



สำนักงานคณะกรรมการวิจัย
๐๐๓๔๕
๒๑ พ.ค. ๒๕๖๑
01/10/61

แบบฟอร์มใบสมัคร/ส่วนงานเสนอชื่อ เข้ารับการสรรหาเพื่อดำรงตำแหน่งอธิการบดี  
มหาวิทยาลัยบูรพา

ข้าพเจ้า พรอศ.ดร. ยงยุทธ เกษม ตำแหน่ง รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร  
มีความประสงค์จะสมัครรับการสรรหาเพื่อดำรงตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

พร้อมนี้ได้แนบเอกสารประวัติและผลงาน วิสัยทัศน์ นโยบาย และแผนกลยุทธ์ในการ  
บริหารมหาวิทยาลัยใน ๔ ปีข้างหน้า จำนวน ๑๐ ชุด มาด้วยแล้ว

- เสนอชื่อโดย ๑.  สมัครเอง  
๒.  ส่วนงานในมหาวิทยาลัยบูรพา

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามมาตรา ๓๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
มหาวิทยาลัยบูรพา พ.ศ. ๒๕๕๐ และไม่มีลักษณะต้องห้ามตามข้อ ๘ ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพา  
ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการสรรหาอธิการบดี พ.ศ. ๒๕๖๐ มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตามข้อ ๙ ของ  
ข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพา ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการสรรหาอธิการบดี พ.ศ. ๒๕๖๐ และมี  
คุณลักษณะที่พึงประสงค์เพิ่มเติมตามข้อ ๑.๔ ของประกาศคณะกรรมการสรรหาอธิการบดี  
มหาวิทยาลัยบูรพา เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และกระบวนการสรรหาผู้สมควรดำรงตำแหน่งอธิการบดี  
มหาวิทยาลัยบูรพา พ.ศ. ๒๕๖๑ ด้วย

ลงชื่อ พรอศ.ดร. ยงยุทธ เกษม ผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อ  
(พรอศ.ดร. ยงยุทธ เกษม)

หมายเหตุ

เปิดรับสมัครจนถึงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ในวันทำงาน ระหว่างเวลา ๐๙:๐๐ น. - ๑๖:๐๐ น.  
ณ สำนักงานสภามหาวิทยาลัย ชั้น ๕ อาคาร ภปร มหาวิทยาลัยบูรพา ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี  
หมายเลขโทรศัพท์ ๐๓๘-๑๐๒๑๓๖-๓๗ หรือโทรสาร ๐๓๘-๑๐๒๑๓๗ หรือหน่วยประสานงานมหาวิทยาลัยบูรพา  
สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ชั้น ๑๔ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๒-๖๔๐๙๘๗๑ หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อ  
คุณธนวรรณ ศักตาก็บนาท โทร. ๐๘-๑๙๙๖-๘๘๘๔ E-mail : council@buu.ac.th

ได้รับใบสมัคร/ส่วนงานเสนอชื่อ วันที่ ๒๑ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

พรอศ.ดร. อธิวัฒน์  
(พรอศ.ดร. อธิวัฒน์)  
ผู้รับใบสมัคร/ส่วนงานเสนอชื่อ



## ประวัติและผลงาน

ผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อ เพื่อดำรงตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

๑. ชื่อ นายวศิน นามสกุล ยวนะเดมิย์  
เกิดวันที่ ๒๔ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๐๙ อายุ ๕๑ ปี  
สัญชาติ ไทย เชื้อชาติ ไทย ศาสนา พุทธ
๒. ที่อยู่ปัจจุบัน เลขที่ ๗ หมู่ที่ ๖ ตรอก/ซอย -  
ตำบล คลองน้ำเค็ม อำเภอ แหลมสิงห์ จังหวัด จันทบุรี  
รหัสไปรษณีย์ ๒๒๑๙๐ โทรศัพท์ ๐๓๙-๓๑๐๐๐๐ มือถือ ๐๘๑-๘๖๔๙๒๒๘  
โทรสาร ๐๓๙-๓๑๐๑๒๘ E-mail vasin@buu.ac.th, vasin10@hotmail.com
๓. ตำแหน่งหน้าที่การงานปัจจุบัน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
๔. ประวัติการศึกษา

วุฒิ	ปี	สถาบัน
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.) สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) สาขาวิชาวาริชศาสตร์	๒๕๕๒ ๒๕๔๑	มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยบูรพา
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวาริชศาสตร์	๒๕๓๑	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตบางแสน
๕. การฝึกอบรม / ดุงาน

หลักสูตร / เรื่อง	ระยะเวลา	สถานที่
-นักดำน้ำ (Open water)	๒๕๒๗	สถาบัน NAUI
-นักดำน้ำ (Master diver)	๒๕๓๙	สถาบัน NAUI
-อบรมนักสิ่งแวดล้อมศึกษา (Environmental Education)	๒๕๔๓	The Zoological Park Organization Smithsonian Institution and North American Association
-ผู้ประกาศ -Eco hydrology and coastal management: from catchment to coastal area	๒๕๔๕ ๒๕๔๕	กรมประชาสัมพันธ์ สาธารณรัฐโปตุเกส
-ศึกษาดูงานด้านโลจิสติกส์และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๒๕๔๖	เครือรัฐออสเตรเลีย
-ศึกษาดูงาน Aquaculture pond bottom soil management	๒๕๔๘	สหรัฐอเมริกา
-ศึกษาดูงาน และแลกเปลี่ยนทางวิชาการ	๒๕๕๐	Zhejiang Mariculture Research Insitute สาธารณรัฐประชาชนจีน

หลักสูตร / เรื่อง	ระยะเวลา	สถานที่
-อบรมนักบริหารอุดมศึกษา รุ่นที่ ๑ (นบอ.๑) และศึกษาดูงานประเทศสิงคโปร์	๒๕๕๐	มหาวิทยาลัยทักษิณ
-อบรมนักบริหารมหาวิทยาลัยระดับสูงรุ่นที่ ๒๐ (นบม.๒๐) และศึกษาดูงานประเทศสวีเดนและแลนด์เกี่ยวกับการบริหารงานมหาวิทยาลัย	๒๕๕๑	สกอ.
-วิทยาลัยการทัพเรือ รุ่นที่ ๔๓ และศึกษาดูงานประเทศจีน และญี่ปุ่น	๒๕๕๔	วิทยาลัยการทัพเรือ
-อบรม Program for Leadership in University Management	๒๕๕๕	NUS ประเทศสิงคโปร์
-ศึกษาดูงานและสร้างความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยพระตะบอง	๒๕๕๕	ราชอาณาจักรกัมพูชา
-ศึกษาดูงานและเยี่ยมชมกิจกรรม Far East University, The University และ Kyonggi University	๒๕๕๖	สาธารณรัฐเกาหลี
อบรมพัฒนาสัมพันธ์ระดับผู้บริหาร กองบัญชาการกองทัพไทย รุ่นที่ ๖	๒๕๕๗	สถาบันจิตวิทยาความมั่นคง
-นักดำน้ำระดับ Dive Master	๒๕๕๘	สถาบัน NAUI
-นักดำน้ำระดับ Instructor	๒๕๕๙	สถาบัน NAUI
-อบรมหลักสูตร “เจ้าหน้าที่รายการวิทยุ-โทรทัศน์ รุ่น ๗๒”	๒๕๖๐	สมาคมวิทยุและโทรทัศน์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
-ศึกษาดูงาน โครงการต่อยอดความสัมพันธ์และความร่วมมือองค์ความรู้เพื่อนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีทางทะเล และระบบโลจิสติกส์	๒๕๖๐	
-ศึกษาดูงาน โครงการพัฒนาผู้บริหารด้านการจัดการศึกษาเชิงบูรณาการ กับการทำงาน และสหกิจศึกษา	๒๕๖๐	จังหวัดเชียงใหม่
-ศึกษาดูงาน ร่วมกับคณะจากสถาบัน การต่างประเทศทเวะวงศัวโรปกการ กระทรวงการต่างประเทศ พร้อมกับลงพื้นที่ศึกษาตามประเด็น Action Learning “การพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออกเพื่อขับเคลื่อนประเทศไทย 4.0”	๒๕๖๐	โรงแรม แชนด์ ดูนส์ เจ้าหลาว บีช รีสอร์ท
-อบรม The 4 <sup>th</sup> Data Cube Conference (Data Analytics for Real Application)	๒๕๖๐	โรงแรม The Halls Bangkok Thailand
-อบรมหลักสูตร “ผู้นำการเปลี่ยนแปลงระดับสูงยุค Thailand 4.0” (รุ่นที่ 2) The Leadership Grid 4.0	๒๕๖๐	โรงแรมสามพราน ริเวอร์ไซด์ จังหวัดนครปฐม

หลักสูตร / เรื่อง	ระยะเวลา	สถานที่
-อบรมหลักสูตร "นักบริหารทีมงานยุค Thailand 4.0" A Powerful Strategy to Build a High Performance Team	๒๕๖๐	โรงแรม เจ ดับบลิว แมริออท ถนนสุขุมวิท กทม.
-อบรมสัมมนา เรื่อง "ยกเครื่องการเปลี่ยนแปลง ผลงานวิจัยและนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีให้ประเทศไทยก้าวกระโดด"	๒๕๖๐	โรงแรมรอยัลปริ๊นเซส หลานหลวง กทม.
-ศึกษาดูงานในโครงการศึกษาดูงานหน่วยงาน ศักยภาพสูงเพื่อพัฒนาบุคลากร	๒๕๖๑	มหาวิทยาลัยแม่โจ้ และ บริษัท ฮอจิจเนนเนติกส์ รีเสิร์จ จ.เชียงใหม่

## ๖. ความสำเร็จในการบริหารงาน

### ๖.๑ การบริหารส่วนงานในมหาวิทยาลัย

พ.ศ. ๒๕๔๑	รักษาราชการแทนรองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะเทคโนโลยีทางทะเล
พ.ศ. ๒๕๕๑	ผู้รักษาราชการแทนคณบดีคณะเทคโนโลยีทางทะเล คณบดีคณะเทคโนโลยีทางทะเล
พ.ศ. ๒๕๕๒ - ๒๕๕๙	คณบดีคณะเทคโนโลยีทางทะเล
พ.ศ. ๒๕๖๐ - ปัจจุบัน	คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์

### ๖.๒ การบริหารงานระดับมหาวิทยาลัย

พ.ศ. ๒๕๔๑	-ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการนิสิต วิทยาเขตสารสนเทศ จันทบุรี
พ.ศ. ๒๕๔๕	-ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหาร วิทยาเขตสารสนเทศ จันทบุรี
พ.ศ. ๒๕๕๑	-ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิทยาเขตสารสนเทศ จันทบุรี -ผู้รักษาราชการแทนผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิทยาเขตสารสนเทศ จันทบุรี
พ.ศ. ๒๕๕๒	-รักษาราชการแทนผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิทยาเขตจันทบุรี
พ.ศ. ๒๕๕๓ - ๒๕๕๖	-ผู้รักษาราชการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิทยาเขตจันทบุรี
พ.ศ. ๒๕๕๗	-กรรมการบริหารงานบุคคลมหาวิทยาลัยบูรพา ประเภทหัวหน้าส่วนงาน -คณะกรรมการสภาวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา ผู้แทนคณบดีกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางทะเล (แทนตำแหน่งที่ว่าง)
พ.ศ. ๒๕๕๘	-กรรมการสภามหาวิทยาลัย ประเภทผู้แทนหัวหน้าส่วนงาน (๙ ก.พ.๕๘ - ๘ ก.พ.๖๑)
พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๕๙	-ผู้รักษาราชการแทนรองอธิการบดี มหาวิทยาลัยบูรพาวิทยาเขตจันทบุรี

## ๖.๓ การบริหารหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย

- พ.ศ. ๒๕๔๒ คณะกรรมการดำเนินการสอบคัดเลือก อสร.ปอ.  
(อาสาสมัครกับการเรียนรู้รัฐธรรมนูญและการเลือกตั้ง) จังหวัดตราด
- พ.ศ. ๒๕๔๔ -ที่ปรึกษาองค์การบริหารส่วนตำบลคลองน้ำเค็ม ตำบลคลองน้ำเค็ม  
อำเภอแหลมสิงห์ จังหวัดจันทบุรี  
-ที่ปรึกษากองทุนหมู่บ้าน ตำบลคลองน้ำเค็ม อำเภอแหลมสิงห์  
จังหวัดจันทบุรี
- พ.ศ. ๒๕๔๗ -ที่ปรึกษาคณะกรรมการ “โครงการอนุรักษ์ปลาพะยูน จันทบุรี”  
หอการค้าจังหวัดจันทบุรี
- พ.ศ. ๒๕๔๘ -ที่ปรึกษาชมรมผู้เลี้ยงกุ้งจันทบุรี  
-ผู้ทรงคุณวุฒิคณะกรรมการพหุภาคีเพื่อพิจารณาแก้ไขปัญหาเรือประมงอวน  
ลากอวนรุนกับเรือประมงชายฝั่ง พื้นบ้าน  
-รองประธานกรรมการคณะกรรมการดำเนินงานโครงการ “อบรมเสริมสร้าง  
ทักษะการกำจัดหนอนระยะน้ำ” ภายใต้คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยบูรพา  
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๔๘
- พ.ศ. ๒๕๔๙ -กรรมการที่ปรึกษาสภาอุตสาหกรรม จังหวัดจันทบุรี  
-คณะกรรมการตรวจสอบและติดตามการบริหารงานตำรวจ อำเภอท่าใหม่  
จังหวัดจันทบุรี (กต.ตร.อ.ท่าใหม่)
- พ.ศ. ๒๕๕๐ -ที่ปรึกษาคณะกรรมการธุรกิจประมงและอุตสาหกรรม ต่อเนื่องสภาหอการค้า  
แห่งประเทศไทย  
-รองประธานคณะกรรมการรับฟังความคิดเห็นและการมีส่วนร่วม  
ของประชาชน จังหวัดจันทบุรี
- พ.ศ. ๒๕๕๑ -ประธานคณะกรรมการตรวจสอบและติดตามการ บริหารงานตำรวจ  
อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี (กต.ตร.อ.ท่าใหม่)  
-คณะกรรมการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
จังหวัดจันทบุรี  
-คณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน โรงเรียนเบญจมราชูทิศ จังหวัดจันทบุรี
- พ.ศ. ๒๕๕๓ -ที่ปรึกษาสมาคมเครือข่ายผู้นำเยาวชนจังหวัดจันทบุรี
- พ.ศ. ๒๕๕๔ -ที่ปรึกษาชมรมแก่นจันทร์ จังหวัดจันทบุรี  
-คณะกรรมการเขตพื้นที่การศึกษา สำนักงานเขตพื้นที่  
การศึกษามัธยมศึกษา เขต ๑๗
- พ.ศ. ๒๕๕๕ -คณะกรรมการประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมชายหาด ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี  
-คณะกรรมการพัฒนาจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมประจำ  
จังหวัดจันทบุรี  
-คณะกรรมการคัดเลือกเยาวชน เพื่อเข้าร่วมกิจกรรมยุวชนประชาธิปไตย  
-คณะกรรมการขับเคลื่อนแผนพัฒนาหมู่บ้านในระดับจังหวัด  
-คณะกรรมการศูนย์ฝึกอาชีพชุมชนจังหวัดจันทบุรี

- พ.ศ. ๒๕๕๕
- คณะทำงานขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี
  - คณะทำงานการจัดทำร่างแผนปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (พ.ศ.๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) พื้นที่จังหวัดจันทบุรี
  - คณะกรรมการจัดทำและติดตามประเมินผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการเพื่อจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของจังหวัดจันทบุรี พ.ศ. ๒๕๕๕
  - คณะทำงานเตรียมความพร้อมจังหวัดจันทบุรีในการก้าวสู่ประชาคมอาเซียน
  - คณะทำงานจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์จังหวัดจันทบุรีเพื่อรองรับประชาคมอาเซียน
  - คณะกรรมการโครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยในจังหวัดจันทบุรี
  - คณะกรรมการบริหารงานกลุ่มจังหวัดบูรณาการ (ก.บ.จ)
  - คณะกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออกและคณะอนุกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งภาคตะวันออก ระดับจังหวัดจันทบุรี
  - หัวหน้าโครงการที่ปรึกษาศูนย์การเพาะเลี้ยงสาหร่ายพลังงานเชิงสาธิต บริษัทบางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)
- พ.ศ. ๒๕๕๖
- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการจัดรูปที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่ส่วนจังหวัดจันทบุรี
  - คณะทำงานปรับปรุงข้อกำหนดและบัญชีแนบท้ายกฎกระทรวงผังเมืองรวมจังหวัดจันทบุรี
  - คณะกรรมการบริหารสมาคมตำรวจสาขาจังหวัดจันทบุรี
- พ.ศ. ๒๕๕๗
- ประธานคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน โรงเรียนเบญจมราชูทิศจังหวัดจันทบุรี
- พ.ศ. ๒๕๕๗
- คณะกรรมการเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต ๑
  - หัวหน้าคณะทำงานขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ด้านการพัฒนาคนสู่สังคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิตอย่างยั่งยืน
  - กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านการประมงหรือด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในคณะกรรมการประมงประจำจังหวัดจันทบุรี
  - ที่ปรึกษาหอการค้าจังหวัดจันทบุรี
- พ.ศ. ๒๕๖๐
- กรรมการสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์และวิทยานิพนธ์ นักศึกษาปริญญาโท คณะนิติศาสตร์ สาขากฎหมายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
  - คณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจพื้นที่ภาคตะวันออก หอการค้าไทย ประจำปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๑
  - รองประธานหอการค้าจังหวัดจันทบุรี
  - คณะกรรมการหอการค้ากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก (หอการค้าจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด)
  - ที่ปรึกษาสภาเกษตรกรจังหวัดจันทบุรี

พ.ศ. ๒๕๖๑ -รองประธานกรรมการ การจัดงานการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ ๖ ตามที่ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ร่วมกับ คณะเทคโนโลยีทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี สมาคมวิทยาศาสตร์ทางทะเลแห่งประเทศไทย หน่วยงานราชการ และ สถาบันการศึกษาต่างๆ ร่วมกันจัด

### ๗. ผลงานวิชาการและการวิจัย

**ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติและระดับชาติที่มีกรรมการตรวจสอบ**

๑. Yuvanatemiya, V., and Boyd, C.E. (2006). Physical and chemical changes in aquaculture pond bottom soil resulting from sediment removal. *Aquaculture Engineering*. 35: 199-205

๒. Klinbunga, S., Sittikankeaw, K., Yuvanatemiya, V., Preechaphol, R., Yamano, K., and Menasveta, P. (2009). Molecular Cloning and Expression Analysis of Ovary-Specific Transcript 1 (Pm-OST1) of the Giant Tiger Shrimp, *Penaeus monodon*. *Zool. Sci.* 26: 783–790.

๓. Klinbunga, S., Yuvanatemiya, V., Wongpayak, S., Khetpu, K., Menasveta, S. and Khamnamtong, B. (2010). Genetic population differentiation of the blue swimming crab *Portunus pelagicus* (Portunidae) in Thai water revealed by RAPD analysis. *Genet. Mol.Res.* 9(3): 1615–1624.

๔. Klinbunga, S., Thamniemdee, N., Yuvanatemiya, V., Khetpu, K., hamnamtong, B. and Menasveta, S. (2010). Species identification of the blue swimming crab (*Portunus pelagicus*) in Thai waters using mtDNA and RAPD-derived SCAR markers. *Aquaculture* 308: S39–S46.

๕. Yuvanatemiya, V., Boyd, C. E., and Thavipoke, P. (2011) .Pond Bottom Management at Commercial Shrimp Farms in Chantaburi Province, Thailand. *Journal of the World Aquaculture Society*. 42(5): 618–632.

๖. ชลธิ์ ไพบุลย์กิจกุล, นภาพร เลียดประถม, วศิน ยุวนะเดมิย์, บัญชา นิลเกิด และ บัลลังก์ เนื่องแสง. (2548). การพัฒนาระบบหมุนเวียนน้ำแบบปิดด้วยการใช้สาหร่ายเม็ดพริกไทย *Caulerpa* sp. และวัสดุเพิ่มพื้นที่ผิวในการบำบัดคุณภาพน้ำในบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำ *Penaeus monodon*. การประชุมวิชาการสาหร่ายและแพลงก์ตอนแห่งชาติ ครั้งที่ 2, 23-25 มีนาคม 2548, โรงแรมฮอติเดย์การ์เดน, เชียงใหม่.

๗. ชลธิ์ ไพบุลย์กิจกุล, บัลลังก์ เนื่องแสง, บัญชา นิลเกิด, วศิน ยุวนะเดมิย์ และ เบ็ญจมาศ ไพบุลย์กิจกุล (2550). ผลการใช้กล้วยเป็นแหล่งคาร์โบไฮเดรตและสารเหนียวในอาหารกุ้งกุลาดำ. *แก่นเกษตร*. 35: 215-226.

๘. Chen, X., Sonchaeng, P., Yuvanatemiya, V., Nuangsaeng, B., Ai, W. (2014). Complete mitochondrial genome of the whitetip reef shark *Triaenodon obesus* (Carcharhiniformes: Carcharhinidae). *Mitochondrial DNA, Part A*, 27:2, 947-948, DOI: 10.3109/19401736.2014.926499

๙. มะลิวัลย์ คุดะโค, ศิริพร คำทองดี, ภควรรณ เศรษฐมงคล, เมธินี จามกระโทก และวศิน ยูวานะเทมีย์. 2557. ผลของธาตุอาหารต่อการเติบโตของไคอะตอม *Chaetoceros* sp. ในน้ำเลี้ยงไคอะตอมที่นำกลับมาใช้ใหม่. วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง 8(1): 74-83
๑๐. Chomphuthawach S., T. Samosorn, J. Juntaban, B. Nuangsaeng, R. Preechaphol, V. Yuvanatemiya, S. Nimrat and V. Vuthiphandchai. 2015. Evaluation of Morphological and Ultrastructural Changes of Black Tiger Shrimp (*Penaeus Monodon*) Spermatophore. IOSR Journal of Environmental Science, Toxicology and Food Technology. 9(7): 34-40. e-ISSN: 2319-2402
๑๑. วรวรรณ สังแก้ว, วศิน ยูวานะเทมีย์ และคณิศร ล้อมเมตตา. 2559. การพัฒนาการผลิตกระดาศและผลิตภัณฑ์กระดาศจากไส้กรอกร่วมกับการใช้สีย้อมธรรมชาติ. วารสารวิจัยรำไพพรรณี 10(4): 5-13.
๑๒. วศิน ยูวานะเทมีย์, อุษา เฉียงเหนือ, ชีรศักดิ์ สโมสร และ รชนิมุข หิรัญสังจาเลิศ. (2560). การใช้ไส้เดือนดินเป็นอาหารสำหรับแม่พันธุ์กุ้งกุลาดำ *Penaeus monodon* จากบ่อดิน. วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง. 11 (1): 1-13.
๑๓. Teevasuthonsakul C.\*, V. Yuvanatheeme, V. Sriput and S. Suwandecha. 2017. Design Steps for Physic STEM Education Learning in Secondary School. Journal of Physics: Conf. Series 901 012118 DOI :10.1088/1742-6596/901/1/012118
๑๔. วศิน ยูวานะเทมีย์, สมิตร์ คุณเจตน์, ไพฑูรย์ ศรีนิล, วีรชัย สุวรรณสาร และ วิโรจน์ ละอองมณี. 2561. การศึกษาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรของจังหวัดจันทบุรีโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ภูมิศาสตร์. แก่นเกษตร 46(พิเศษ 1): 866- 872

#### ผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (International Proceedings)

๑. Wiboonsupapon, C., Nuangsaeng, B., Leadprathom, N. & Yuvanatemiya, V. (2012). Effects of paraquat on translocation of melanophores on scale of the white seabass (*Lates calcarifer*). Burapha University International Conference, 2012. Pattaya, Chonburi, Thailand. 9-11 July, 2012. (Poster presentation).

#### ผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ (National Proceedings and Conferences)

๑. บัลลังก์ เนื่องแสง, ธนาธิป มณฑล และ วศิน ยูวานะเทมีย์. (2559). ปริมาณและคุณภาพของไข่และนอเปลีสของกุ้งขาวแวนนาไมที่เลี้ยงจากบ่อดินช่วงอายุต่างกันโดยการเพาะพันธุ์ด้วยวิธีไม่ตัดก้านตา. งานประชุมวิชาการประมงระดับชาติ ครั้งที่ 10. 29 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม 2559. คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ, มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
๒. วศิน ยูวานะเทมีย์, บัลลังก์ เนื่องแสง, รชนิมุข หิรัญสังจาเลิศ และ ชีระศักดิ์ สโมสร. (2555). ศูนย์เพิ่มจำนวนพ่อแม่พันธุ์กุ้งกุลาดำ: หน่วยผลิตพันธุ์กุ้งทะเลสำหรับการเรียนการสอนและการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์. การประชุมวิชาการการเลี้ยงและการใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 2. 29-31 กรกฎาคม 2555. ศูนย์ประชุมสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์, กรุงเทพฯ.



๓. ชลธิ์ ไพบุลย์กิจกุล, นภาพร เลียดประถม, วศิน ยูวนะเดมิย์, บัญชา นิลเกิด และ บัลลังก์ เนื่องแสง. (2548). การพัฒนาระบบหมุนเวียนน้ำแบบปิดด้วยการใช้สาหร่ายเม็ดพริกไทย *Caulerpa* sp. และวัสดุเพิ่มพื้นที่ผิวในการบำบัดคุณภาพน้ำในบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำ *Penaeus monodon*. การประชุมวิชาการสาหร่ายและแพลงก์ตอนแห่งชาติ ครั้งที่ 2, 23-25 มีนาคม 2548, โรงแรมฮอติเดย์ การ์เดน, เชียงใหม่.

#### ผลงานวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัย

๑. วศิน ยูวนะเดมิย์, บัลลังก์ เนื่องแสง, รชนิมุข หิรัญสัจจาเลิศ, มลฤดี สนธิ, ศรีภาพรรณ ธาระนารถ และธีระศักดิ์ สโมสร การปรับปรุงสายพันธุ์และการเพิ่มผลผลิตพ่อแม่พันธุ์กุ้งทะเลที่เลี้ยงจาก บ่อดินในระบบความปลอดภัยทางชีวภาพเพื่อการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลอย่างยั่งยืน. ทุนอุดหนุนจาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2559. 2,000,000 บาท. (กันยายน 2559 - กันยายน 2561).

#### โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัย

๑. ปัทมา ศรีน้ำเงิน, วศิน ยูวนะเดมิย์, เพชรดา ปินใจ และสนธิชัย จันทระเปรม การศึกษา บทบาทของคาร์บอนสีน้ำเงินในหญ้าทะเลบริเวณชายฝั่งตะวันออกของประเทศไทย. ทุนอุดหนุนจาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปีงบประมาณ 2560 - 2561. 897,200 บาท.

#### ๘. งานบริการวิชาการและบริการสังคม

- |           |   |
|-----------|---|
| พ.ศ. ๒๕๔๓ | -ผู้ก่อตั้งโครงการค่ายป่าไม้งาม ทะเลสวย คณะเทคโนโลยีทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี<br>-ที่ปรึกษาองค์กรราชภัฏอาสาพิทักษ์ป่าแก่งหางแมว จังหวัดจันทบุรี |
| พ.ศ. ๒๕๔๗ | -ผู้ก่อตั้งศูนย์วิจัยเทคโนโลยีทางทะเล คณะเทคโนโลยีทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี   |
| พ.ศ. ๒๕๕๕ | -หัวหน้าคณะทำงานด้านการจัดการพลังงานของอาคารควบคุม มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี  |
| พ.ศ. ๒๕๕๘ | -วิทยากรบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการทรัพยากรและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมทางทะเล<br>-วิทยากรบรรยายในโครงการที่เกี่ยวข้องกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ                 |
| พ.ศ. ๒๕๕๙ | -ที่ปรึกษาเส้นทางศึกษาระบบชาติเชิงนิเวศ เขาคิชฌกูฏ ชุมชนบ้านแก่ง จังหวัดจันทบุรี<br>-วิทยากรบรรยายในการจัดทำยุทธศาสตร์ด้านต่างๆ                                 |
| พ.ศ. ๒๕๖๐ | -หัวหน้าคณะทำงานในการจัดทำยุทธศาสตร์จันทบุรี มหานครผลไม้<br>-คณะทำงานพัฒนายุทธศาสตร์การค้าผลไม้ของประเทศไทย ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์                               |

## ๙. รางวัลเกียรติคุณที่ได้รับ

พ.ศ. ๒๕๕๕

- ศิษย์เก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปี ๒๕๕๕
- ผู้ทำคุณประโยชน์ทางการศึกษาของสำนักงานคณะกรรมการ สกสศ. ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๕
- บุคคลตัวอย่างแห่งปี ประจำปี ๒๕๕๕ จากมูลนิธิเพื่อสังคมไทย
- ศิษย์เก่าดีเด่นบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๕

พ.ศ. ๒๕๕๖

- ศิษย์เก่าดีเด่นคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ ประเภทบริหาร ประจำปี ๒๕๕๕
- นักบริหารดีเด่นแห่งปี ประจำปี ๒๕๕๖ สาขาบริหารและพัฒนา การศึกษา จากมูลนิธิเพื่อสังคมไทย
- ผู้บริหารแห่งปี ๒๕๕๖ จากสมาคมนักจัดรายงานวิทยุโทรทัศน์ หนังสือพิมพ์แห่งประเทศไทย
- พ่อดีเด่นแห่งปี ประจำปี ๒๕๕๖ จากโครงการเฉลิมพระเกียรติองค์ ราชัน “รัฐ ราษฎร์ รวมใจภักดิ์ รักสามัคคี ถวายความดี เพื่อพ่อ หลวง”

พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๐

-กรรมการหอการค้าดีเด่น ประจำปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๐

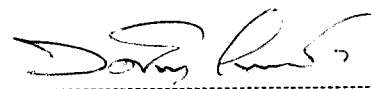
## ๑๐. อื่นๆ

- คณะกรรมการประจำสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล ประเภทผู้ทรงคุณวุฒิ
- คณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีทางทะเล ประเภทผู้แทนคณาจารย์เต็มเวลาภายในคณะ
- ประธานคณะกรรมการฝ่ายพิธีการ งานพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗-๒๕๕๙ มหาวิทยาลัยบูรพา
- ผู้จัดการโครงการพัฒนางานวิจัย นวัตกรรม และความร่วมมือกับภาคเอกชน จำนวน ๓๗ โครงการ ของสำนักพัฒนานวัตกรรม มหาวิทยาลัยบูรพา
- สาขาวิชาการที่มีความเชี่ยวชาญ/ความชำนาญพิเศษ**
- การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
- การสร้าง และการบริหารจัดการฟาร์มสัตว์น้ำ
- นิเวศวิทยาทางทะเล
- การจัดการสิ่งแวดล้อม และทรัพยากรทางทะเล
- การบริหารเชิงยุทธศาสตร์

วิสัยทัศน์ นโยบาย และแผนกลยุทธ์ในการบริหารมหาวิทยาลัยบูรพาใน ๔ ปีข้างหน้า  
(จัดทำเป็นเล่มแยกจากประวัติและผลงาน)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลและเอกสารที่ใช้ประกอบในการสมัครเป็นจริงทุกประการ

ลงชื่อ



ผู้สมัคร/ผู้ได้รับการเสนอชื่อ

( นายวศิน ยูณะเตมีย์ )