

## ประวัติข้อมูลบุคลากร สาขาศึกษาทั่วไป คณะศิลปศาสตร์

ชื่อ -สกุล : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ มาริสา เส้นเหมาะ Asst.Prof. Marisa Senmoh

E-mail : marisa.s@rmutsv.ac.th

สาขาเฉพาะทาง : คณิตศาสตร์

Specialized field : Mathematics

ช่องทางการติดต่อ : 2/5 คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ถ. ราชดำเนินนอก ต.บ่อยาง อ. เมือง จ.สงขลา 90000

Contact : 2/5 Faculty Liberal Arts Rajamangala University of Technology Srivijaya. Ratchadamnoen Nok, Bo Yang, Muang, Songkhla 90000

ประวัติการศึกษา :

2/5 Faculty Liberal Arts Rajamangala University of Technology Srivijaya. Ratchadamnoen Nok, Bo Yang, Muang, Songkhla 90000

Education Background :

Bachelor of science - Mathematics, Prince of songkhla university, 2006

Masters in science - Mathematics and statistics, Prince of songkhla university, 2012

ประวัติการทำงาน :

2555 - ปัจจุบัน หลักสูตรรายวิชาคณิตศาสตร์ สาขาศึกษาทั่วไป คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

Work Experiences :

2012 - now department of mathematics, Faculty of liberal Arts Rajamangala University of technology Srivijaya

**ผลงานทางวิชาการ :**

- 2558 ภาวะคู่กันของปริภูมิเบิร์กแมนนัยทั่วไป
- 2561 การศึกษาข้อผิดพลาดในการทำแบบฝึกหัดของนักศึกษาเรื่องความต่อเนื่องของฟังก์ชัน
- 2561 เรียบเรียงตำรา คณิตศาสตร์ 1
- 2562 เพื่อนช่วยเพื่อนจัดการความรู้สู่ความเข้าใจในเรื่องอนุพันธ์
- 2562 การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์เรื่องอนุพันธ์ของฟังก์ชันระหว่างการสอนด้วยบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตกับการสอนแบบปกติ
- 2564 การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์เรื่องอนุพันธ์ของฟังก์ชันโดยใช้สูตรระหว่างการสอนแบบฟังพากับการสอนแบบออนไลน์

**Publications :**

- 2015 The Duality of a generalized Bergman Space.
- 2018 A studied of students' Error in Doing Exercises on continuous Function.
- 2018 Mathematics I book.
- 2019 Peer Assist knowledge Management toward the understanding in derivative.
- 2019 The comparison of Mathematics Achievment in the Topic Derivative Function between Teaching by internet Network lesson and Traditional Teaching.
- 2021 The comparison of Learning Achievement in Mathematics I Topic of Derivative of Function Using Formula between Teaching by Collaborative Learning and Online Learning.