleans, USA/2534	- ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล เรือ 1 - โครงการทาง วิศวกรรมเครื่องกลเรือ 1	-	-

ลำดับ	ยศ ชื่อ สกุล	คุณวุฒิ/สถาบัน/ปี	วิชาที่สอน ปีการศึกษา ๒๕๖๕	ผลงานวิชาการย้อนหลัง ๕ ปี	ผลงานวิจัย ย้อนหลัง ๕ ปี
๕.	น.อ. ผศ.วินัย เศรษฐโชตินันท์	ปริญญาตรี: วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล/ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่/ 2531 ปริญญาโท: สาขา วิศวกรรมเครื่องกล/ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย/ 2537	- เขียนแบบวิศวกรรม - อุตุนิยมศาสตร์ 1 - ปฏิบัติการทาง วิศวกรรมเครื่องกลเรือ 1 - ปฏิบัติการทาง วิศวกรรมเครื่องกลเรือ 2 - ครงงานทาง วิศวกรรมเครื่องกลเรือ 1 - ครงงานทาง วิศวกรรมเครื่องกลเรือ 2	- การออกแบบและประเมินประสิทธิภาพของ ชุดฝึกการปฏิบัติการถ่วงสมดุลหนึ่งระนาบ วารสารวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร.นร. ปีที่ 5 ฉบับที่ 1 มกราคม-ธันวาคม 2565 - ชุดทดลองระบบควบคุมอุณหภูมิด้วยโปรแกรม แมทแลป/ซิมูลิค	
๖.	ว่าที่ น.อ. รศ.ปิจิราวุช เวียงจันทา	ปริญญาตรี: วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล/ โรงเรียนนายเรือ/2547 ปริญญาโท: วศ.ม. วิศวกรรมเครื่องกล/ สถาบันเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง/2554	- กลศาสตร์วิศวกรรม 2 - กลศาสตร์เครื่องจักรกล - ระบบควบคุมอัตโนมัติ - ปฏิบัติการระบบควบคุม อัตโนมัติ - ปฏิบัติการทาง วิศวกรรมเครื่องกลเรือ 1 - ปฏิบัติการทาง วิศวกรรมเครื่องกลเรือ 2 - ครงงานทาง วิศวกรรมเครื่องกลเรือ 1 - ครงงานทาง วิศวกรรมเครื่องกลเรือ 2	- ชัยรัตน์ นภาคัดศรี, ปิจิราวุช เวียงจันทา, สุทธิ พงษ์ ภาคสุทธิผล. การทดลองควบคุมสัญญาณ ความต่างศักย์ไฟฟ้าขา ออกของวงจรตัวต้านทาน - ตัวเก็บประจุด้วยการใช้เทคนิคฮาร์ดแวร์ในวง ลูป. การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชมงคล สกลนคร ครั้งที่ 1; 17-18 พ.ค. 2561; สกลนคร; 2561. p. A103-9. - ปิจิราวุช เวียงจันทา. วิธีการเปรียบเทียบเซนเซอร์ IMU ชนิดต้นทุนต่ำโดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ภายนอก. การประชุม วิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกล แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 32; 3-6 ก.ค. 2561; มุกดาหาร; 2561. p. 727-32. - ปิจิราวุช เวียงจันทา. On-the Filed Algorithm Calibration of Low-Cost Micro- Electro-Mechanical-System (MEMS) Magnetometer. การประชุมวิชาการนานาชาติ ด้านวิศวกรรมเครื่องกล International Conference on Mechanical Engineering ครั้งที่ 9; 11-14 ธ.ค. 2561; ภูเก็ต; 2561. p. 216-25.	
๗.	ว่าที่ น.อ. ผศ.สุทธิพงษ์ ภาคสุทธิผล	ปริญญาตรี: วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกลเรือ) โรงเรียนนายเรือ พ.ศ.	- ความต้านทานและพลัง ขับเคลื่อนเรือ - พลศาสตร์ทางเรือ	- Estimation of Patrol Gunboat'Hull Resistance Using Lattice Boltzmann Program XFlow โดย น.อ.ชัยรัตน์ นภาคัดศรี	-

ลำดับ	ยศ ชื่อ สกุล	คุณวุฒิ/สถาบัน/ปี	วิชาที่สอน ปีการศึกษา ๒๕๖๕	ผลงานวิชาการย้อนหลัง ๕ ปี	ผลงานวิจัย ย้อนหลัง ๕ ปี
		2547 ปริญญาโท: M.Eng (Naval Architecture and Marine Engineering) University of Michigan, USA, พ.ศ. 2552		น.ท.สุทธิพงษ์ ภาคสุทธิผล และ น.ต.จักรพันธุ์ นิลชาติ ตีพิมพ์ในวารสาร ME-NETT2018 และ นำเสนอในการประชุมวิชาการเครือข่าย วิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๓๒	
๘.	ว่าที่ น.อ.อุทิศรงค์ อริยธนพล	ปริญญาตรี: วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) โรงเรียนนายเรือ/2547 ปริญญาโท: M.S. in Advanced Mechanical Engineering Science/University of Southampton, UK/2556 ปริญญาเอก/University of Southampton, UK/2561	กลศาสตร์วิศวกรรม 1 การสันสะเทือนทางกล ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล เรือ 2 โครงการทางวิศวกรรมเครื่องกล เรือ 1 โครงการทางวิศวกรรมเครื่องกล เรือ 2	- การออกแบบและประเมินประสิทธิภาพของ ชุดฝึกปฏิบัติการถ่วงสมดุลหนึ่งระนาบ วารสารวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร.นร. ปีที่ 5 ฉบับที่ 1 มกราคม-ธันวาคม 2565 - การบูรณาการหุ่นยนต์เคลื่อนที่แบบดีฟเฟอร์เรน เชียลสำหรับใช้เพื่อการศึกษาบนระบบปฏิบัติการ สำหรับหุ่นยนต์ การประชุมวิชาการเครือข่าย วิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 36 วันที่ 19-22 กรกฎาคม 2565 จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์	-
๙.	น.ท.ศิริศักดิ์ ฐูปทอง	ปริญญาตรี: วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล/ โรงเรียนนายเรือ/2548 ปริญญาโท: M.S. in Mechanical Engineering/Michigan State University, USA/2555 ปริญญาเอก: Ph.D. in in Mechanical Engineering/Michigan State University, USA/2561	- กลศาสตร์ของไหล - ปฏิบัติการทาง วิศวกรรมเครื่องกลเรือ 1 - ปฏิบัติการทาง วิศวกรรมเครื่องกลเรือ 2 - โครงการทาง วิศวกรรมเครื่องกลเรือ 1 - โครงการทาง วิศวกรรมเครื่องกลเรือ 2	-	
๑๐.	น.ท. ผศ.ศราวุธ ศรีนาแก้ว	ปริญญาตรี: วศ.บ. วิศวกรรมต่อเรือ/โรงเรียน นายเรือ/2548 ปริญญาโท: M.S. in Marine	- เครื่องจักรกลของไหล - การออกแบบเรือ - การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยในการ ออกแบบทาง วิศวกรรมเครื่องกลเรือ	- Srinakaew S., Taunton D.J., and Hudson D.A. (2019), Numerical Study of Resistance and Form Factor of High-Speed Catamarans. Journal of Research and Applications in Mechanical Engineering.	

ลำดับ	ยศ ชื่อ สกุล	คุณวุฒิ/สถาบัน/ปี	วิชาที่สอน ปีการศึกษา ๒๕๖๕	ผลงานวิชาการย้อนหลัง ๕ ปี	ผลงานวิจัย ย้อนหลัง ๕ ปี
		Engineering/University of Southamton, UK/2556 ปริญญาเอก: Ph.D. In Naval Architecture and Marine Engineering, University of Southamton, UK/2561	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติการทางวิศวกรรมเครื่องกลเรือ 1 - ปฏิบัติการทางวิศวกรรมเครื่องกลเรือ 2 - โครงการทางวิศวกรรมเครื่องกลเรือ 1 - โครงการทางวิศวกรรมเครื่องกลเรือ 2 	<p>Transactions of the TSME (2019) Vol. 7, No. 1, 11 – 22</p> <p>- Srinakaew S., Taunton D.J., and Hudson D.A. (2019), Blockage Effects on Resistance Prediction of High-Speed Catamarans. Journal of Research and Applications in Mechanical Engineering. Transactions of the TSME (2019) Vol. 7, No. 1, 23 – 32</p> <p>- Srinakaew S., Kanyoo P., Chandrababha S., (2019), The Investigation into Resistance and Flow Characteristics around Underwater Bodies Operating near Free Surface. Journal of Research and Applications in Mechanical Engineering. Transactions of the TSME (2019) Vol. 7, No. 2, 91 – 101</p> <p>- ศรารุจ ศรีนาแก้ว, นาวาตรี, Coastal Unmanned Surface Vehicle (CUSV) Conceptual Hull Design, (2562), วารสารโรงเรียนนายเรือ ฉบับที่ 1 ประจำปี พ.ศ.2562</p>	
๑๑.	น.ท. ผศ.จักรพันธ์ นิลชาติ	ปริญญาตรี: วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) โรงเรียนนายเรือ/2548 ปริญญาโท/University of Idaho, USA/2560	<ul style="list-style-type: none"> - วัสดุวิศวกรรม - ปฏิบัติการทางวิศวกรรมเครื่องกลเรือ 1 - ปฏิบัติการทางวิศวกรรมเครื่องกลเรือ 2 - โครงการทางวิศวกรรมเครื่องกลเรือ 1 - โครงการทางวิศวกรรมเครื่องกลเรือ 2 	<p>- Ninlachart, J. and Raja, K. S. (2018). Effect of Light Illumination on the Corrosion Behavior of Mg-RE-Alloy EV31A in Chloride-Alkaline Solutions. ECS Transactions, Vol. 85, No. 13, 567 - 583.</p> <p>- Ninlachart, J., & Raja, K. S. (2019), Anodic Coating of Mg-Nd-Gd-Zr (EV31A) and Mg-Y-Nd-Gd-Zr (WE43C) in Saline Solution. Journal of Research and Applications in Mechanical Engineering. Transactions of the TSME (2019) Vol. 7, No. 1, 83 – 90.</p> <p>- Ninlachart, J. Shrestha, N. and Raja, K. S. (2020). Environmental Assisted Cracking Behavior of U-bend Specimens of Mg-RE Alloys in Chloride Containing Basic Solution. Journal of Magnesium and</p>	

ลำดับ	ยศ ชื่อ สกุล	คุณวุฒิ/สถาบัน/ปี	วิชาที่สอน ปีการศึกษา ๒๕๖๕	ผลงานวิชาการย้อนหลัง ๕ ปี	ผลงานวิจัย ย้อนหลัง ๕ ปี
				Alloys (2020) Vol. 8, 731 – 751. - Sunthornsaratul, K. Ninlachart, J., Auengchokwatthana, T. and Deesonthichote, A. (2022) Effect of Anodization on Antifouling Behavior of 5052 Aluminum Alloy. Proceeding of the 36th Conference of the Mechanical Engineering Network of Thailand, Prachuap Khiri Khan, Thailand, pp 325 – 332.	

กวดต.ฝศษ.๑

ลำดับ	ยศ-ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ/สถาบัน/ปี	วิชาที่สอน	ผลงานวิชาการย้อนหลัง ๕ ปี	ผลงานวิจัยย้อนหลัง ๕ ปี
๑.	น.อ. ผศ.พีรศิลป์ อนันยวราคม	-ปริญญาตรี/ร.ร.นร./๒๕๓๘	๐๒๐๙ ๐๒๑๓ ๐๒๑๔	- พีรศิลป์ อนันยวราคม. (๒๕๖๓).การนำเรือสมุทรปราการ: กองเครื่องช่วยการศึกษา ฝ่ายบริการ โรงเรียนนายเรือ - พีรศิลป์ อนันยวราคม. (๒๕๖๔).การหาตำบลที่เรือด้วยวิธีการดาราศาสตร์. สมุทรปราการ: กองเครื่องช่วยการศึกษา ฝ่ายบริการ โรงเรียนนายเรือ - พีรศิลป์ อนันยวราคม. (๒๕๖๔).สัมประสิทธิ์ดีวีเอชเอ็นและการคำนวณหาค่าดีวีเอชเอ็นเข็มทิศแม่เหล็ก. วารสารวิชาการโรงเรียนนายเรือ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, ๔ (๑), ๑๒๔ – ๑๓๔.	พีรศิลป์ อนันยวราคม, และ ฤชา รัตนศิลป์ (๒๕๖๔). การพัฒนาการหาตำบลที่เรือด้วยวิธีการดาราศาสตร์. วารสารวิชาการโรงเรียนนายเรือ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, ๔(๑), ๑๙ – ๓๓.
๒.	น.ท. รศ.อริพล อีระชุตีกุล	- ปริญญาโท/ร.ร.นร.อิตาลี/๒๕๕๑	๐๒๐๓ ๐๒๐๔ ๐๒๐๕ ๐๒๐๖	- อริพล อีระชุตีกุล. (๒๕๖๑). กระดานชนบ่อดันสำหรับการเดินเรือ. สมุทรปราการ: กองเครื่องช่วยการศึกษา ฝ่ายบริการ โรงเรียนนายเรือ - อริพล อีระชุตีกุล. (๒๕๖๒). อนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากเรือ ค.ศ.๑๙๗๓ และพิธีสาร ค.ศ.๑๙๗๘. สมุทรปราการ: กองเครื่องช่วยการศึกษา	

ลำดับ	ยศ-ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ/สถาบัน/ปี	วิชาที่สอน	ผลงานวิชาการย้อนหลัง ๕ ปี	ผลงานวิจัยย้อนหลัง ๕ ปี
				ฝ่ายบริการ โรงเรียนนายเรือ - อริพล อีระชุตติกุล. (๒๕๖๓). สัมประสิทธิ์ ดีวีเอชเอ็นและระบบ Link 22 Super Network และการประยุกต์ใช้งาน. วารสารวิชาการ โรงเรียนนายเรือ ด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี, ๓(๑), ๖๖ – ๗๓.	

กวกส.๑

ลำดับ	ยศ-ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ/สถาบัน/ปี	วิชาที่สอน	ผลงานวิชาการย้อนหลัง ๕ ปี	ผลงานวิจัยย้อนหลัง ๕ ปี
๑.	น.อ.หญิง รศ.ชนิษนาฏ รัตนพฤกษ์	- ปริญญาตรี/ รัฐศาสตรบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ๒๕๒๙	ความเป็นพลเมืองโลก	-	-
๒.	น.ท.สุเทพ วงศ์สุนทร	- ปริญญาตรี/ ครุศาสตรบัณฑิต พลศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏ จันทระเกษม ๒๕๓๗	-	-	-

กวมษ.ฝศษ.๑

ลำดับ	ยศ-ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ/สถาบัน/ปี	วิชาที่สอน ปีการศึกษา ๒๕๖๕	ผลงานวิชาการ ย้อนหลัง ๕ ปี	ผลงานวิจัย ย้อนหลัง ๕ ปี
๑.	น.อ.หญิง จิตพิชาญ์ จารยะพันธุ์	- ครุศาสตรบัณฑิต จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ระหว่าง ๒๕๓๖ - อักษรศาสตรมหาบัณฑิต (ภาษาศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ๒๕๔๐ - ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต PhD in Education (Curriculum and Instruction: Language, Literacy, and Culture), University of Washington ๒๕๕๘	- American Language Course	- มี.ค. ๒๕๖๕ American Association of Applied Linguistics (AAAL) 2022: Pittsburgh, PA, USA หัวข้อเรื่อง “From the Community Language to a World Language: Thai HL school in the USA” - ม.ค. ๒๕๖๕ The 41st Thailand TESOL International Virtual Conference หัวข้อเรื่อง “Test Construction and Prototyping: Royal Thai Navy English Proficiency Test (NEPT)” ร่วมกับ ผศ. น.ท.หญิง ฤชา รัตนศีล - ก.พ. ๒๕๖๔ The 40 th Thailand TESOL-PAC International Conference, Bangkok หัวข้อเรื่อง “The Royal Thai Navy Language Center (RTNLC) English Language Mobile App	

ลำดับ	ยศ-ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ/สถาบัน/ปี	วิชาที่สอน ปีการศึกษา ๒๕๖๕	ผลงานวิชาการ ย้อนหลัง ๕ ปี	ผลงานวิจัย ย้อนหลัง ๕ ปี
				<p>Design: Lessons Learned" ร่วมกับ ร.ท.หญิง มิ่งกมล อิมวิทยา</p> <p>- พ.ค. ๒๕๖๓ The 11th Heritage Language Research Institute, University of New Mexico, NM หัวข้อเรื่อง "Curriculum Analysis and Language Teacher Identity in Heritage Thai Language Classrooms in a Thai Buddhist Temple in the USA"</p> <p>- มี.ค. ๒๕๖๓ American Association for Applied Linguistics 2020 Conference in Denver, Colorado หัวข้อเรื่อง "Understanding Thai Heritage Language Pedagogies in the USA: Through Curriculum Analysis and Teacher Identity Negotiation", (ได้รับการตอบรับให้นำเสนอแต่ต้องยกเลิกการเข้าร่วม เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19)</p> <p>- ม.ค. ๒๕๖๒ The 39th Annual TESOL Thailand International Conference, Thailand หัวข้อเรื่อง "Using Testing as an English development tool in the Royal Thai Navy: staff study framework"</p> <p>- ก.ค. ๒๕๖๑ The 3rd International Conference on Language, Literature, and Cultural Studies, Pattaya หัวข้อเรื่อง "Global Network Operations: Applying Military Staff Work for Establishing the RTN's English Tests"</p>	

ลำดับ	ยศ-ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ/สถาบัน/ปี	วิชาที่สอน ปีการศึกษา ๒๕๖๕	ผลงานวิชาการ ย้อนหลัง ๕ ปี	ผลงานวิจัย ย้อนหลัง ๕ ปี
๒.	น.อ.นาวิน ฐิตยานุวัฒน์	- ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง พ.ศ.๒๕๓๕ - ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (การสอนภาษาอังกฤษเป็นภาษาที่ สอง) University of Nevada, Reno สหรัฐอเมริกา พ.ศ.๒๕๔๒	- ภาษาอังกฤษ ๔ - การเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบ พึ่งตนเอง		
๓.	ว่าที่ น.ท.หญิง ปรียะดา แสนประสิทธิ์	- อักษรศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยศิลปากร ๒๕๕๒ - อักษรศาสตรมหาบัณฑิต (การสอนภาษาอังกฤษ) University of Birmingham สหราชอาณาจักร ๒๕๕๗	- การอ่านภาษาอังกฤษระดับต้น - การอ่านภาษาอังกฤษเชิง วิเคราะห์วิจารณ์	- ตำราประกอบการสอน วิชา การอ่านภาษาอังกฤษระดับต้น - เอกสารประกอบการสอน วิชา การอ่านภาษาอังกฤษเชิงวิเคราะห์วิจารณ์	
๔.	น.ต. ผศ.ชัยวัฒน์ บวรวัฒนเศรษฐ์	- ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ๒๕๕๑ - ประกาศนียบัตรบัณฑิต (วิชาชีพครู) มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี ๒๕๕๒ - ครุศาสตรมหาบัณฑิต (การสอน ภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยราชภัฏ บ้านสมเด็จเจ้าพระยา ๒๕๕๓ - ปรัชญาคุณวุฒิบัณฑิต (หลักสูตรและ การสอน) มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลย อลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ๒๕๕๘	- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ๑ - ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ๒	- กรอบมโนทัศน์เบื้องต้นของหลักสูตรและ การจัดการเรียนรู้สำหรับอาจารย์สอนวิชา ภาษาอังกฤษโรงเรียนนายเรือและ สถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาอื่น เผยแพร่ : วารสารศึกษาศาสตร์ มจร. ๘ (๑), หน้า ๗๕-๙๐ (วารสารกลุ่ม ๒)	- การศึกษาสภาพการเรียนรู้นอกชั้น เรียน ปัจจัยที่มีอิทธิพล และ ความสามารถในการฟังภาษาอังกฤษ เพื่อความเข้าใจของ นนร.ชั้นปีที่ ๔ วารสารวิชาการมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์ โรงเรียนนายร้อยพระ จุลจอมเกล้า ๗(๑), หน้า ๓๗-๕๐ (วารสารกลุ่ม ๒) - การศึกษาความสามารถในการอ่าน ภาษาอังกฤษเพื่อความเข้าใจของ นักเรียนนายเรือชั้นปีที่ ๔ และความ คิดเห็นของนักเรียนที่มีต่อพฤติกรรมกา รสอนด้านการอ่านภาษาอังกฤษเพื่อความ เข้าใจ วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ลำดับ	ยศ-ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ/สถาบัน/ปี	วิชาที่สอน ปีการศึกษา ๒๕๖๕	ผลงานวิชาการ ย้อนหลัง ๕ ปี	ผลงานวิจัย ย้อนหลัง ๕ ปี
					นายเรืออากาศ ๘(๑), หน้า ๙๐-๑๐๔ (วารสารกลุ่ม ๒) - กลวิธีการเรียนรู้คำศัพท์ ความรู้เดิม และ ผลการใช้แบบฝึกเสริมทักษะการ เรียนรู้ คำศัพท์ตามหลักสูตร ภาษาอังกฤษแบบอเมริกันของนักเรียน นายเรือชั้นปีที่ ๕ วารสารมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์ วไลยอลงกรณ์ ในพระบรม ราชูปถัมภ์ ๑๕(๑), หน้า ๑๑๗-๑๓๒ (วารสารกลุ่ม ๒)
๕.	ว่าที่ ร.อ.แก้วขวัญ อิ่มวิทยา	- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ไฟฟ้า) โรงเรียนนายเรือ ๒๕๖๐ - ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ภาษาอังกฤษเชิงอาชีพเพื่อการ สื่อสารนานาชาติ) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ๒๕๖๓	- American Language Course		

กวฟค.ฝศษ.๖

ลำดับ	ชื่อ นามสกุล	คุณวุฒิ/สถาบัน/ปี	วิชาที่สอนปีการศึกษา ๒๕๖๕	ผลงานวิชาการย้อนหลัง ๕ ปี	ผลงานวิจัย ย้อนหลัง ๕ ปี
๑.	น.อ.ทวี ดิจะมาลา	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ฟิสิกส์) ๒๕๔๒ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	ฟิสิกส์ ๑ ฟิสิกส์ ๒ ปฏิบัติการฟิสิกส์ ๑	การพัฒนาแบบจำลองสามมิติต้นแบบ สำหรับชิ้นส่วนของขบวนหัวรถจักร ประเภทแรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลางในการ	-

			ปฏิบัติการฟิสิกส์ ๒	ปลดล๊อคখনพร้อมทำงานสำหรับ ลูกปืนขนาด ๓๐ x ๑๖๕ มม.	
๒.	น.อ.ผดุงศิลป์ แสนขวา	วท.บ.ฟิสิกส์ ม.รามคำแหง	ปฏิบัติการฟิสิกส์ ๑ ปฏิบัติการฟิสิกส์ ๒		
๓.	น.อ. ผศ.วีระ บุญผุด	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ฟิสิกส์) ๒๕๔๖ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี	ฟิสิกส์ ๑ ฟิสิกส์ ๒ ปฏิบัติการฟิสิกส์ ๑ ปฏิบัติการฟิสิกส์ ๒	๑. แนวทางการควบคุมอค์กัยและความเสียหายขั้นสูงในเรือรบ ๒. การศึกษาระบบนีโอดีเนียมแยก เลเซอร์โดยใช้เลเซอร์ไดโอดกระตุ้น ด้านข้าง (๒๕๖๑) ๓. เครื่องทดสอบกำลังดันท่อแบบ เคลื่อนที่ (๒๕๖๓)	๑. การพัฒนาอุปกรณ์ใช้ในห้องปฏิบัติการโรงเรียนนายเรือเพื่อติดตามการ ตกอิสระของวัตถุควบคุมด้วยไมโครคอน โทรลเลอร์และสมาร์ทโฟน (๒๕๖๕) ๒. การออกแบบและพัฒนาชุดอุปกรณ์วัดคาบเวลาและความเร่งเนื่องจาก แรงโน้มถ่วงของโลกประกอบชุดทดลองการแกว่งของลูกตุ้มอย่างง่าย (๒๕๖๕)
๔.	ว่าที่ น.อ.หญิง วนิดา ประจงสาร	วท.บ.ฟิสิกส์ ม.รามคำแหง	ปฏิบัติการฟิสิกส์ ๑ ปฏิบัติการฟิสิกส์ ๒		
๕.	น.ท.หญิง สายฝน เกี่ยวสัมพันธ์	วท.บ.เคมี ม.รามคำแหง วท.ม.เทคโนโลยีชีวภาพ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ปฏิบัติการฟิสิกส์ ๑ ปฏิบัติการฟิสิกส์ ๒		
๖.	น.ต.อานนท์ เดชศิริพงษ์	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เคมี) ๒๕๕๕ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	เคมีทั่วไป ปฏิบัติการเคมี		๑. วิจัยต้นแบบน้ำยาทำความสะอาดล้างล่องปืน

กวอย.ฝศษ.๑

ลำดับ	ยศ ชื่อ สกุล	คุณวุฒิ/สถาบัน/ปี	วิชาที่สอน ปีการศึกษา ๒๕๖๕	ผลงานวิชาการย้อนหลัง ๕ ปี	ผลงานวิจัย ย้อนหลัง ๕ ปี
๑.	น.อ. ผศ.ปิยะ ลิมสกุล	ป.โท / US Naval Postgraduate School / 1999	- MS412 การวิจัยดำเนินงาน เบื้องต้น - MS413 เศรษฐศาสตร์ วิศวกรรม - 1012 การวิจัยดำเนินงานใน การบริหาร		
๒.	น.อ.กรกช วิลัยลักษณ์	ปร.ต.เวทียาการ	โปรแกรมคอมพิวเตอร์	-กรกช วิลัยลักษณ์ (๒๕๖๔) พัฒนาการช่วงชิง	Wilailux K, Ngamsuriyaroj S., (2021), "Novel Bi-

		คอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ.๒๕๕๘		ความได้เปรียบบนไซเบอร์โดเมน นาวิกาธิปไตยสาร ฉบับที่ ๑๐๑ ๔๕-๑ -กรกช วิไลลักษณ์ (๒๕๖๕) สงครามไซเบอร์และ พัฒนาการการปฏิบัติการ ไซเบอร์ในอนาคต นาวิกาธิปไตยสาร ฉบับที่ ๑๐๒ ๔๕-๒	Directional Flow-based Traffic Generation Framework for IDS Evaluation and Exploratory Data Analysis.”, Journal of Information Processing (JIP) March 2021 Vol.29. Wilailux K, (2019), “The Kinetic Effect of Cyberwar”, Naval War College, Joint Military University, Republic of Korea
--	--	--	--	--	--

กวน.ฝศษ.๖

ลำดับ	ยศ ชื่อ สกุล	คุณวุฒิ/สถาบัน/ปี	วิชาที่สอน ปีการศึกษา ๒๕๖๕	ผลงานวิชาการย้อนหลัง ๕ ปี	ผลงานวิจัย ย้อนหลัง ๕ ปี
๑.	ว่าที่ น.อ. รศ.พีระพงษ์ พรหมจันทร์	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาคณิตศาสตร์ประยุกต์ และวิทยาการคณนา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย/ 2546	แคลคูลัส 3 วิธีการเชิงตัวเลข	บทความทางวิชาการ เรื่องอนุพันธ์เชิงอัตโนมัติ ตำราวิชาแคลคูลัส 3	- การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ วิศวกรรมเครื่องกลของนักเรียนนายเรือด้วยบทเรียนออนไลน์ โปรแกรม Moodle - ระบบแสดงผลต่อทางของเรือโดยใช้เทคโนโลยี Augmented Reality - การพัฒนาโปรแกรมฝึกทักษะการสอบภาษาอังกฤษ ALC - การพัฒนาระบบเผื่อระวังและแจ้งเตือนอัคคีภัยของ กองทัพเรือ
๒.	น.ท.หญิง รศ.อุษา รัตนศีล	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาคณิตศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยมหิดล/2546	คณิตศาสตร์วิศวกรรมเครื่องกล ตรีโกณมิติทรงกลม สถิติและวิธีการเชิงตัวเลข	- ตำราคณิตศาสตร์วิศวกรรมเครื่องกล - บทความวิชาการเรื่องการคำนวณหาดีเทอร์ มิแนนต์ของเมทริกซ์ขนาด nxn ด้วยดีเทอร์ มิแนนต์ของเมทริกซ์ขนาด 2x2 - The 41st Thailand TESOL International Virtual Conference; Test Construction and Prototyping; Royal Thai Navy English Proficiency Test (NEPT)	- การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ วิศวกรรมเครื่องกลของนักเรียนนายเรือด้วยบทเรียนออนไลน์ โปรแกรม Moodle - การพัฒนาโปรแกรมคำนวณหาค่าบอลที่เรือด้วยดาราศาสตร์
๓.	น.ท.สุทธิภูมิ เยาววิวัฒน์	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ คอมพิวเตอร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย/ 2551	โปรแกรมคอมพิวเตอร์		- สุทธิภูมิ เยาววิวัฒน์ และ พิศณุ คุ้มชัย. “ต้นแบบโปรแกรม วัดขนาดเกรนของโลหะอัตโนมัติโดยวิธีการประมวลผลภาพ.” วารสารวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ปีที่ 2 ฉบับที่ 6 (2021): พฤศจิกายน-ธันวาคม, หน้า 10-21. --พิศณุ คุ้มชัย, สุทธิภูมิ เยาววิวัฒน์, ปิรันธ โพธิ์บุญ, ชัชพงษ์ โพธิ์ทอง,กองทัพ จันทรงกุล และณัฐกิตติ์ นาอุดม. “อัลกอริทึมการแปลงอุณหภูมิโดยการประมวลผลภาพ.”

ลำดับ	ยศ ชื่อ สกุล	คุณวุฒิ/สถาบัน/ปี	วิชาที่สอน ปีการศึกษา ๒๕๖๕	ผลงานวิชาการย้อนหลัง ๕ ปี	ผลงานวิจัย ย้อนหลัง ๕ ปี
					วารสารวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ปีที่ 2 ฉบับที่ 6 พฤศจิกายน - ธันวาคม 2564. หน้า 1-9.
๔.	น.ท. ผศ.ธนพน ภิรมย์พลัด	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาคณิตศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยมหิดล/2554	คณิตศาสตร์วิศวกรรม	ตำราวิชาคณิตศาสตร์วิศวกรรม ตำราวิชาวิธีการเชิงตัวเลข	
๕.	น.ต.หญิง รศ.ศศิธร คงอุดมทรัพย์	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาคณิตศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย/ ๒๕๕๕	แคลคูลัส 3	- ตำราวิชาความน่าจะเป็นและสถิติสำหรับ วิศวกรรม - บทความวิชาการ เรื่อง ความแม่นยำของการใช้ แบบจำลองการถดถอยพหุคูณใน การวิเคราะห์ ฐานข้อมูลที่ได้จากการสุ่มแบบมีเงื่อนไขเพื่อการ คาดการณ์ผลการเรียนของนักเรียนนายเรือ	- การคาดการณ์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรายวิชาความน่าจะเป็นและสถิติ โรงเรียนนายเรือ ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ ออกแบบจากการประยุกต์ใช้หลักการของแบบจำลองวิเคราะห์ การถดถอยเชิงเส้นพหุคูณ - การพัฒนาระบบบริหารจัดการและแสดงผลข้อมูลด้วย แผนภูมิที่มีผลต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนนายเรือ - การศึกษาปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน : กรณีศึกษาวิชาความน่าจะเป็นและสถิติสำหรับวิศวกรรมของ นักเรียนนายเรือ โรงเรียนนายเรือ - การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับการประเมินผลการ สอนรายวิชาของโรงเรียนนายเรือ
๖.	น.ต.หญิง ผศ.พิชญาน์ ทิพากร	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาคณิตศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย/ ๒๕๕๕	แคลคูลัส ๑ แคลคูลัส ๒ คณิตศาสตร์วิศวกรรม	ตำราวิชาแคลคูลัส ๑ ตำราวิชาแคลคูลัส ๒	
๗.	ร.ท.หญิง พิมพ์ลา ศรีวิสุธากุล	MSc Financial Mathematics, the University of Edinburgh 2556	แคลคูลัส ๑ แคลคูลัส ๒		

					-
--	--	--	--	--	---

กวาง.

ลำดับ	ยศ ชื่อ สกุล	คุณวุฒิ/สถาบัน/ปี	วิชาที่สอน ปีการศึกษา ๒๕๖๕	ผลงานวิชาการย้อนหลัง ๕ ปี	ผลงานวิจัย ย้อนหลัง ๕ ปี
๑.	น.อ.ยศ.ปิยะ ลิ้มสกุล	- วท.ม. M.S. (Operations Research) Naval Postgraduate School, Monterey CANaval Postgraduate School, Monterey CA - วท.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า โรงเรียนนายเรือ	- การวิจัยดำเนินงานเบื้องต้น - เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม - การวิจัยดำเนินงานในการ บริหาร	- น.ท.พิศณุ คุ้มชัย, น.ท.อนุชิต ละอองคำ และ น.อ.ปิยะ ลิ้มสกุล. (๒๕๖๒). ระบบตรวจการนับ จำนวนธงอาหารสัตว์ในโรงงานอุตสาหกรรมที่มี ประสิทธิภาพ. The 10th Rajamangala Surin National Conference 19-20 September.2019. G-251 - G-258. - น.ท.พิศณุ คุ้มชัย, น.ท.อนุชิต ละอองคำ และ น.อ.ปิยะ ลิ้มสกุล. (๒๕๖๒). ระบบตรวจการรู้จำ ตัวอักษรบนธงอาหารสัตว์ในโรงงานอุตสาหกรรม โดยใช้วิธีทางสถิติ (ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์) ร่วมกับวิธีเพื่อนบ้านใกล้เคียง. The 10th Rajamangala Surin National Conference 19-20 September.2019. G-259 - G266.	-
๒.	น.อ. ผศ.อนุชา ม่วงใหญ่	- สศ.ด. บริหารสังคม ม.ธรรมศาสตร์ - สศ.ม. ประวัติศาสตร์ ม.มหาสารคาม - วบ.ม. สื่อสารมวลชน ม.ธรรมศาสตร์ - กศ.บ. การศึกษาระดับ ม.ศรีนครินทรวิโรฒ	- การบริหารทรัพยากรมนุษย์ - การบริหารโครงการ - การพัฒนาองค์กร - พฤติกรรมองค์กร	- อนุชา ม่วงใหญ่. (๒๕๖๔). แนวทางการบริหาร จัดการการกำหนดมาตรฐานของข้าราชการที่ทำ หน้าที่ครูและบุคลากรทางการศึกษาของโรงเรียน นายเรือ. วารสารสังคมศาสตร์และมานุษยวิทยา เชิงพุทธ วัดวังตะวันตก อำเภอเมือง จังหวัด นครศรีธรรมราช ตุลาคม ๑๕๖๔ ปีที่ ๖ ฉบับที่ ๑๐ - อนุชา ม่วงใหญ่. (๒๕๖๔). LA3MP Model :	

ลำดับ	ยศ ชื่อ สกุล	คุณวุฒิ/สถาบัน/ปี	วิชาที่สอน ปีการศึกษา ๒๕๖๕	ผลงานวิชาการย้อนหลัง ๕ ปี	ผลงานวิจัย ย้อนหลัง ๕ ปี
				<p>แนวทางการนำองค์กรของโรงเรียนนายเรือต่อสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด ๑๙ ตามแนวทางการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ ได้ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ สาขาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์. การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ ๑๘ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ๘ - ๙ ธ.ค.๖๔</p> <p>- อนุชา ม่วงใหญ่. (๒๕๖๔). P3CEL Model : แนวทางการนำองค์กรของโรงเรียนนายเรือต่อสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด ๑๙ ตามแนวทางการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ ได้ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ สาขาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์. การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ ๑๘ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ๘ - ๙ ธ.ค.๖๔</p>	
๓.	น.ท.สิทธิศักดิ์ อรัณยะपाल	- ศป.ม. ภาวะผู้นำ Bellevue University, USA - ศป.บ. ประวัติศาสตร์ ม.ศรีนครินทรวิโรฒ	- การพัฒนาองค์กร	- อนุชา ม่วง ใหญ่, สิทธิศักดิ์ อรัณยะपाल และ พิรวัส แก้วอินทร์. (๒๕๖๓). PMID Model: การจัดการความเสี่ยงด้านการรับ/ส่งเสบียง ของโรงเรียนนายเรือตามแนวทางการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด ๑๙. การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและระดับนานาชาติ ครั้งที่ ๘ วิทยาลัยบัณฑิตเอเชีย ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๓	-
๔.	น.ท.พิพัฒพงษ์ คำพริต	- ศป.ม. การบริหาร การศึกษา ม.รามคำแหง - ศป.บ. พลศึกษา ม. รามคำแหง	- หลักการบริหาร	- ญัฐดนัย กาญจนสิริวิโรจน์ และ พิพัฒพงษ์ คำพริต. (๒๕๖๔). LUMECA Model: บทบาทการนำองค์กรของโรงเรียนนายเรือ ในการจัดหาวัคซีนต่อสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด ๑๙ ตามแนวทางการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ. ประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ ๑๘ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.	
๕.	ว่าที่ น.ท.ธวัชชัย เทียนบุญส่ง	- วท.ม. Financial Investment and Risk	- การบริหารธุรกิจระหว่าง ประเทศ	- อนุชา ม่วง ใหญ่ และ ธวัชชัย เทียนบุญส่ง (๒๕๖๓). การ ประเมิน ผล โครงการ “พุทธ	-

ลำดับ	ยศ ชื่อ สกุล	คุณวุฒิ/สถาบัน/ปี	วิชาที่สอน ปีการศึกษา ๒๕๖๕	ผลงานวิชาการย้อนหลัง ๕ ปี	ผลงานวิจัย ย้อนหลัง ๕ ปี
		Management (MSc in FIRM) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ - ป.ตรี หลักสูตรพรรคนาวิน โรงเรียนนายเรือราชอาณาจักรสเปน	- การเงิน การลงทุน(หัวข้อพิเศษทางการบริหาร)	ศาสตร์ รวมใจ”: แนวทาง การ พัฒนา นักเรียน นาย เรือ ตาม นโยบาย กองทัพ เรือ ไส สะอาด. วารสาร วิชาการ บัณฑิต ศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏ บุรีรัมย์, ๘(๑), ๑๒๙-๑๓๘. - อนุชา ม่วงใหญ่, ธวัชชัย เทียนบุญส่ง และ เจษฎากร อินทพงศ์. (๒๕๖๓). QISKID Model: การจัดการความเสี่ยงด้านการบริหารจัดการกำลังพลของโรงเรียนนายเรือตามแนวทางการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด ๑๙. การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและระดับนานาชาติ ครั้งที่ 8 วิทยาลัยบัณฑิตเอเชีย ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ - อนุชา ม่วงใหญ่ และ ธวัชชัย เทียนบุญส่ง. (๒๕๖๓). การวางแผนเชิงยุทธศาสตร์โรงเรียนนายเรือตามเกณฑ์การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ. Proceeding พะเยาวิจัย ครั้งที่ ๑๐, ๓๗๗๕-๓๗๘๕ - ธวัชชัย เทียนบุญส่ง (๒๕๖๓) แนวโน้ม ผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์ต่อสถานการณ์โรคระบาดโควิด ๑๙ ในประเทศไทยในทศวรรษหน้า. การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ ๔ พุทธเกษตร: นวัตกรรมเพื่อการพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน วิทยาลัยสงฆ์นครน่าน ๙ กันยายน ๒๕๖๓, ๓๑๖-๓๒๙	
๖.	ว่าที่ น.ต.บริหาร คำนันท์	- วท.ม. เอกปัญญาและการวิเคราะห์ธุรกิจ สถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ - ป.ตรี หลักสูตรพรรคนาวิน โรงเรียนนายเรือราชอาณาจักรสเปน	- การบริหารเชิงกลยุทธ์ - สถิติธุรกิจ	- บริหาร คำนันท์. (๒๕๖๕). การจัดกลุ่มความคิดเห็นออนไลน์ของนักท่องเที่ยวที่เข้าพักที่โรงแรมในจังหวัดภูเก็ต ในช่วงโครงการภูเก็ตแซนด์บ็อกซ์ ด้วย LDA. Proceeding พะเยาวิจัย ครั้งที่ ๑๑, ๑๖๖๔-๑๖๗๖ - บริหาร คำนันท์. (๒๕๖๔). การจัดการแนวคิดและนวัตกรรมด้วยการวิเคราะห์ PEST และ LDA ในช่วงการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019. Proceeding พะเยาวิจัย ครั้งที่ ๑๐, ๓๗๗๕-๓๗๘๕	-