



# รัชกาลที่ ๙ ในหลวง ในดวงใจ

# BUU NEWS

มหาวิทยาลัยบูรพา สามัคคีเพื่อในหลวง

ฉบับที่ ๔๗๐/๒๕๖๐

ความรู้ด้วยภาษาไทย ให้อ่านง่ายและเข้าใจ  
Wisdom of the East for the Future of the Nation.

วันที่ ๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

## ก้ามนา ก้าวไปสู่ปัจจุบัน แห่งนี้ ดร.รัชการณ์ ดัชนีดลก ผู้ริ่มน้ำในการก้ามนา ก้าวไปสู่การร่วมก้าวไปสู่ปัจจุบัน

สภามหาวิทยาลัยบูรพา ในการประชุมครั้งที่ ๑๙/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เห็นชอบให้ ดร.รัชการณ์ ดัชนีดลก ดำรงตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ (มีภาระการดำรงตำแหน่ง ๕ ปี)

### ประวัติและผลงาน

ดร.รัชการณ์ ดัชนีดลก วัฒนดิลก ดำรงตำแหน่งปัจจุบัน นักวิทยาศาสตร์ ชำนาญการพิเศษ / รักษาการหัวหน้าฝ่ายวิจัยวิทยาศาสตร์ทางทะเล



### ประวัติการศึกษา

ระดับการศึกษา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	มหาวิทยาลัย	ปีที่จบการศึกษา
ปริญญาเอก	Ph.D. (Biomedical Science)	Universidade do Porto Portugal	๒๕๕๖
ปริญญาโท ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เคมีประยุกต์) วิทยาศาสตรบัณฑิต (เคมี)	มหาวิทยาลัยรามคำแหง มหาวิทยาลัยรามคำแหง	๒๕๕๗, ๒๕๕๘

ประวัติการทำงาน เริ่มปฏิบัติงาน วันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๒๙ :

ตำแหน่ง	ปีงบประมาณ
นักวิทยาศาสตร์ ระดับ ๓	๒๕๒๙
นักวิทยาศาสตร์ ระดับ ๔	๒๕๓๑
นักวิทยาศาสตร์ ระดับ ๕	๒๕๓๒
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ ระดับ ๖-๗	๒๕๔๑-๒๕๔๓
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ	๒๕๔๗
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ (พนักงานฯ)	๒ มกราคม ๒๕๕๗
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ (พนักงานฯ)	๑๖ มกราคม ๒๕๕๗-ปัจจุบัน

## ประสบการณ์ด้านการบริหารงาน และผลงานวิจัย

ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย: ชื่อแผนงานวิจัย

- ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย “จุลินทรีย์ทะเล: แหล่งใหม่ของสารตัวยาและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร” (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๕๘)

หัวหน้าโครงการวิจัย: ชื่อโครงการวิจัย

- หัวหน้าโครงการวิจัย “การศึกษาสารสกัดของพืชและสัตว์ทะเลบางชนิด” (พ.ศ. ๒๕๓๑)
- หัวหน้าโครงการวิจัย “การศึกษาสารสกัดของพืชและสัตว์ทะเลบางชนิด” (พ.ศ. ๒๕๓๓)
- หัวหน้าโครงการวิจัย “การศึกษาถุทธิ์ทางชีวภาพบางประการของสาหร่าย” (พ.ศ. ๒๕๔๓)
- ผู้ร่วมวิจัยในโครงการวิจัย “การศึกษาใบโอลองก์ที่ฟเมตตาบօไลท์ของฟองน้ำในประเทศไทย” (พ.ศ. ๒๕๓๕-๒๕๓๖)

- หัวหน้าโครงการวิจัย “การค้นหาสารประกอบเคมีและถุทธิ์ทางชีวภาพของสาหร่ายสีแดง Ceratodictyon spongiosum” (พ.ศ. ๒๕๔๗)

- หัวหน้าโครงการวิจัย “ฟองน้ำทะเลจากอ่าวไทยแหล่งของสารออกถุทธิ์ทางชีวภาพ” (พ.ศ. ๒๕๔๗-๒๕๔๙)
- หัวหน้าโครงการวิจัย “ฟองน้ำทะเล: การค้นหาสารประกอบเคมีกับถุทธิ์ทางชีวภาพ” (พ.ศ. ๒๕๔๙-๒๕๕๐)
- หัวหน้าโครงการวิจัย “การวิเคราะห์สถานการณ์และผลงานศึกษาความปลดภัยด้านอาหารในกลุ่มสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์” (พ.ศ. ๒๕๕๖)

- หัวหน้าโครงการวิจัย “การค้นหาสารต้านเชื้อรุนแรงจากฟองน้ำทะเล” (พ.ศ. ๒๕๕๗-๒๕๕๘)

- หัวหน้าโครงการวิจัย “การค้นหารังควัตถุที่ออกถุทธิ์ทางชีวภาพจากจุลินทรีย์ทะเล” (พ.ศ. ๒๕๕๖-๒๕๕๘)
- ผู้ร่วมวิจัยในโครงการวิจัย “การศึกษาใบโอลองก์ที่ฟเมตตาบօไลท์ของฟองน้ำในประเทศไทย” (พ.ศ. ๒๕๓๕-๒๕๓๖)

- ผู้ร่วมวิจัยในโครงการวิจัยร่วมไทย-ญี่ปุ่น “การศึกษาใบโอลองก์ที่ฟเมตตาบօไลท์ จากแบคทีเรียทะเลที่อาศัยอยู่กับฟองน้ำในประเทศไทย” (พ.ศ. ๒๕๓๘-๒๕๔๐)

- ผู้ร่วมวิจัยในโครงการวิจัย “การศึกษาสารออกถุทธิ์ทางชีวภาพจากแบคทีเรียทะเลที่อาศัยอยู่กับสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังบางชนิด” (พ.ศ. ๒๕๓๙-๒๕๔๑)

- ผู้ร่วมวิจัยในโครงการวิจัย “Characterization and Antitumor Evaluation of the Bioactive Compounds from the Marine Sponges” (พ.ศ. ๒๕๔๘-๒๕๕๑)

- ผู้ร่วมวิจัยในโครงการวิจัย “การสะสมปริมาณสารสีในลูกปลาแม่นدارิน, Synchiropus splendidus (Herre, 1927) เมื่อนุบาลด้วยแพลงก์ตอนสัตว์ที่เลี้ยงด้วยแพลงก์ตอนพืชต่างชนิด” (พ.ศ. ๒๕๕๗-๒๕๕๘)

**มหาวิทยาลัยบูรพา ขอแสดงความยินดีต่อ**

**ดร.ริวารณ์ วัฒนดิลก**

**ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มา ณ โอกาสนี้**

สามารถรับชมคลิปสัมภาษณ์ ดร.ริวารณ์ วัฒนดิลก ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล

▶ ในโอกาสเข้ารับตำแหน่งใหม่ ได้ที่ <https://youtu.be/wXGpMPVbULk>

**ฝ่ายสื่อสารองค์กร มหาวิทยาลัยบูรพา**  
โทร. ๐ ๓๘๑๐ ๒๑๒๐ - ๓ แฟกซ์ ๐ ๓๘๑๐ ๑๓๔๔

จัดทำโดย : นางนลินธน์ อร่ามสัจนา  
**นักประชาสัมพันธ์**

ตรวจสอบได้ : นางสาวนนท์ อริจิราเวชร์  
นักประชาสัมพันธ์ในมหาวิทยาลัยบูรพา



[www.facebook.com/mahaburiyaburapha](http://www.facebook.com/mahaburiyaburapha)



<https://www.youtube.com/BuraphaUniversity>