

BUU
BURAPHA UNIVERSITY
WISDOM OF THE EAST

BUU



มหาวิทยาลัยบูรพา

BURAPHA UNIVERSITY

มหาวิทยาลัยบูรพา ขุมปัญญาตะวันออก
W.E. (Wisdom of the East) BURAPHA



SCAN ME

สารบัญ

CONTENT

4-5 ประวัติความเป็นมา

- ปรัชญา
- คำขวัญ
- วิสัยทัศน์
- พันธกิจ
- ค่านิยม

6-7

คณะบริหารธุรกิจ

8

คณะพยาบาลศาสตร์

9

คณะแพทยศาสตร์

10-11

คณะเภสัชศาสตร์

12-14

คณะมนุษยศาสตร์
และสังคมศาสตร์

15-16

คณะรัฐศาสตร์
และนิติศาสตร์

17-20

คณะวิทยาศาสตร์

21-22

คณะวิทยาศาสตร์
การกีฬา

23-24

คณะวิทยาการ
สารสนเทศ

25-27

คณะ
วิศวกรรมศาสตร์

28-31

คณะโลจิสติกส์

32

คณะศิลปกรรม
ศาสตร์

33-37

คณะศึกษาศาสตร์

38-39

คณะสาธารณสุข
ศาสตร์

40-42

คณะ
สหเวชศาสตร์

43-44

คณะดนตรี
และการแสดง

45-46

วิทยาลัย
นานาชาติ

47-48

คณะวิทยาศาสตร์
และศิลปศาสตร์

49-50

คณะอักษรนิ

51

คณะเทคโนโลยี
ทางทะเล

54

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

52-53

คณะวิทยาศาสตร์
และสังคมศาสตร์

55

คณะทันตแพทยศาสตร์

56

หน่วยงานที่สนับสนุน
การศึกษา



BUU

มหาวิทยาลัยบูรพา
BURAPHA UNIVERSITY



ประวัติความเป็นมา **HISTORY**

มหาวิทยาลัยบูรพา พัฒนามาจากวิทยาลัย
วิชาการศึกษา บางแสน เป็นสถาบันอุดมศึกษา
แห่งแรกของประเทศไทยที่ตั้งอยู่ในส่วนภูมิภาค
เริ่มก่อตั้งเมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2498 ต่อมา
ได้รับการยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
วิทยาเขตบางแสน เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2517
ยกฐานะขึ้นเป็นมหาวิทยาลัยบูรพา เมื่อวันที่ 29
กรกฎาคม พ.ศ. 2533 และเปลี่ยนสถานภาพ
เป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ เมื่อวันที่
9 มกราคม พ.ศ. 2551



ปรัชญา PHILOSOPHY

สร้างเสริมปัญญา ใฝ่หาความรู้
คู่คุณธรรม ชี้นำสังคม



คำนิยาม B-U-R-A-P-H-A

- B** = Benevolence-สำนึกดี
- U** = Unity-มีใจเป็นหนึ่ง
- R** = Responsibility-คิดถึงสังคม
- A** = Action-ทำตนใฝ่เรียนรู้
- P** = Participation-อยู่อย่างมีส่วนร่วม
- H** = Happiness-ครบถ้วนความสุข
- A** = Agility-พร้อมปรับทุกสถานการณ์

วิสัยทัศน์ VISION

มหาวิทยาลัยบูรพา ชุมปัญญาตะวันออก
W.E. (Wisdom of the East) BURAPHA

คำขวัญ SLOGAN

สุโข ปัญญา ปฎิลาโก
ความได้ปัญญา ให้เกิดสุข

พันธกิจ DETERMINATION

- ดำเนินการจัดการศึกษาอย่างเสมอภาคเท่าเทียม ควบคู่กับการเสริมสร้างเสรีภาพทางวิชาการและการใฝ่เรียนรู้ตลอดชีพบนพื้นฐานของหลักคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ
- ดำเนินการพัฒนาคุณภาพงานวิจัย เพื่อสร้างและพัฒนางานองค์ความรู้ในศาสตร์แขนงต่างๆ และดำเนินการให้บริการทางวิชาการและการถ่ายทอดองค์ความรู้ เพื่อการพัฒนาศักยภาพของหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ตลอดจนจูนสังคมชุมชน ให้สามารถรองรับต่อการเปลี่ยนแปลงและการพัฒนาทางด้านการเมือง เศรษฐกิจ และสังคมที่มีความเป็นพลวัตสูงได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมสาธารณะในรูปแบบต่างๆ โดยครอบคลุม การทำนุบำรุงศิลปะ วัฒนธรรม ศาสนาและการกีฬา รวมทั้งแสดงบทบาทนำในการพัฒนาสังคมชุมชนและสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง



คณะบริหารธุรกิจ

โทรศัพท์ : 0-3810-2397
เว็บไซต์ : <https://bbs.buu.ac.th>
Facebook : <https://www.facebook.com/BuraphaBusinessSchool>

1. หลักสูตรที่เปิดสอน

ระดับปริญญาตรี

- บัญชีบัณฑิต (บช.บ.)
 - หลักสูตรบัญชีบัณฑิต
- บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)
 - กลุ่มวิชาการเงิน
 - กลุ่มวิชาการตลาด
 - กลุ่มวิชาการจัดการและนวัตกรรมทางธุรกิจ
 - กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ
 - กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์
 - สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ มี 2 กลุ่มวิชา ดังนี้
 - กลุ่มวิชาการจัดการการท่องเที่ยว
 - กลุ่มวิชาการจัดการการโรงแรม

ระดับปริญญาโท

- บัญชีมหาบัณฑิต (บช.ม.)
- บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม.)
- การจัดการมหาบัณฑิต (กจ.ม.)
 - สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวระหว่างประเทศ

ระดับปริญญาเอก

- ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)
 - สาขาวิชาการจัดการ

2. ลักษณะอาชีพเมื่อสำเร็จการศึกษา (เฉพาะระดับปริญญาตรี)

2.1 หลักสูตรบัญชีบัณฑิต สามารถปฏิบัติงานเป็นผู้ทำบัญชี ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต ผู้สอบบัญชีภาษีอากร ผู้ตรวจสอบภายใน นักวิเคราะห์/ที่ปรึกษาทางการเงิน และนักวิชาชีพบัญชีในแขนงอื่นๆ

2.2 สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการทางการท่องเที่ยวและบริการ เช่น บริษัทนำเที่ยว ธุรกิจที่พัก อาทิ โรงแรม รีสอร์ท โรงแรมบูติก รวมทั้งธุรกิจการขนส่ง ธุรกิจจองที่พักและตั๋วเครื่องบิน ธุรกิจเรือท่องเที่ยว ธุรกิจเรือสำราญ ธุรกิจการจำหน่ายของที่ระลึก ธุรกิจไมซ์ (MICE) ธุรกิจสปาและเวลเนส ธุรกิจสายการบิน ตลอดจนจนประกอบธุรกิจส่วนตัวเป็นเจ้าของธุรกิจหรือผู้ประกอบการที่พักอาศัย ภัตตาคาร ร้านอาหาร ธุรกิจอาหารไทยในต่างประเทศ ธุรกิจอาหารสำหรับสายการบิน นอกจากนี้ ยังสามารถทำงานที่เกี่ยวกับการบริการ การสนับสนุนและวิเคราะห์



ข้อมูลในหน่วยงานภาครัฐ เช่น กรมการท่องเที่ยว การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย ตำรวจท่องเที่ยว ได้อีกด้วย

2.3 กลุ่มวิชาการเงิน สามารถปฏิบัติงานเป็น นักการเงิน/การธนาคาร ที่ปรึกษาการลงทุน นักวิเคราะห์ หลักทรัพย์ นายหน้า/ตัวแทนประกันภัย ที่ปรึกษา/วางแผนการเงินส่วนบุคคล

2.4 กลุ่มวิชาการตลาด สามารถปฏิบัติเป็น นักการตลาด นักการตลาดคอนเทนต์มาร์เกตติ้ง นักการตลาดดิจิทัล นักการตลาดโซเชียลมีเดีย นักสื่อสารการตลาดและโฆษณา นักวางแผนการตลาด นักวางแผนการตลาดอีเวนต์ นักวางแผนการตลาดเชิงกลยุทธ์ ผู้จัดการฝ่ายขายและการตลาด นักวิจัยตลาด ผู้จัดการตราสินค้า ผู้ประกอบการธุรกิจ

2.5 กลุ่มวิชาการจัดการและนวัตกรรมทางธุรกิจ สามารถเป็นผู้บริหารองค์กร นวัตกรรม นักสื่อสารองค์การ ผู้นำองค์กรที่มีความรับผิดชอบต่อสังคม นักวิจัยด้านบริหารธุรกิจ

2.6 กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ สามารถปฏิบัติงานในองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน ในหน้าที่ นักบริหารทรัพยากรมนุษย์ นักสรรหา คัดเลือก

นักพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ นักบริหารค่าตอบแทน นักบริหารแรงงานสัมพันธ์

2.7 กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ สามารถปฏิบัติงานในภาคเอกชน ทั้งอุตสาหกรรมผลิตและบริการ บริษัทสายเรือ สายการบิน บริษัท Freight forwarder ในส่วนงานการจัดการนำเข้าส่งออก การจัดการโลจิสติกส์ การจัดซื้อต่างประเทศ การวางแผนวัตถุดิบ การวางแผนคลังสินค้า รวมถึงการตลาดระหว่างประเทศได้ นอกจากนี้ยังสามารถปฏิบัติงานในภาครัฐได้ เช่น เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ และเจ้าหน้าที่กรมศุลกากร เป็นต้น



คณะพยาบาลศาสตร์

โทรศัพท์ : 0-3810-2880

เว็บไซต์ : <http://nurse.buu.ac.th>

Facebook : nurseburapha



1. หลักสูตรที่เปิดสอน ระดับประกาศนียบัตร

1. ผู้ช่วยพยาบาล

ระดับปริญญาตรี

1. พยาบาลศาสตรบัณฑิต (พ.บ.)

- หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรภาษาไทย)
- หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)

ระดับปริญญาโท

1. พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (พ.ม.)

- สาขาวิชาการพยาบาลเวชปฏิบัติชุมชน
- สาขาวิชาการพยาบาลเวชปฏิบัติผู้สูงอายุ
- สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ
- สาขาวิชาการพยาบาลเด็ก
- สาขาวิชาการพยาบาลจิตเวชและสุขภาพจิต
- สาขาวิชาการผดุงครรภ์

2. พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (พ.ม.)

(หลักสูตรนานาชาติ)

ระดับปริญญาเอก

1. ปรัชญาดุขภักดิ์บัณฑิต (ปร.ด.) สาขาวิชา
พยาบาลศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ)

2. ลักษณะอาชีพเมื่อสำเร็จการศึกษา (เฉพาะระดับปริญญาตรี)

2.1 หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต สามารถปฏิบัติงานด้านพยาบาลวิชาชีพในโรงพยาบาลรัฐและเอกชนที่ให้บริการสุขภาพในทุกระดับตั้งแต่ระดับปฐมภูมิ ทติยภูมิ และตติยภูมิ รวมทั้งในสถานประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม โรงเรียน สถานประกอบการสุขภาพอื่นๆ และสามารถประกอบอาชีพอิสระด้านการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ทั้งในและต่างประเทศ

2.2 หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)

2.2.1 สามารถปฏิบัติการด้านพยาบาลวิชาชีพในโรงพยาบาลทั้งของรัฐบาลและเอกชน ในระดับปฐมภูมิ ทติยภูมิ และตติยภูมิ รวมทั้งโรงงาน โรงเรียน สถานประกอบการสุขภาพอื่นๆ และสามารถประกอบอาชีพอิสระด้านการพยาบาลและการผดุงครรภ์ทั้งในและต่างประเทศ

2.2.2 ผู้ประกอบการธุรกิจทางด้านสุขภาพ เช่น ศูนย์ผู้ดูแลเด็ก หรือ ผู้สูงอายุ เป็นต้น

2.2.3 อาชีพอื่นๆ เช่น พยาบาลด้านการท่องเที่ยว ที่ปรึกษาด้านสุขภาพและสุขภาพะ นักวิชาการด้านสุขภาพ นักวิจัย

คณะแพทยศาสตร์

โทรศัพท์ : 0-3838-6554, 0-3810-3153,
0-3810-3178

เว็บไซต์ : <http://med.buu.ac.th>

Facebook : <https://www.facebook.com/mdbuu>



1. หลักสูตรที่เปิดสอน

ระดับปริญญาตรี

1. แพทยศาสตรบัณฑิต (พ.บ.)

- หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต

2. ลักษณะอาชีพเมื่อสำเร็จการศึกษา

หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต สามารถปฏิบัติงานแพทย์ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมที่สามารถปฏิบัติงานในภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับระบบการบริหารสุขภาพทั้งภาครัฐและภาคเอกชน รวมถึงสถาบันวิจัยทางการแพทย์ และสามารถศึกษาต่อเพื่อเป็นแพทย์เฉพาะทาง อาจารย์แพทย์ แพทย์นักวิจัย ผู้บริหาร หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง



คณะเภสัชศาสตร์

โทรศัพท์ : 0-3839-0401
เว็บไซต์ : <http://pharm.buu.ac.th>
Facebook : Faculty of Pharmaceutical Sciences - Burapha University

1. หลักสูตรที่เปิดสอน ระดับปริญญาตรี

- เภสัชศาสตรบัณฑิต (ภ.บ.)
 - หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต
- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)
 - สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เครื่องสำอาง

ระดับปริญญาโท

- วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)
 - สาขาวิชาวิทยาการและการจัดการ
ทางเภสัชศาสตร์

ระดับปริญญาเอก

- ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)
 - สาขาวิชาวิทยาการและการจัดการ
ทางเภสัชศาสตร์

2. ลักษณะอาชีพเมื่อสำเร็จการศึกษา (เฉพาะระดับปริญญาตรี)

2.1 หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สามารถประกอบวิชาชีพเภสัชกรรมในสาขาต่าง ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านการบริหารทางเภสัชกรรม และด้านเภสัชกรรมอุตสาหกรรม ส่วนที่เกี่ยวข้องกับ

วิชาชีพเภสัชกรรมโดยตรงที่สำคัญคือ Product-Based Orientation เภสัชกรในโรงงานอุตสาหกรรมด้านการผลิต การออกแบบยาและพัฒนาเภสัชภัณฑ์ เภสัชกรฝ่ายควบคุมคุณภาพ การประกันคุณภาพ และการขึ้นทะเบียนยา เภสัชกรในอุตสาหกรรมการผลิตสมุนไพร และผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ เภสัชกรในภาคธุรกิจเกี่ยวกับยา เจ้าของธุรกิจในด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ เครื่องสำอางและยา Patient-Based Orientation เภสัชกรโรงพยาบาล เภสัชกรชุมชน เภสัชกรผู้ปฏิบัติงานเภสัชกรรมปฏิบัติหรือนักวิจัยที่เกี่ยวข้องกับเภสัชกรรมคลินิก Practiced-Based/ Research-Based Clinical Pharmacy หรือศึกษาต่อเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านผู้ป่วย (residency/ fellowship) เภสัชกรในระบบยาและสาธารณสุขของทั้งในฐานะผู้กำหนดนโยบาย ผู้ควบคุมดูแลตามกฎหมายและผู้ปฏิบัติงาน เภสัชกรด้านการคุ้มครองผู้บริโภคด้านยา (Consumers Protection in Pharmacy & Health-Related Products) นักวิจัยเชิงบูรณาการทางเภสัชศาสตร์และหรือวิทยาการสุขภาพ อาจารย์ในสถาบันการศึกษาด้านวิทยาการสุขภาพและเทคโนโลยีเภสัชศาสตร์



2.2 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเครื่องสำอาง
บัณฑิตที่จบการศึกษาในสาขาวิชานี้จะต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถมีความเชี่ยวชาญและมีศักยภาพ
ในการบูรณาการรวมถึงการประยุกต์ใช้องค์ความรู้
ทางด้านการผลิต การพัฒนาการวิจัยเครื่องสำอาง
การควบคุมและประกันคุณภาพทางด้านอุตสาหกรรม
ผสมผสานเข้ากับองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ รวมไปถึง
ความรู้ในด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ
มาใช้ในการพัฒนา โดยสามารถประกอบอาชีพ
เป็นผู้ประกอบการธุรกิจและเจ้าของผลิตภัณฑ์
เครื่องสำอาง นักวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์
เครื่องสำอาง นักวิทยาศาสตร์ในการควบคุมคุณภาพ
การผลิต ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง ผู้เชี่ยวชาญด้าน
การพัฒนาผลิตภัณฑ์ นักวิชาการในกรม กอง หรือ
กระทรวงสาธารณสุข ผู้แทนฝ่ายขายวัตถุดิบ เครื่องมือ
และผลิตภัณฑ์ทางวิทยาการเครื่องสำอาง ผู้จัดการ
สถานเสริมความงามและสปา





คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์

โทรศัพท์ : 0-3810-2310, 0-3810-2336,
0-3810-2382

เว็บไซต์ : www.huso.buu.ac.th

Facebook : <https://www.facebook.com/BUU.Huso>

1. หลักสูตรที่เปิดสอน ระดับปริญญาตรี

1. นิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.)
 - หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต
2. วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)
 - สาขาวิชาจิตวิทยา
 - สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์
3. ศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)
 - สาขาวิชาประวัติศาสตร์
 - สาขาวิชาการจัดการบริการสังคม
 - สาขาวิชาภาษาเกาหลี
 - สาขาวิชาภาษาจีน
 - สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น
 - สาขาวิชาภาษาไทย
 - สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร
 - สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร
 - สาขาวิชาศาสนาและปรัชญา
 - สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา
 - สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรวัฒนธรรม
4. เศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.)
 - สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์

ระดับปริญญาโท

1. ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.)
 - สาขาวิชาไทยศึกษา
 - สาขาวิชาภาษาไทย
 - สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร
 - สาขาวิชาศาสนาปรัชญา
2. นิเทศศาสตรมหาบัณฑิต (นศ.ม.)
 - สาขาวิชาสื่อสารแบรนด์
3. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)
 - สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์
หลักสูตรนานาชาติ

ระดับปริญญาเอก

1. ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)
 - สาขาวิชาไทยศึกษา

2. ลักษณะอาชีพเมื่อสำเร็จการศึกษา (เฉพาะระดับปริญญาตรี)

2.1 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สามารถทำงานได้ทั้งในบริษัทเอกชนและหน่วยงานของรัฐในตำแหน่งนักสื่อสารการตลาด นักวางแผนการตลาด นักวางแผนนักออกแบบและสร้างสรรค์สื่อ นักออกแบบการจัดกิจกรรมด้านการสื่อสารตราสินค้า นักประชาสัมพันธ์



นักสื่อสารองค์กร นักสื่อสารมวลชน นักวิเคราะห์ และวางแผน พิธีกร นักจัดรายการวิทยุ-โทรทัศน์ เจ้าหน้าที่ติดต่อ ผู้กำกับ นักข่าว ช่างภาพ บรรณาธิการ หนังสือพิมพ์

2.2 สาขาวิชาจิตวิทยา สามารถปฏิบัติงานด้านทรัพยากรบุคคล การส่งเสริมสุขภาพด้านต่างๆ ของบุคคลในองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน การฝึกอบรมงานวิจัยด้านพฤติกรรมศาสตร์ ประกอบอาชีพอิสระ และสามารถศึกษาต่อในระดับสูงขึ้น

2.3 สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร สามารถปฏิบัติงานด้านธุรกิจการท่องเที่ยวและการบริการ มัคคุเทศก์ พนักงานโรงแรม พนักงานบริษัทท่องเที่ยว พนักงานประจำสายการบิน ฯลฯ ด้านวิชาการ ครู นักวิชาการ นักวิจัย ทิวเตอร์ล่าม นักแปล ฯลฯ ด้านธุรกิจ เลขานุการ พนักงานบริษัทโลจิสติกส์ พนักงานบริษัทท่องเที่ยว หอการค้าฯ เจ้าหน้าที่ด้านการต่างประเทศ เจ้าของกิจการระหว่างประเทศฯลฯ ด้านสื่อสารมวลชนและสื่อใหม่ พิธีกร ผู้สื่อข่าว นักเขียนบทความออนไลน์ Youtuber Vlogger ฯลฯ

2.4 สาขาวิชาภาษาเกาหลี ภาษาญี่ปุ่นและภาษาจีน สามารถปฏิบัติงานในสายงานต่างๆ เช่น ล่าม นักแปล

มัคคุเทศก์ อาจารย์ สจ๊วต แอร์โฮสเตส พนักงานการตลาด เจ้าหน้าที่ฝ่าย HR

2.5 สาขาวิชาภาษาไทย สามารถปฏิบัติงานด้านการสอนภาษาไทยแก่ชาวต่างชาติ เลขานุการ นักเขียนบทละคร นักวิจารณ์คอลัมน์นิสต์ ฝ่ายพิสูจน์อักษรหรือนักวิชาการประจำสำนักพิมพ์

2.6 สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร สามารถปฏิบัติงานเป็นนักเจรจา นักธุรกิจ ผู้นำเสนอ (Presenter) พิธีกร ครู/อาจารย์ สอนภาษาอังกฤษ นักแปลงาน นักวิจัย ผู้สร้างงานโฆษณา นักประชาสัมพันธ์ นักหนังสือพิมพ์ บรรณาธิการและมัคคุเทศก์ พนักงานสายการบิน

2.7 สาขาวิชาศาสนาและปรัชญา สามารถปฏิบัติงานในองค์กรต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน เป็นนักวิชาการ นักวิจัย นักเขียน ผู้ประกอบการอิสระ และเป็นครูอาจารย์ ในสถานศึกษา

2.8 สาขาวิชาประวัติศาสตร์ และสาขาวิชาการจัดการทรัพยากรวัฒนธรรม สามารถปฏิบัติงานเป็นนักเขียนสารคดี นักหนังสือพิมพ์ นักวิจัยและนักวิเคราะห์นโยบายและโครงการต่างๆ เป็นครูอาจารย์สอนวิชาสังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม



มัคคุเทศก์ ภัณฑารักษ์และเจ้าหน้าที่พิพิธภัณฑ์ นักวิชาการวัฒนธรรม อาชีพด้านการสื่อสารมวลชน นักจดหมายเหตุ

2.9 สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา สามารถปฏิบัติงานเป็นอาจารย์ นักวิชาการ บรรณารักษ์ นักสารสนเทศ นักเอกสารสนเทศ นักจัดการความรู้ นักจดหมายเหตุ นักจัดการสารสนเทศดิจิทัล นักจัดการเนื้อหาออนไลน์ นักพัฒนาและจัดการเว็บไซต์ รวมถึงการประกอบธุรกิจเกี่ยวกับสารสนเทศ/ หรือประกอบกิจการสารสนเทศเชิงพาณิชย์

2.10 สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ สามารถปฏิบัติงานด้านการวิเคราะห์ วางแผนการเงินการธนาคาร วิเคราะห์การลงทุนในตลาดทุนและตลาดเงิน งานที่เกี่ยวข้องด้านเศรษฐกิจต่างๆ ประกอบอาชีพในธุรกิจส่วนตัว ทำงานในภาครัฐบาลตามหน่วยงานต่างๆ เช่น ธนาคาร ตลาดหลักทรัพย์ บริษัทหลักทรัพย์

2.11 สาขาวิชาการจัดการบริการสังคม สามารถปฏิบัติงานด้านการบริหารองค์กร บริหารงานบุคคล และบริการสังคม ทั้งภาครัฐและเอกชน และภาคประชาสังคม

2.12 สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ สามารถปฏิบัติงานได้หลากหลายตามหน่วยงานราชการรัฐวิสาหกิจและเอกชน เช่น กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมทรัพยากรธรณี กรมแผนที่ทหาร กรมพัฒนาที่ดิน กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช กรมป่าไม้ กรมที่ดิน กรมสอบสวนคดีพิเศษ กรมวิชาการเกษตร กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมควบคุมมลพิษ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กรมประมง สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร องค์การบริหารส่วนตำบล เทศบาล การไฟฟ้าฝ่ายผลิต การประปาส่วนภูมิภาค สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ บริษัทที่ปรึกษา ในตำแหน่งเช่น เจ้าหน้าที่แผนที่และภาพถ่าย เจ้าหน้าที่ภูมิสารสนเทศ นักวิชาการแผนที่ ภาพถ่าย นักภูมิสารสนเทศ นักวิชาการภูมิสารสนเทศ นักวิชาการสารสนเทศภูมิศาสตร์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ครู อาจารย์ เป็นต้น

คณะรัฐศาสตร์ และนิติศาสตร์

โทรศัพท์ : 0-3810-2369 ต่อ 116
เว็บไซต์ : www.polsci-law.buu.ac.th
Facebook : คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์
มหาวิทยาลัยบูรพา



1. หลักสูตรที่เปิดสอน ระดับปริญญาตรี

1. รัฐศาสตรบัณฑิต (ร.บ.)
 - หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต
2. รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (ร.ป.บ.)
 - สาขาวิชาการบริหารทั่วไป
 - สาขาวิชาการบริหารงานท้องถิ่น
3. นิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.)
 - หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต
 - หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ภาคบัณฑิต (ปริญญาตรีใบที่สอง)

ระดับปริญญาโท

1. รัฐศาสตรมหาบัณฑิต (ร.ม.)
 - สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์การเมือง และการจัดการปกครอง
 - สาขาวิชายุทธศาสตร์และความมั่นคง
 - สาขาวิชาการบริหารงานยุติธรรมและสังคม
 - หลักสูตรรัฐศาสตรมหาบัณฑิต
2. นิติศาสตรมหาบัณฑิต (น.ม.)
3. รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (ร.ป.ม.)

ระดับปริญญาเอก

1. รัฐศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ร.ด.)
 - สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์การเมือง และการจัดการปกครอง
2. ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)
 - สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์
 - สาขาวิชายุทธศาสตร์และความมั่นคง

2. ลักษณะอาชีพเมื่อสำเร็จการศึกษา (เฉพาะระดับปริญญาตรี)

2.1 หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต สามารถปฏิบัติงานในภาคราชการ หน่วยงานในกระทรวง กรม กอง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม องค์กรพัฒนาเอกชน นักวิจัย นักปฏิบัติการทางสังคม และอาชีพอิสระ

2.2 สาขาวิชาการบริหารทั่วไป และสาขาวิชาการบริหารงานท้องถิ่น สามารถปฏิบัติงานในภาคราชการ หน่วยงานในกระทรวง กรม กอง จังหวัด องค์กรอิสระ องค์กรมหาชน ผู้ประกอบการ สถาบันการเงินองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชน องค์กรพัฒนาเอกชน และอาชีพอิสระ



2.2 หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต สามารถปฏิบัติงานในตำแหน่งต่างๆ เช่น ผู้พิพากษา/ตุลาการ อัยการ หน่วยงาน นิติกรในภาคราชการ รัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชนผู้สอนในสถานศึกษา ที่ปรึกษากฎหมาย ประกอบธุรกิจ รับราชการในสาขาวิชานิติศาสตร์หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และอาชีพอิสระ



คณะวิทยาศาสตร์

โทรศัพท์ : 0-3810-3052
อีเมล : scibuu.acr@go.buu.ac.th
เว็บไซต์ : <https://science.buu.ac.th>
Facebook : คณะวิทยาศาสตร์-
มหาวิทยาลัยบูรพา



1. หลักสูตรที่เปิดสอน ระดับปริญญาตรี

1. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)
 - สาขาวิชาคณิตศาสตร์
 - สาขาวิชาเคมี
 - สาขาวิชาจุลชีววิทยา
 - สาขาวิชาชีวเคมี
 - สาขาวิชาชีววิทยา
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
 - สาขาวิชาฟิสิกส์
 - สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร
 - สาขาวิชาดาราศาสตร์
 - สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เชิงสร้างสรรค์
และนวัตกรรม
 - สาขาวิชาสถิติ
 - สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล
และการวิเคราะห์ข้อมูล

ระดับปริญญาโท

1. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)
 - สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา
 - สาขาวิชาเคมี

- สาขาวิชาฟิสิกส์ศึกษา
- สาขาวิชาฟิสิกส์
- สาขาวิชาดาราศาสตร์และเทคโนโลยี
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร
- สาขาวิชาชีววิทยาศึกษา

ระดับปริญญาเอก

1. ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)
 - สาขาวิชาคณิตศาสตร์
 - สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
 - สาขาวิชาเคมี
 - สาขาวิชาฟิสิกส์

2. ลักษณะอาชีพเมื่อสำเร็จการศึกษา (เฉพาะระดับปริญญาตรี)

2.1 สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สามารถปฏิบัติงานด้านนักวิจัย นักวิชาการในหน่วยงานของรัฐและเอกชน ครู อาจารย์ ในสถาบันการศึกษาทั้งในส่วนของรัฐและเอกชน ศึกษาต่อในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก นักคณิตศาสตร์ นักคณิตศาสตร์ประกันภัย นักวิเคราะห์



การเงินในบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ ธนาคารและสถาบันการเงิน นักวางแผนการผลิตในโรงงาน

2.2 สาขาวิชาจุลชีววิทยา สามารถปฏิบัติงานเป็นพนักงานควบคุมคุณภาพด้านจุลชีววิทยาของโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม ยา เครื่องสำอาง และอุตสาหกรรมอื่นที่เกี่ยวข้อง นักวิจัยและนักวิทยาศาสตร์ในห้องปฏิบัติการของสถาบันวิจัยหรือหน่วยงานภาครัฐและเอกชน นักวิชาการในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ผู้แทนจำหน่ายอุปกรณ์และอาหารเลี้ยงเชื้อ

2.3 สาขาวิชาวาริชศาสตร์ สามารถปฏิบัติงานด้านงานราชการ เช่น นักวิจัย/นักวิชาการกรมประมง กรมเจ้าท่า สำนักงานสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กระทรวงสาธารณสุข กรมอุตุนิยมวิทยา กรมอุทกศาสตร์ ครู/อาจารย์ สถาบันอุดมศึกษาที่เปิดสอนสาขาวิชาประมง ชีววิทยา สัตววิทยา งานเอกชน เช่น เครือเจริญโภคภัณฑ์ โรงงานอาหารกระป๋อง และแช่เยือกแข็ง บริษัทส่งออกสัตว์น้ำสวยงาม นักวิชาการในห้องปฏิบัติการ ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หรือกิจการส่วนตัว

2.4 สาขาวิชาชีวเคมี สามารถปฏิบัติงานทางด้านนักวิทยาศาสตร์ นักวิชาการและนักวิจัยของหน่วยงานราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจหรืองานเอกชนที่ทำงานทางด้านการผลิตและตรวจสอบคุณภาพสินค้าทางการเกษตร อุตสาหกรรมอาหาร ยาและเครื่องสำอาง การวินิจฉัยทางการแพทย์ นักชีวสารสนเทศ และนักโภชนาการ รวมทั้งงานด้านการค้นคว้าและวิจัยเพื่อทำให้เกิดการพัฒนาหรือปรับปรุง งานด้านการผลิตเทคโนโลยีการเกษตรและการประมง การวินิจฉัยทางการแพทย์ การหาค่าความรู้ใหม่เพื่อเป็นรากฐานงานวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์ และเป็นหลักสูตรพื้นฐานที่สำคัญในการศึกษาต่อในระดับสูงต่อไป

2.5 สาขาวิชาสถิติ สามารถปฏิบัติงานเป็นนักวิชาการทางสถิติ นักวิเคราะห์ข้อมูล เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ เจ้าหน้าที่วางแผนการผลิต ผู้ช่วยนักวิจัย โปรแกรมเมอร์ ครู อาจารย์

2.6 สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สามารถปฏิบัติงานด้านนักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ นักวิชาการ ด้านเทคโนโลยีชีวภาพในหน่วยงานของรัฐและเอกชน นักประเมินนักออกแบบ นักวิเคราะห์โครงการด้านเทคโนโลยีชีวภาพ



ในหน่วยงานที่ให้ทุนวิจัย หรือหน่วยงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ ผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัว เจ้าของธุรกิจ หรือที่ปรึกษาในด้านผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพ และการควบคุมมลภาวะที่เกิดขึ้น เช่น การบำบัดน้ำเสีย หรือวัสดุเหลือทิ้งจากการผลิต เป็นต้น และสามารถเป็นอาจารย์ในสถาบันการศึกษาทั้งในส่วนของรัฐและเอกชน ผู้ตรวจสอบงานหรือมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับงานทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ

2.7 สาขาวิชาชีววิทยา สามารถปฏิบัติงานเป็นนักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ นักวิชาการทางด้านชีววิทยาและศาสตร์ที่เกี่ยวข้องในหน่วยงานราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานเอกชน นักประมง นักออกแบบ นักวิเคราะห์โครงการทางด้านชีววิทยาและศาสตร์ที่เกี่ยวข้องในหน่วยงานที่ให้ทุนวิจัย อาจารย์ในสถาบันการศึกษาทั้งในส่วนของรัฐและเอกชน

2.8 สาขาวิชาเคมี สามารถปฏิบัติงานเป็นนักวิทยาศาสตร์ นักวิชาการ นักวิจัยของหน่วยงานราชการ และพนักงานรัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ทำงานทางด้านวิทยาศาสตร์และเคมี นักวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ในโรงงานอุตสาหกรรม ผู้ประกอบการธุรกิจ

ที่เกี่ยวข้องทางด้านวิทยาศาสตร์และเคมี อาจารย์และบุคลากรในสายงานวิทยาศาสตร์และเคมี

2.9 สาขาวิชาฟิสิกส์ สามารถปฏิบัติงานเป็นนักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย นักวิชาการ ในภาคราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือ ในหน่วยงานของภาคเอกชน และประกอบอาชีพอิสระในสาขาที่เกี่ยวข้องได้

2.10 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร สามารถปฏิบัติงานเป็นผู้ปฏิบัติงานในโรงงานอุตสาหกรรมอาหารหรือที่เกี่ยวข้องกับการผลิตอาหาร พนักงานขายผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับอาหารและเครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์คุณภาพอาหาร ผู้ตรวจสอบมาตรฐานอาหารทั้งในองค์กรของรัฐและเอกชน นักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ นักวิชาการ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร ในหน่วยงานของรัฐและเอกชน ผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัว เจ้าของธุรกิจ หรือที่ปรึกษาในด้านผลิตภัณฑ์อาหาร อาจารย์ในสถาบันการศึกษาทั้งในองค์กรของรัฐและเอกชน

2.11 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม สามารถปฏิบัติงานเป็นนักออกแบบ ด้านนวัตกรรม โดยทำหน้าที่ในฝ่ายวิจัยและพัฒนา เพื่อคิด ริเริ่ม สร้างสรรค์นวัตกรรมในองค์กรต่างๆ



นักวิจัยเครื่องสำอางและสมุนไพร โดยทำหน้าที่ในฝ่ายวิจัยและพัฒนา เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ด้านเครื่องสำอางและสมุนไพรใหม่ นักพัฒนาวัสดุสมัยใหม่ โดยทำหน้าที่ในฝ่ายวิจัยและพัฒนา เพื่อให้ได้วัสดุที่ตอบโจทย์กับความต้องการ นักพัฒนาอาหารสำหรับอนาคต โดยทำหน้าที่ในฝ่ายวิจัยและพัฒนา เพื่อผลิตหรือสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ทางด้านอาหาร นักพัฒนาการวิเคราะห์ทางเคมี โดยทำหน้าที่ในฝ่ายวิจัยและพัฒนา เพื่อหาเทคนิคการวิเคราะห์แบบใหม่ นักจัดการนวัตกรรม โดยทำหน้าที่ในฝ่ายเทคนิคหรือฝ่ายบริหาร เพื่อบริหารจัดการนวัตกรรมภายในองค์กร นักจัดการด้านพลังงาน โดยทำหน้าที่ในฝ่ายเทคนิคหรือวิศวกรรม เพื่อบริหารต้นทุนทางด้านพลังงาน นักวิเคราะห์โครงการด้านวิจัยและพัฒนา โดยทำหน้าที่ในฝ่ายบริหารโครงการ ที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและ

พัฒนา ผู้จัดการทางเทคโนโลยี โดยทำหน้าที่ในฝ่ายบริหาร เพื่อประสานงานกับฝ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการผลิต และจัดการนวัตกรรม เจ้าหน้าที่ฝ่ายสนับสนุนทางเทคนิค โดยทำหน้าที่ในฝ่ายเทคนิคหรือฝ่ายบริหาร เพื่อสนับสนุนงานด้านนวัตกรรม ผู้ประกอบการนวัตกรรม ที่เปิดกิจการ หรือเป็นประกอบอาชีพอิสระเกี่ยวกับธุรกิจนวัตกรรม

2.12 สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูล สามารถปฏิบัติงานเป็นนักวิทยาศาสตร์ข้อมูล นักวิเคราะห์ข้อมูล นักวิเคราะห์ด้านอัจฉริยะทางธุรกิจ นักพัฒนาคลังข้อมูล ผู้ดูแลฐานข้อมูล นักพัฒนาข้อมูลเชิงลึกทางธุรกิจ นักวิจัย ผู้ประกอบการรับให้คำปรึกษาด้านการวิเคราะห์ข้อมูล

คณะวิทยาศาสตร์ การกีฬา

โทรศัพท์ : 0-3810-2060
โทรสาร : 0-3839-0045
เว็บไซต์ : <http://fss.buu.ac.th>
Facebook : <https://www.facebook.com/Buusportsci>



1. หลักสูตรที่เปิดสอน

ระดับปริญญาตรี

1. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)
 - สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา
2. ศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)
 - สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา
 - สาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา

ระดับปริญญาโท

1. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) สาขาวิชา
วิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา
 - กลุ่มวิชาสรีรวิทยาการออกกำลังกายและการกีฬา (Exercise and Sport Physiology)
 - กลุ่มวิชาจิตวิทยาการออกกำลังกายและการกีฬา (Exercise and Sport Psychology)
 - กลุ่มวิชาการสอนทางการออกกำลังกายและการกีฬา (Exercise and Sport Pedagogy)
 - กลุ่มวิชาบริหารจัดการทางการออกกำลังกายและการกีฬา (Exercise and Sport Administration and Management)

- กลุ่มวิชาศาสตร์ผู้สูงอายุทางการออกกำลังกายและการกีฬา (Exercise and Sport Gerontology)
- กลุ่มวิชาชีวกลศาสตร์และเวชศาสตร์ทางการออกกำลังกายและการกีฬา (Exercise and Sport Biomechanics and Pathology)
- กลุ่มวิชาโภชนาการทางการออกกำลังกายและการกีฬา (Exercise and Sport Nutrition)

ระดับปริญญาเอก

1. ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา
 - กลุ่มวิชาสรีรวิทยาการออกกำลังกายและการกีฬา (Exercise and Sport Physiology)
 - กลุ่มวิชาจิตวิทยาการออกกำลังกายและการกีฬา (Exercise and Sport Psychology)
 - กลุ่มวิชาการสอนทางการออกกำลังกายและการกีฬา (Exercise and Sport Pedagogy)
 - กลุ่มวิชาบริหารจัดการทางการออกกำลังกาย



และการกีฬา (Exercise and Sport Administration and Management)

- กลุ่มวิชาศาสตร์ผู้สูงอายุทางการออกกำลังกายและการกีฬา (Exercise and Sport Gerontology)
- กลุ่มวิชาชีวกลศาสตร์และเวชศาสตร์ทางการออกกำลังกายและการกีฬา (Exercise and Sport Biomechanics and Pathology)
- กลุ่มวิชาโภชนาการทางการออกกำลังกายและการกีฬา (Exercise and Sport Nutrition)

2. ลักษณะอาชีพเมื่อสำเร็จการศึกษา (เฉพาะระดับปริญญาตรี)

2.1. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา สามารถปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการออกกำลังกายและการกีฬา ในองค์กรต่างๆ เช่น ผู้นำการออกกำลังกายในสถานประกอบการ ออกกำลังกาย (Fitness Instructor) ผู้นำการออกกำลังกายของชุมชนในหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นักวิทยาศาสตร์การกีฬา ที่ทำงานในกรมพลศึกษา การกีฬาแห่งประเทศไทย สมาคมกีฬา

แห่งประเทศไทย สโมสรกีฬาต่างๆ รวมทั้งการเป็นนักวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา

2.2 สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางการกีฬา สามารถปฏิบัติงานด้านสื่อสารมวลชนที่เกี่ยวข้องกับการกีฬา เช่น เป็นผู้สื่อข่าวกีฬาประจำหนังสือพิมพ์ วารสารวิทยุ โทรทัศน์ รวมทั้ง งานประชาสัมพันธ์ของสโมสรกีฬาอาชีพต่างๆ

2.3 สาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา สามารถปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการเป็นผู้ฝึกสอนกีฬาและการบริหารจัดการกีฬาในองค์กรต่างๆ ผู้นำนันทนาการ เช่น เป็นผู้ฝึกสอนกีฬา สมาคมกีฬาแห่งประเทศไทย ศูนย์กีฬา ทั้งในหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน เป็นผู้นำการออกกำลังกายและกีฬา ในหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นผู้นำนันทนาการ ปฏิบัติงานเป็นผู้รับจัดงานกีฬาต่างๆ



คณะวิทยาการ สารสนเทศ

โทรศัพท์ : 038-103096, 038-103061
เว็บไซต์ : www.informatics.buu.ac.th
Facebook : Informatics-BUU



1. หลักสูตรที่เปิดสอน ระดับปริญญาตรี

1. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)
 - สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
 - สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์
 - สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์ และเทคโนโลยีอัจฉริยะ

ระดับปริญญาโท

1. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)
 - สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล

ระดับปริญญาเอก

1. ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)
 - สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล

2. ลักษณะอาชีพเมื่อสำเร็จการศึกษา (เฉพาะระดับปริญญาตรี)

2.1 สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สามารถปฏิบัติงานเป็นนักวิจัยด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ และวิทยาศาสตร์เชิงคำนวณ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ (Computer Technical Officer) ผู้เขียน

ชุดคำสั่ง (Programmer) ผู้เขียนชุดคำสั่งบนโทรศัพท์มือถือ (Mobile Programmer IOS /Android) นักวิเคราะห์และออกแบบระบบ (System Analysis and Design) นักทดสอบโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Software Tester) นักออกแบบระบบฐานข้อมูล (Database Designer) นักพัฒนาธุรกิจอัจฉริยะ (Business Intelligence Developer) เจ้าหน้าที่ทำงานทางด้านการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และข้อมูลดิจิทัล ในองค์กร วิศวกรข้อมูล (Data Engineer) นักวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analysts)

2.2 สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ สามารถปฏิบัติงานเป็นวิศวกรซอฟต์แวร์ (Software Engineer) นักเขียนโปรแกรม (Programmer/Developer) วิศวกรความต้องการ (Requirement Engineer) นักประกันคุณภาพซอฟต์แวร์ (Software Quality Assurance) วิศวกรปรับปรุงกระบวนการซอฟต์แวร์ (Software Process Improvement Engineer) นักทดสอบระบบ (Software Tester) นักบูรณาการระบบ (System Integrator) นักวิเคราะห์ระบบหรือนักออกแบบระบบ (System Analyst / Designer) ผู้จัดการโครงการซอฟต์แวร์ (Software Project Manager)



SQURE GROUP

... by the desire to achieve
outcomes, strongly believing
the quality of life for both
ees and the people we serve
oting sustainable growth that
customers and valued

... organization, we prioritize
opportunities that unlock
potential and incubate future

Office locations

- Pathum Thani (Head office)
- Chiang Mai
- Chiang Rai
- Chonburi
- Khon Kaen

FARE & BENEFITS

... value

... to

OUR SERVICES

We use our expertise in soft-
to serve a wide range of sec-

- Retail and Specialty Store
- Government Sector and F
- Enterprise
- Manufacturing Food / Pa
- Energy / Automotive / Te
- Trading & Consumer Good
- Education

... inication
... d Financial Serv

2.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรม
ดิจิทัล สามารถปฏิบัติงานเป็นนักวิเคราะห์และออกแบบ
ระบบงานสารสนเทศ (Information System Analyst)
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ (Computer Technical
Officer) ผู้ดูแลระบบเครือข่ายและเครื่องแม่ข่าย
(System Administrator) นักออกแบบและพัฒนา
เว็บไซต์และระบบสารสนเทศ (Web Developer) นัก
ออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์ (Software Designer
and Developer) นักออกแบบและพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย
เชิงโต้ตอบ (Interactive Media Creator) นักออกแบบ
และพัฒนาส่วนติดต่อผู้ใช้งานเชิงโต้ตอบ (Interactive
User Interface Designer) นักออกแบบประสบการณ์
ผู้ใช้งาน (User Experience Designer) ผู้ประกอบการ
ที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเป็นฐาน (Digital Technology
Startup)

2.4 สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยี
อัจฉริยะ สามารถปฏิบัติงานเป็นนักออกแบบและพัฒนา
ปรับปรุงปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีอัจฉริยะเพื่อ
การเปลี่ยนรูปองค์กรเป็นองค์กรที่ขับเคลื่อนด้วยดิจิทัล
(Digital Transformation) เช่น นักวิเคราะห์ข้อมูล

(Data Analyst) วิศวกรวิเคราะห์ (Analytics
Engineer) [data pipeline, ETL, data lake, data
warehouse] วิศวกรปัญญาประดิษฐ์ (AI Engineer)
[IoT, NLP, BI, Computer Vision] นักวิจัย (Researcher)
ที่ออกแบบและพัฒนาระบบที่มีปัญญาประดิษฐ์
เป็นฐาน ผู้ประกอบการอิสระ (Startup) ด้านการ
ประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์



คณะวิศวกรรมศาสตร์

โทรศัพท์ : 0-3810-2222 ต่อ 3300,
3314, 3328

เว็บไซต์ : www.eng.buu.ac.th

Facebook : <https://www.facebook.com/BuraphaEngineering>



1. หลักสูตรที่เปิดสอน

ระดับปริญญาตรี

1. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)
 - สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
 - สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
 - สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
 - สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
 - สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
 - สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ
 - สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
 - สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัว และอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร
 - สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติอุตสาหกรรม

ระดับปริญญาโท

1. วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)
 - สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
 - สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
 - สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
 - สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
 - สาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพ สิ่งแวดล้อม และวัสดุ

ระดับปริญญาเอก

1. ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)
 - สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
 - สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
 - สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

2. ลักษณะอาชีพเมื่อสำเร็จการศึกษา (เฉพาะระดับปริญญาตรี)

2.1 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สามารถปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการกระบวนการผลิต การเพิ่มผลผลิต การออกแบบจัดวางสายการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม การออกแบบผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับการอุปโภคบริโภค การวิเคราะห์ต้นทุน การบริหารจัดการด้านการเงิน รวมถึงการจัดการองค์กร

2.2 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สามารถปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์โครงสร้างและออกแบบอาคาร สิ่งปลูกสร้าง การควบคุมและบริหารงานก่อสร้าง การสำรวจและบริหารงานด้านแหล่งน้ำและอุทกวิทยา การวิเคราะห์และออกแบบระบบการขนส่งและจราจร การวิเคราะห์และออกแบบทางธรณีเทคนิค งานพิจารณาตรวจสอบและงานอำนวยความสะดวก ใช้อื่นๆ ตามขอบเขตระดับภาควิชาวิศวกรรมโยธา



2.3 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สามารถปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบ ผลิต ติดตั้งและควบคุมการทำงานของเครื่องจักร เครื่องยนต์ และระบบควบคุมอัตโนมัติ การออกแบบวิเคราะห์อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับอุณหพลศาสตร์ เช่น อุตสาหกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ รวมถึงการจัดการด้านพลังงาน

2.4 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สามารถปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการวางแผน ควบคุม และพัฒนากระบวนการผลิตในอุตสาหกรรมต่างๆ ควบคุมความปลอดภัยในโรงงาน ควบคุมและกำจัดของเสียจากกระบวนการผลิต

2.5 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สามารถปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบ วิเคราะห์ ติดตั้งและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าภายในอาคาร ระบบควบคุมของโรงงานอุตสาหกรรม ระบบพลังงานทดแทนในกลุ่มพลังงานแสงอาทิตย์และระบบกักเก็บพลังงาน รวมถึงการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง

2.6 สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ สามารถปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับสายงานด้านวัสดุ ตั้งแต่การเลือกใช้วัสดุที่เหมาะสม การผลิตและพัฒนาการผลิตสามารถออกแบบโครงสร้างผลิตภัณฑ์และ

ออกแบบกระบวนการที่สืบเนื่อง กับการผลิตระดับอุตสาหกรรม สามารถทำงานในด้านการตรวจสอบคุณภาพวัสดุและผลิตภัณฑ์ สามารถหาแนวทางในการดูแลบำรุงรักษาและซ่อมบำรุง

2.7 สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สามารถปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบระบบ ควบคุม และติดตามทางด้านวิศวกรรมการประปา วิศวกรรมน้ำเสีย มลพิษทางอากาศ มลพิษทางดิน การจัดการขยะมูลฝอย การจัดการของเสียอันตราย ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม การเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างทางด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยในการทำงานในภาคอุตสาหกรรม เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วสามารถทำงานในตำแหน่ง วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมในโรงงานอุตสาหกรรม การทำงานกับบริษัทที่ปรึกษาทางด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม การทำงานในหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน รวมไปถึงการเป็นผู้ประกอบการด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

2.8 สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัวและอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร สามารถปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบระบบสามารถทำได้ทั้งงานด้านฮาร์ดแวร์ และซอฟต์แวร์ การออกแบบผลิตภัณฑ์หรือระบบ



ตามความต้องการของอุตสาหกรรม หรือระบบอัจฉริยะต่างๆ ตามเทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น การสื่อสาร 5G อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Internet of Things: IoT) ปัญญาประดิษฐ์ (AI) การวิเคราะห์ข้อมูล



คณะโลจิสติกส์

โทรศัพท์ : 0-3810-3102
เว็บไซต์ : www.buulog.com
Facebook : www.facebook.com/LogisticsBurapha

1. หลักสูตรที่เปิดสอน ระดับปริญญาตรี

1. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) (หลักสูตร 5 ปี)
 - สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ
2. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) (หลักสูตร 4 ปี)
 - สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน มี 6 แขนง ดังนี้
 - 1) แขนงวิชาวิศวกรรมโซ่อุปทาน
 - 2) แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์
 - 3) แขนงวิชาการค้าและโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ
 - 4) แขนงวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยกรรม
 - 5) แขนงวิชาสมาร์ตฟาร์มิ่งและโซ่อุปทานอัจฉริยะ
 - 6) แขนงวิชาการจัดการการบิน
3. บริหารธุรกิจบัณฑิต (บจ.บ.) (หลักสูตรต่อเนื่อง)
 - สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและอุตสาหกรรมโลจิสติกส์ มี 2 แขนง ดังนี้
 - 1) แขนงวิชาธุรกิจโลจิสติกส์และพาณิชยกรรม
 - 2) แขนงวิชาอุตสาหกรรมโลจิสติกส์

ระดับปริญญาโท

1. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)
 - สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

ระดับปริญญาเอก

1. ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)
 - สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

2. ลักษณะอาชีพเมื่อสำเร็จการศึกษา (เฉพาะระดับปริญญาตรี)

2.1 สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ นิสิตที่จบหลักสูตรนี้จะได้รับใบรับรองตาม IMO Model course 7.01 หลักสูตรนายเรือและต้นเรือ และใบรับรองตาม IMO Model course 7.03 ซึ่งรับรองหลักสูตรนายประจำเรือฝ่ายเดินเรือ จากกรมเจ้าท่า และมีสิทธิ์ยื่นขอรับประกาศนียบัตรผู้ทำการในเรือ ระดับนายประจำเรือฝ่ายเดินเรือของเรือกลเดินทะเล 500 ตันกรอส จากกรมเจ้าท่า กระทรวงคมนาคม สามารถประกอบอาชีพนักเดินเรือในบริษัทสายการเดินเรือได้ทั่วโลก หรือบริษัทแท่นขุดเจาะน้ำมันนอกชายฝั่ง (Offshore) โดยการปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งต่าง ๆ บนเรือ มีดังนี้



ผู้ช่วยต้นเรือ (Third Officer)

- ปฏิบัติหน้าที่นายยามเรือเดินและเรือจอด
- ปฏิบัติหน้าที่นายยามสินค้า ดูแลการขนถ่ายสินค้าในท่าเรือ
- ดูแลรักษาอุปกรณ์ช่วยชีวิต (LSA) และเครื่องมือดับเพลิง (FFA)

ต้นหน (Second Officer)

- ปฏิบัติหน้าที่นายยามเรือเดินและเรือจอด
- ปฏิบัติหน้าที่นายยามสินค้า ดูแลการขนถ่ายสินค้าในท่าเรือ
- วางแผนเส้นทางการเดินเรือเพื่อเสนอต่อนายเรือ
- ดูแลด้านสุขภาพและการรักษาพยาบาลบนเรือ

ต้นเรือ (Chief Officer)

- ปฏิบัติหน้าที่นายยามเรือเดิน
- วางแผนการจัดเก็บสินค้าบนเรือ
- ดูแลชีวิตความเป็นอยู่ของคนประจำเรือ
- บริหารงานด้านการบำรุงรักษาเรือ

กัปตันเรือหรือนายเรือ (Ship's Captain หรือ Master)

- ควบคุมบังคับบัญชาสูงสุดในการเดินเรือ การปฏิบัติการสินค้าและการบริหารงานด้านต่างๆ บนเรือ

- ควบคุม กำกับการปฏิบัติงานของเรือให้เป็นไปตามที่อนุสัญญาระหว่างประเทศกำหนด
- ดูแล รับผิดชอบความปลอดภัยของเรือคนประจำเรือ และสิ่งแวดล้อมทางทะเล นอกจากนี้ ยังสามารถปฏิบัติงานในอู่ต่อเรือ แทนชุดเจาะน้ำมันนอกชายฝั่ง ท่าเรือเอกชนและรัฐวิสาหกิจเข้ารับราชการในกรมเจ้าท่า และหน่วยงานภาครัฐอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการด้านพาณิชย์นาวี

2.2 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

2.2.1 แขนงวิชาการจัดการอุตสาหกรรม

พาณิชย์นาวี (Maritime Industrial Management) สามารถประกอบอาชีพในสายงานที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งทางทะเลและการปฏิบัติการภายในท่าเรือ อาทิ เจ้าหน้าที่ประสานงานและวางแผนการปฏิบัติการท่าเรือ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานฝ่ายการนำเข้าส่งออก เจ้าหน้าที่งานกรมศุลกากร เจ้าหน้าที่ฝ่ายวิเคราะห์เศรษฐศาสตร์ด้านพาณิชย์นาวี พนักงานฝ่ายประกันภัยทางทะเล เจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาดในธุรกิจการเช่าเรือและธุรกิจการขนส่งทางทะเล เจ้าหน้าที่ฝ่ายประเมินภาษีและค่าระวางเรือ



2.2.2 แผนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (Logistics Management) สามารถประกอบอาชีพในสายงานด้านโลจิสติกส์ ในธุรกิจภาคการผลิตหรือธุรกิจการขนส่งและโลจิสติกส์ อาทิ เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดซื้อ เจ้าหน้าที่ฝ่ายวางแผนและพัฒนาระบบการจัดซื้อจัดหา เจ้าหน้าที่ฝ่ายวางแผนการขนส่งและการกระจายสินค้า เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารคลังสินค้า เจ้าหน้าที่ฝ่ายวางแผนและควบคุมประสิทธิภาพระบบห่วงโซ่อุปทาน เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดระบบเส้นทางและการจัดการการขนส่ง เจ้าหน้าที่ฝ่ายกลยุทธ์และการจัดการทรัพยากร ผู้จัดการวางแผนการผลิต นักจัดการโลจิสติกส์ นักจัดการโซ่อุปทาน

2.2.3 แผนงวิชาการค้าและโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ (International Trade and Logistics) สามารถประกอบอาชีพในสายงานที่เกี่ยวกับการจัดการนำเข้าส่งออก อาทิ เจ้าหน้าที่ฝ่ายการนำเข้าส่งออก เจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาดระหว่างประเทศ เจ้าหน้าที่ฝ่ายการจัดการด้านการขนส่งระหว่างประเทศ เจ้าหน้าที่ฝ่ายวิเคราะห์สิทธิประโยชน์ทางการค้าระหว่างประเทศ เจ้าหน้าที่ฝ่ายแผนและนโยบาย กรมเจรจาการค้าระหว่างพณิชย์ เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริการลูกค้าต่างประเทศ เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดซื้อข้ามแดน รวมถึง

การประกอบธุรกิจส่วนตัวเกี่ยวกับการนำเข้าส่งออก

2.2.4 แผนงวิชาวิศวกรรมโซ่อุปทาน (Supply Chain Engineering) สามารถประกอบอาชีพในสายงานที่เกี่ยวกับการวิเคราะห์และออกแบบระบบโลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทาน อาทิ นักวิเคราะห์ข้อมูล (data analyst) นักวิเคราะห์ธุรกิจ (business analyst) นักวิทยาศาสตร์ข้อมูล (data scientist) วิศวกรจัดซื้อจัดหา นักพัฒนาระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรมต่างๆ ระบบการวางแผนทรัพยากรในองค์กร (ERP) พนักงานในสายงานด้านการเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงานกิจกรรมด้านโลจิสติกส์ นักวิชาการและนักวิจัยระบบโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

2.2.5 แผนงวิชาสมาร์ตฟาร์มมิ่งและโซ่อุปทานอัจฉริยะ (Smart Farming and Supply Chain) สามารถประกอบอาชีพเป็นนักบริหารจัดการในองค์กรธุรกิจทางการเกษตรที่นำเทคโนโลยีมาใช้ในการวางแผนปัจจัยการผลิต การดูแล และการเก็บเกี่ยวผลผลิตทางการเกษตร นักออกแบบเทคโนโลยีและห่วงโซ่อุปทานทางการเกษตร นักออกแบบนักวิเคราะห์และวางแผนด้านเกษตรอัจฉริยะ รวมถึงสามารถเป็นผู้ประกอบและนักธุรกิจ ด้านการเกษตรสมัยใหม่



2.3 สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและอุตสาหกรรม โลจิสติกส์

2.3.1 แขนงวิชาธุรกิจโลจิสติกส์และพาณิชยนาวิ
สามารถประกอบอาชีพในตำแหน่งเจ้าหน้าที่
ด้านการขนส่ง ผู้ประกอบการด้านการนำเข้าส่งออก
ผู้ให้บริการด้านโลจิสติกส์ ตัวแทนขนส่งสินค้าทางบก
ทางทะเล หรือทางอากาศ เจ้าหน้าที่ให้บริการบนเรือ
ท่องเที่ยวหรือเรือสำราญ เจ้าหน้าที่ให้บริการบนเครื่องบิน
หรือภาคพื้นดิน

2.3.2 แขนงวิชาอุตสาหกรรมโลจิสติกส์ สามารถ
ประกอบอาชีพในตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ
ด้านโลจิสติกส์ นักวิเคราะห์ ออกแบบ และวางแผนระบบ
งานด้านโลจิสติกส์ นักวางแผนและประเมินคุณภาพ
การปฏิบัติงานในอุตสาหกรรมการผลิต นักพัฒนาระบบ
อัตโนมัติในอุตสาหกรรม เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบโซ่อุปทาน
ในอุตสาหกรรมโลจิสติกส์และอุตสาหกรรมการผลิต



คณะศิลปกรรมศาสตร์

โทรศัพท์ : 0-3810-2510, 0-3810-2511
ต่อ 101
เว็บไซต์ : <http://fineart.buu.ac.th>
Facebook : <https://www.facebook.com/sigumbuu>

1. หลักสูตรที่เปิดสอน ระดับปริญญาตรี

1. ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)
 - สาขาวิชาจิตรกรรมสร้างสรรค์
 - สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์
 - สาขาวิชานิตศิลป์
 - สาขาวิชาออกแบบเซรามิกส์
 - สาขาวิชาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ มี 2 กลุ่มดังนี้
 - 1) กลุ่มครีเอทีฟอาร์ต
 - 2) กลุ่มกราฟิกครีเอทีฟ

ระดับปริญญาโท

1. ศิลปกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (ศป.ม.)
 - สาขาวิชาทัศนศิลป์ ศิลปะการออกแบบ และการจัดการวัฒนธรรม

ระดับปริญญาเอก

1. ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)
 - สาขาวิชาทัศนศิลป์ ศิลปะการออกแบบ และการจัดการวัฒนธรรม

2. ลักษณะอาชีพเมื่อสำเร็จการศึกษา (เฉพาะระดับปริญญาตรี)

- 2.1 สาขาวิชาจิตรกรรมสร้างสรรค์ สามารถปฏิบัติงานเป็นศิลปิน บุคลากรทางการศึกษา ด้านการบันเทิง การโฆษณา การสื่อสารและประชาสัมพันธ์
- 2.2 สาขาวิชาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ สามารถปฏิบัติงานเป็นศิลปิน นักออกแบบกราฟิกดีไซน์ ด้านอุตสาหกรรมภาพยนตร์ งานโฆษณา งานกราฟิกอาร์ตและกราฟิกมีเดีย การพิมพ์ภาพ งานโรงพิมพ์
- 2.3 สาขาวิชานิตศิลป์ สามารถปฏิบัติงานเป็นศิลปิน นักออกแบบสร้างสรรค์ กราฟิกดีไซน์เนอร์ นักออกแบบโฆษณา นักออกแบบคอมพิวเตอร์ นักสร้างภาพเคลื่อนไหว นักออกแบบโมเดล 3 มิติ นักออกแบบสื่อทางโทรทัศน์ นักออกแบบสื่อทางมัลติมีเดีย
- 2.4 สาขาวิชาออกแบบเซรามิกส์ สามารถปฏิบัติงานเป็นศิลปิน นักออกแบบ งานเซรามิกส์ งานแก้ว
- 2.5 สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ สามารถปฏิบัติงานเป็นนักออกแบบผลิตภัณฑ์ นักออกแบบตกแต่งภายใน นักออกแบบบรรจุภัณฑ์ นักออกแบบตกแต่งนิทรรศการ เจ้าของกิจการสตูดิโอ ดีไซน์ นักวิจัย และพัฒนาผลิตภัณฑ์

คณะศึกษาศาสตร์

โทรศัพท์ : 0-3810-200 ต่อ 2002

เว็บไซต์ : www.edu.buu.ac.th

Facebook : https://www.facebook.com/eduburapha/?locale=th_TH



1. หลักสูตรที่เปิดสอน ระดับปริญญาตรี

1. การศึกษาระดับบัณฑิต (กศ.บ.) (โครงการผลิตครู)

1.1 หลักสูตร 4 ปี

- สาขาวิชาการศึกษาระดับปริญญาตรี
- สาขาวิชาคณิตศาสตร์
- สาขาวิชาเคมี
- สาขาวิชาฟิสิกส์
- สาขาวิชาชีววิทยา
- สาขาวิชาพลศึกษา
- สาขาวิชาศิลปศึกษา
- สาขาวิชาการประถมศึกษา จิตวิทยา และการแนะแนว
- สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา และคอมพิวเตอร์ศึกษา
- สาขาวิชาสังคมศึกษา

1.2 หลักสูตร 5 ปี

- สาขาวิชาภาษาจีน (5 ปี)

2. การศึกษาระดับบัณฑิต (กศ.บ.)

2.1 หลักสูตร 4 ปี

- สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา และคอมพิวเตอร์ศึกษา

2.2 หลักสูตรต่อเนื่อง

- สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศึกษา (ต่อเนื่อง)

3. เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)

- สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการฝึกอบรม ทรัพยากรมนุษย์ในองค์กร (ต่อเนื่อง)

ระดับปริญญาโท

1. การศึกษามหาบัณฑิต (กศ.ม.)

- สาขาวิชาการบริหารการศึกษา
- สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน
- สาขาวิชาการศึกษาและพัฒนาสังคม
- สาขาวิชาการศึกษาระดับปริญญาตรี
- สาขาวิชาการสอนวิทยาศาสตร์
- สาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์
- สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา และคอมพิวเตอร์ศึกษา
- สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษเป็นภาษาโลก (หลักสูตรนานาชาติ)

2. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)

- สาขาวิชาจิตวิทยาการปรึกษา
- สาขาวิชาวิจัย ประเมินและสถิติการศึกษา



- สาขาวิชาวิจัยและสถิติทางวิทยาการปัญญา
 - สาขาจิตวิทยาการรู้คิดและวิทยาการทางสมอง
3. ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.)
- สาขาวิชาการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์

ระดับปริญญาเอก

1. การศึกษาคณะศึกษาศาสตร์ (กศ.ด.)
 - สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน
2. ปรัชญาคณะศึกษาศาสตร์ (ปร.ด.)
 - สาขาวิชาการบริหารการศึกษา
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
 - สาขาวิชาการศึกษาและการพัฒนาสังคม
 - สาขาวิชาวิจัย วัฒนผลและสถิติการศึกษา
 - สาขาวิชาการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
 - สาขาวิชาการบริหารการศึกษา
 - สาขาจิตวิทยาการรู้คิดและวิทยาการทางสมอง
 - สาขาวิชาวิจัยและสถิติทางวิทยาการปัญญา
 - สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษเป็นภาษาโลก (หลักสูตรนานาชาติ)

2. ลักษณะอาชีพเมื่อสำเร็จการศึกษา (เฉพาะระดับปริญญาตรี)

2.1 หลักสูตร 4 ปี (อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู)

2.1.1 สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สามารถปฏิบัติงานเป็นครูคณิตศาสตร์ระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา นักวิชาการศึกษาที่เกี่ยวกับทางด้านการสอนคณิตศาสตร์ บุคลากรทางการศึกษา พนักงานในหน่วยงานของรัฐ และเอกชน เช่น ครูผู้ช่วย นักวิจัย อาจารย์มหาวิทยาลัย ประกอบธุรกิจส่วนตัว

2.1.2 สาขาวิชาเคมี สามารถปฏิบัติงานเป็นครูวิทยาศาสตร์ระดับประถมศึกษา-ระดับมัธยมศึกษา ตอนต้น และครูเคมีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย บุคลากรทางการศึกษาพนักงานในหน่วยงานของรัฐและเอกชน เช่น ครูผู้ช่วย นักวิจัยอาจารย์มหาวิทยาลัย และการประกอบอาชีพธุรกิจส่วนตัว

2.1.3 สาขาวิชาฟิสิกส์ สามารถปฏิบัติงานเป็นครูวิทยาศาสตร์ระดับประถมศึกษา-ระดับมัธยมศึกษา ตอนต้น และครูฟิสิกส์ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย บุคลากรทางการศึกษาพนักงานในหน่วยงานของรัฐและเอกชน เช่น ครูผู้ช่วย นักวิจัยอาจารย์มหาวิทยาลัย และการประกอบอาชีพธุรกิจส่วนตัว



2.1.4 สาขาวิชาชีววิทยา สามารถปฏิบัติงาน เป็นครูผู้สอนบุคลากรทางการศึกษาในระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษา ทางชีววิทยา และวิทยาศาสตร์ทั่วไป ครูการศึกษาอนุรักษะบบและการศึกษาในสถาบัน การศึกษาหน่วยงานภาครัฐและเอกชน อาจารย์ บุคลากรทางการศึกษา นักวิจัยด้านการศึกษาวิทยา ศาสตร์ นักวิชาการทางการศึกษาและพัฒนาสังคม ด้านชีววิทยาและศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการ พนักงานลูกจ้าง ในด้านหลักสูตรและเทคนิควิธีการสอน ในสาขาชีววิทยาและสาขาที่เกี่ยวข้อง นักสื่อสาร ทางวิทยาศาสตร์ทางชีววิทยา นักสร้างคอนเทนต์ ทางวิทยาศาสตร์ (Science Content Creator) ผู้ประกอบการ ผู้บริหารสถาบันกวดวิชา ประกอบอาชีพ อิสระทางชีววิทยา

2.1.5 สาขาวิชาการประถมศึกษา จิตวิทยา และการแนะแนว สามารถปฏิบัติงานเป็นครูผู้สอน และบุคลากรทางการศึกษาระดับประถมศึกษาและครูแนะแนวในระดับมัธยมศึกษา ครูการศึกษาอนุรักษะบบ และการศึกษาดตามอัธยาศัย และโรงเรียนอื่นๆ ทั้งของรัฐ และเอกชน นักวิชาการทางการศึกษา ผู้ช่วยนักวิจัย หรือนักวิจัยทางการศึกษาและการพัฒนาสังคม

นักวิชาการทางด้านหลักสูตรและเทคนิควิทยาการสอน นักวิชาชีพทางการศึกษาทั้งในและนอกระบบการศึกษา นักพัฒนาสื่อ นวัตกรรมทางการศึกษา

2.1.6 สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย สามารถปฏิบัติงานเป็นครูปฐมวัย ผู้จัดกิจกรรมพัฒนาเด็กปฐมวัย ผู้ประกอบการสถานศึกษาปฐมวัย ผู้ปฏิบัติงาน ในองค์กรอิสระเกี่ยวกับเด็กและเยาวชน นักวิชาการทางการศึกษาปฐมวัย ผู้ประกอบการด้านปฐมวัย เช่น ผู้ผลิตสื่อการสอน สื่อการศึกษา ของเล่น ผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับเด็กปฐมวัย

2.1.7 สาขาวิชาพลศึกษา สามารถปฏิบัติงาน เป็นครูพลศึกษาระดับปฐมวัย ประถมศึกษา มัธยมศึกษา และอาชีวศึกษา ผู้นำกิจกรรมนันทนาการและกิจกรรมทางกาย นักวิชาการการศึกษา บุคลากรทางการศึกษา ผู้ฝึกสอนกีฬา หรือผู้นำออกกำลังกาย

2.1.8 สาขาวิชาศิลปศึกษา สามารถปฏิบัติงาน เป็นครูศิลปะระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา และอาชีวศึกษา นักวิชาการการศึกษา บุคลากรทางการศึกษา พนักงานในหน่วยงานของรัฐและเอกชน เช่น ฝ่ายศิลป์ หรือฝ่ายออกแบบในหน่วยงานต่าง ๆ อาชีพอิสระ



ทางด้านศิลปะ เช่น จิตรกร นักออกแบบ ฯลฯ หรือ ประกอบธุรกิจด้านการผลิตสื่อโฆษณาประชาสัมพันธ์

2.1.9 สาขาวิชาสังคมศึกษา สามารถปฏิบัติงานเป็นครูสังคมศึกษาระดับประถมศึกษา-ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและตอนปลายบุคลากรทางการศึกษาพนักงานในหน่วยงานของรัฐและเอกชน เช่น ครูผู้ช่วย นักวิจัย อาจารย์มหาวิทยาลัย และการประกอบอาชีพธุรกิจส่วนตัว

2.1.10 สาขาวิชาภาษาจีน (5 ปี) สามารถปฏิบัติงานเป็นครูและบุคลากรทางการศึกษาในสถานศึกษาทั้งของภาครัฐและเอกชน เจ้าหน้าที่หรือพนักงานหน่วยงานของภาครัฐและเอกชน ล่าม นักแปล พนักงานบริษัท ซึ่งประกอบธุรกิจเกี่ยวข้องกับภาษาจีน ประกอบธุรกิจส่วนตัวด้านภาษาจีน เช่น เจ้าของสถาบันภาษา เจ้าของกิจการนำเข้าและส่งออก เป็นต้น ประกอบอาชีพอิสระ เช่น ครูสอนออนไลน์ ยูทูบเบอร์ นักเขียนอิสระ เป็นต้น

2.1.11 สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา สามารถปฏิบัติงานเป็นครูอาจารย์สาขาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา ระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา และอาชีวศึกษา นักวิชาการเทคโนโลยีการ

ศึกษา หรือนักวิชาการคอมพิวเตอร์ในหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และเอกชน นักวิจัยสาขาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา นักออกแบบและพัฒนาสื่อเพื่อการสื่อสารและการเรียนรู้บุคลากรด้านการศึกษาและการฝึกอบรมในหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และเอกชน ผู้ประกอบอาชีพอิสระทางเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา และคอมพิวเตอร์

2.2 หลักสูตร 4 ปี (ไม่ได้อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู)

2.2.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา สามารถปฏิบัติงานครู อาจารย์สาขาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษาระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา และอาชีวศึกษา (เฉพาะโรงเรียนเอกชนในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชนเท่านั้น) นักวิชาการเทคโนโลยีการศึกษา หรือนักวิชาการคอมพิวเตอร์ในหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และเอกชน นักวิจัยสาขาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา นักออกแบบและพัฒนาสื่อเพื่อการสื่อสารและการเรียนรู้ บุคลากรด้านการศึกษาและการฝึกอบรมในหน่วยงานภาครัฐ



รัฐวิสาหกิจ และเอกชน ผู้ประกอบอาชีพอิสระทางเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์

2.2.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศึกษา สามารถปฏิบัติงานด้านอุตสาหกรรมในโรงงาน ครูฝึกในสถานประกอบการ ผู้ออกแบบหลักสูตรฝึกอบรมฐานสมรรถนะ และพัฒนาฝีมือแรงงาน ประกอบอาชีพอิสระ

2.2.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์ในองค์กร สามารถปฏิบัติงานเป็นนักสื่อสารองค์กรและนักพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล นักฝึกอบรมและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในองค์กรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

นักออกแบบและพัฒนาสื่อดิจิทัลเพื่อสื่อสารองค์กร และนักพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในองค์กรนักออกแบบและพัฒนาระบบการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการสื่อสารและนำเสนออย่างสร้างสรรค์ นักออกแบบและพัฒนาฐานข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูลด้านทรัพยากรมนุษย์ในองค์กรเพื่อการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ผู้เชี่ยวชาญทางเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการสื่อสารองค์กรและการเรียนรู้ในองค์กร ผู้ประกอบการทางเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร การนำเสนอและการเรียนรู้ในองค์กร



คณะสาธารณสุขศาสตร์

โทรศัพท์ : 0-3839-0041
เว็บไซต์ : www.ph.buu.ac.th
Facebook : www.facebook.com/PHBurapha

1. หลักสูตรที่เปิดสอน ระดับปริญญาตรี

1. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)
 - สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม
 - สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย
 - สาขาวิชาสุศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ
2. สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (ส.บ.)
 - สาขาวิชาการสาธารณสุขชุมชน

ระดับปริญญาโท

1. สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต (ส.ม.)
2. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)
 - สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
 - สาขาวิชาสุศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ

ระดับปริญญาเอก

1. สาธารณสุขศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ส.ด.)
2. ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)
 - สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

2. ลักษณะอาชีพเมื่อสำเร็จการศึกษา (เฉพาะระดับปริญญาตรี)

2.1 สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ การวางแผนและดำเนินการส่งเสริม ป้องกัน ควบคุม แก้ไข ให้คำปรึกษาและประเมินผลกระทบเกี่ยวกับอนามัยสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของชุมชนและสถานประกอบการทั้งภาครัฐและภาคเอกชน รวมถึงการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม การทำวิจัยและพัฒนางานนวัตกรรมทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและด้านสาธารณสุข

2.2 สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย สามารถปฏิบัติงานเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ นักสุศาสตร์อุตสาหกรรม นักความปลอดภัยวิชาชีพ พนักงานตรวจความปลอดภัย นักปฏิบัติการ/ผู้ชำนาญการในการตรวจวัด ตรวจสอบ และทดสอบด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานนักวิชาการด้านสาธารณสุขอุตสาหกรรมและความปลอดภัย รวมถึงด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม



ในการทำงาน ด้านสาธารณสุข ด้านการยศาสตร์ ด้านแรงงาน ด้านวิศวกรรมความปลอดภัย

2.3 สาขาวิชาสุศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ สามารถปฏิบัติงานเป็นนักวิชาการในภาครัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เช่น นักวิชาการสาธารณสุข นักวิชาการสุศึกษา นักวิชาการส่งเสริมสุขภาพ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการ นักวิจัย พนักงานด้านสุศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพในภาคเอกชน สถานประกอบการ องค์กรระหว่างประเทศ องค์กรนอกภาครัฐ (NGOs) และการประกอบอาชีพอิสระด้านสุขภาพ

2.4 สาขาวิชาการสาธารณสุขชุมชน สามารถปฏิบัติงานเป็นผู้ประกอบวิชาชีพการสาธารณสุขชุมชนที่ปฏิบัติงานในภาครัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ นักสาธารณสุข นักวิชาการสาธารณสุข นักสุขภาพ เป็นต้น นอกจากนี้ยังสามารถปฏิบัติงานในหน่วยงานเอกชน องค์กรระหว่างประเทศ องค์กร

นอกภาครัฐ ในตำแหน่งนักวิเคราะห์ วิจัย วางแผน และบริหารโครงการสาธารณสุข นักสถิติสาธารณสุข เป็นต้น และยังสามารถเป็นผู้ประกอบกิจการสุขภาพได้แก่ ผู้ดำเนินกิจการดูแลผู้สูงอายุหรือมีภาวะพึ่งพิง และผู้ดำเนินการสปา



คณะสหเวชศาสตร์

โทรศัพท์ : 0-3810-3163, 0-3810-3164

เว็บไซต์ : www.alliedhs.buu.ac.th

Facebook : <https://www.facebook.com/AHSsBUU>

1. หลักสูตรที่เปิดสอน

ระดับปริญญาตรี

1. หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต (พท.บ.)
2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)
 - สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์
 - สาขาวิชากายภาพบำบัด
 - สาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร
 - สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์
 - สาขาวิชาพยาธิวิทยากายวิภาค

ระดับปริญญาโท

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)
 - สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์

ระดับปริญญาเอก

1. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)
 - สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์

2. ลักษณะอาชีพเมื่อสำเร็จการศึกษา

2.1 สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์ สามารถสอบรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์ สามารถเป็นแพทย์แผนไทยประยุกต์ที่ปฏิบัติงานในสถานพยาบาลภาครัฐหรือภาคเอกชน (โรงพยาบาล คลินิก ศูนย์สุขภาพฯ) ผู้ปฏิบัติงานในโรงงานผลิตยาสมุนไพร ผู้ประกอบกิจการคลินิกหรือศูนย์ส่งเสริมสุขภาพด้านแพทย์แผนไทยประยุกต์ ผู้ประกอบการเปิดร้านขายยาสมุนไพรหรือโรงงานผลิตยาสมุนไพร ผู้ประกอบการด้านการดำเนินกิจการสปาและความสวยความงาม ผู้ประกอบการศูนย์ส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุด้านแพทย์แผนไทยประยุกต์ อาจารย์/นักวิชาการ/นักวิจัยทางการแพทย์แผนไทยประยุกต์/ด้านสุขภาพในสถาบันการศึกษาที่เปิดสอนหลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิตหรือองค์กรอื่น ศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา สาขาการแพทย์แผนไทยประยุกต์หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

2.2 สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ สามารถประกอบอาชีพเป็นผู้ประกอบวิชาชีพนักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติงานในโรงพยาบาลรัฐบาลและเอกชนผู้ประกอบการ



ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ หรือคลินิกเทคนิค การแพทย์ นักวิทยาศาสตร์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ นักวิจัย ผู้ช่วยนักวิจัย หรือนักวิเคราะห์ที่ใช้เทคโนโลยี ทางห้องปฏิบัติการ ผู้ปฏิบัติงานด้านเครื่องมือ ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ผู้แทนประจำบริษัท จำหน่าย/ผลิต น้ำยา และเครื่องมือทางการแพทย์ นักวิชาการในสถาบันวิทยาศาสตร์ หรือสถานศึกษา นักวิชาการประเมินสภาวะสุขภาพในบริษัทประกันชีวิต ศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อเป็นนักวิจัยหรือ อาจารย์สอนในระดับมหาวิทยาลัย

2.3 สาขาวิชากายภาพบำบัด สามารถประกอบอาชีพ เป็นนักกายภาพบำบัดประจำโรงพยาบาลและหน่วยงาน สาธารณสุข ศูนย์ศึกษาพิเศษเพื่อเด็กพิการ โรงเรียน ศึกษาพิเศษ รวมถึงสถานส่งเสริมสุขภาพ ศูนย์ผู้สูงอายุ ศูนย์ดูแลผู้สูงอายุ สโมสรและทีมกีฬา สถาบัน เสริมความงาม ศูนย์เวลเนส ทั้งของภาครัฐและเอกชน นักกายภาพบำบัดอิสระทั้งในและต่างประเทศ หรือ เปิดคลินิกกายภาพบำบัด หรือประกอบอาชีพอื่นๆ เช่น ผู้แทนจำหน่ายเครื่องมือ และอุปกรณ์ทางการแพทย์และทางกายภาพบำบัด ที่ปรึกษาเรื่องสุขภาพ ในเรื่องเกี่ยวกับการยศาสตร์ หรือศึกษาต่อเพื่อเป็น

อาจารย์ในมหาวิทยาลัยของรัฐและเอกชน นักวิชาการ นักวิจัย

2.4 สาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ได้ผ่านการรับรอง จากกองประกอบโรคศิลปะ สาขาการกำหนดอาหาร บัณฑิตที่จบการศึกษา มีสิทธิ์สอบเพื่อขึ้นทะเบียน เป็นผู้ประกอบโรคศิลปะ สาขาการกำหนดอาหารได้ โดยขอขึ้นทะเบียนหลังสำเร็จการศึกษา ได้แก่ นักโภชนาการ นักกำหนดอาหารในโรงพยาบาลของภาครัฐบาลและ ภาครัฐเอกชน นักกำหนดอาหารประจำศูนย์สุขภาพและความงาม นักกำหนดอาหารประจำโรงเรียน นักกำหนด อาหารทางด้านการกีฬาและการออกกำลังกาย ประกอบ ธุรกิจส่วนตัวด้านอาหารเฉพาะโรค ผู้แทนจำหน่าย อาหารทางการแพทย์หรือเครื่องมือแพทย์ของบริษัท เอกชน ผู้ช่วยวิจัยทางด้านโภชนาการและวิทยาศาสตร์ สุขภาพ รวมทั้งศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาในสาขา ทางด้านโภชนาการและการกำหนดอาหาร หรือสาขา ทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพอื่นๆ

2.5 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ สามารถ ประกอบอาชีพเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์การแพทย์ รวมถึง การปฏิบัติการวิจัยที่ใช้เครื่องมือทางด้านวิทยาศาสตร์



และวิทยาศาสตร์การแพทย์ ตัวอย่างอาชีพที่รองรับ ได้แก่ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ นักเทคโนโลยีชีวภาพ นักเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์ ผู้ช่วยวิจัย นักวิทยาศาสตร์ ในสถาบันการศึกษา สถาบันวิจัย สถานประกอบการด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์และวิทยาศาสตร์สุขภาพทั้งภาครัฐและเอกชน เป็นต้น

2.6 สาขาวิชาพยาธิวิทยากายวิภาค สามารถประกอบอาชีพที่ทำงานเกี่ยวกับพยาธิวิทยากายวิภาค (เซลล์พยาธิวิทยา จุลพยาธิวิทยา และศัลยพยาธิวิทยา) และวิจัยพยาธิวิทยาทางการแพทย์ เช่น นักพยาธิวิทยากายวิภาค และนักวิจัยวิทยาศาสตร์สาขาทางการแพทย์



คณะดนตรี และการแสดง

โทรศัพท์ : 0-3810-2566 ต่อ 102

เว็บไซต์ : <http://mupa.buu.ac.th>

Facebook : <https://www.facebook.com/MUPABUUofficial>



1. หลักสูตรที่เปิดสอน ระดับปริญญาตรี

- ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)
 - สาขาวิชาดนตรี มี 2 สาขาวิชาเอก ดังนี้
 - วิชาเอกดนตรีไทย
 - วิชาเอกดนตรีสากล
 - สาขาวิชาศิลปะการแสดง มี 2 สาขาวิชาเอก ดังนี้
 - วิชาเอกนาฏศิลป์และการกำกับลีลา
 - วิชาเอกศิลปะการละคร
- ศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)
 - สาขาวิชาการจัดการผลิตภัณฑ์
และวัฒนธรรมสร้างสรรค์

ระดับปริญญาโท

- ศิลปกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (ศป.ม.)
 - สาขาวิชาดนตรีและการแสดง

2. ลักษณะอาชีพเมื่อสำเร็จการศึกษา (เฉพาะระดับปริญญาตรี)

2.1 สาขาวิชาดนตรี สามารถปฏิบัติงานเป็นศิลปิน นักดนตรี ธุรกิจทางดนตรี ครูสอนดนตรี นักวิชาการทางดนตรี ประกอบอาชีพส่วนตัวโดยใช้ทักษะความสามารถความคิดสร้างสรรค์ และการประยุกต์จากความรู้ทางด้านดนตรี ศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น

2.2 สาขาวิชาศิลปะการแสดง สามารถปฏิบัติงานเป็นนักสร้างสรรค์ด้านศิลปะการแสดง ศิลปิน นักแสดง นักออกแบบท่าเต้น นักเต้น ผู้กำกับการแสดง นักเขียนบทละคร ครูสอนนาฏศิลป์และการแสดง ในโรงเรียนเอกชนตามมาตรา 15 (2) (โรงเรียนที่จัดการศึกษาตามหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการ หรือหลักสูตรที่ได้รับอนุมัติจากกระทรวงศึกษาธิการ และจัดเป็นรูปแบบการศึกษานอกระบบโรงเรียน) ครีเอทีฟ โปรดิวเซอร์ นักจัดกระบวนการ ประกอบอาชีพส่วนตัว โดยใช้ทักษะความสามารถ ความคิดสร้างสรรค์ และการประยุกต์จากวัฒนธรรมไทย



2.3 สาขาวิชาการจัดการผลิตสื่อและวัฒนธรรม
สร้างสรรค์ สามารถปฏิบัติงานเป็นผู้อำนวยการ
ผลิตดนตรี การแสดงสด ละคร งานวัฒนธรรม
สร้างสรรค์ประเภทต่างๆ ผู้จัดการกองถ่ายละคร
ภาพยนตร์และรายการ ผู้จัดการศิลปิน ผู้จัดการ
โรงละครและพื้นที่สร้างสรรค์ทางวัฒนธรรม
ผู้บริหารโครงการอีเวนต์และโครงการด้านวัฒนธรรม
สร้างสรรค์ นักพัฒนาผลิตภัณฑ์ดนตรีการแสดงและ
สื่อวัฒนธรรม นักจัดการและพัฒนาเนื้อหาในสื่อ
ผู้ประสานงานกองถ่ายละคร ภาพยนตร์และ
รายการผู้ประสานงานการผลิตการแสดงสด อีเวนต์
และโครงการวัฒนธรรมสร้างสรรค์



วิทยาลัยนานาชาติ

โทรศัพท์ : 0-3810-2571-2

โทรสาร : 0-3839-0300

เว็บไซต์ : <https://buuic.buu.ac.th>

Facebook : <https://www.facebook.com/buuic>

Instagram : @buuic

X (Twitter): @thebuuic

Linktree : <https://linktr.ee/buuic>



1. หลักสูตรที่เปิดสอน

ระดับปริญญาตรี

1. บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)
 - สาขาวิชาบริหารธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ)
มี 3 กลุ่มวิชาดังนี้
 - 1) กลุ่มวิชาการเงิน
 - 2) กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ
 - 3) กลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัลและสร้างสรรค์
 - สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
อัจฉริยะ (หลักสูตรนานาชาติ)
 - สาขาวิชาการจัดการการบริการการท่องเที่ยว
และไมซ์ (หลักสูตรนานาชาติ)

2. ศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)

- สาขาวิชาการสื่อสารธุรกิจสากลและ
และสื่อร่วมสมัย (หลักสูตรนานาชาติ)

ระดับปริญญาโท

1. บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม.)

- สาขาวิชาผู้ประกอบการธุรกิจสากล
(หลักสูตรนานาชาติ)

2. ลักษณะอาชีพเมื่อสำเร็จการศึกษา (เฉพาะระดับปริญญาตรี)

2.1 กลุ่มวิชาการเงิน สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ด้านการเงินและการลงทุน ด้านการบริหารจัดการ ด้านการวางแผนกลยุทธ์ด้านการลงทุน ด้านการบริหารความเสี่ยง

2.2 กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ สามารถปฏิบัติงานเป็นผู้บริหารในองค์กรภาครัฐ ภาคเอกชน ทางด้านธุรกิจระหว่างประเทศ การค้า และการลงทุน เจ้าของกิจการ ผู้ประกอบการธุรกิจ ในประเทศและต่างประเทศ ผู้ส่งออกและนำเข้า สินค้าและบริการ บริษัท นำเข้า / ส่งออกในประเทศ และต่างประเทศ ฝ่ายธุรกิจต่างประเทศของบริษัท ข้ามชาติตำแหน่งในการให้คำปรึกษาทางธุรกิจ และการวิจัย พนักงานในหน่วยงานสาธารณะ และรัฐวิสาหกิจ ตำแหน่งในสถาบัน / องค์กรระหว่าง ประเทศหรือองค์กรที่ไม่แสวงหาผลกำไร

2.3 กลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัลและสร้างสรรค์ สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ตลาด การวางแผนกลยุทธ์ การวัดผลและวิเคราะห์ การติดตาม การเปลี่ยนแปลงในสถานะของตลาดและเทคโนโลยี การตลาด



2.4 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
อัจฉริยะ สามารถประกอบอาชีพในองค์กรทั้งภาครัฐ
และเอกชน ในงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการ
องค์กร การจัดระบบสายงาน สายการบังคับบัญชา
และโครงสร้างองค์กรในสายงานการจัดการโลจิสติกส์
การทำแผนธุรกิจ การวางแผนและวิเคราะห์เกี่ยวกับ
ด้านการผลิต คลังสินค้า การขนส่ง การกระจายสินค้า
การจัดซื้อจัดจ้าง และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.5 สาขาวิชาการจัดการการบริการการท่องเที่ยว
และไมซ์ สามารถปฏิบัติงานในหลายด้านของธุรกิจ
บริการ ซึ่งรวมถึงการบริหารโรงแรม ร้านอาหาร
การจัดบริการด้านการท่องเที่ยว การให้ข้อมูล
และที่ปรึกษาด้านการท่องเที่ยว การจัดงานประชุม
องค์กร การท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล และการจัดงาน
อีเว้นท์ รวมถึงการทำงานในสายการบินทั้งทางภาคพื้น
และบริการบนเครื่องบิน ธุรกิจส่วนตัว

2.6 สาขาวิชาการสื่อสารธุรกิจสากลและสื่อ
ร่วมสมัย สามารถปฏิบัติงานเป็นนักสื่อสารองค์กร
เจ้าหน้าที่วีเทคนส์สัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์

เจ้าหน้าที่บริหารลูกค้าสัมพันธ์ พนักงานฝ่ายพัฒนา
ทรัพยากรมนุษย์และฝึกอบรมในองค์กร พนักงาน
ในบริษัทข้ามชาติ เลขานุการ นักแปลเอกสาร เจ้าหน้าที่
แรงงานสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่สื่อสารการตลาด เจ้าหน้าที่
ฝ่ายกิจกรรมเพื่อสังคม CSR นักออกแบบกราฟฟิก
ผู้ผลิตวีดิทัศน์ ผู้เขียนบทเวที ผู้ประสานงานกองถ่าย
ภาพยนตร์ นักออกแบบฉากการแสดง



คณะวิทยาศาสตร์ และศิลปศาสตร์

โทรศัพท์ : 0-3931-0000

เว็บไซต์ : <http://scia.chanthaburi.buu.ac.th>

Facebook : <https://www.facebook.com/ScienceANDArts.BUUCHAN>



1. หลักสูตรที่เปิดสอน

ระดับปริญญาตรี

1. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ มี 2 กลุ่มวิชา ดังนี้
 - 1) กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล
 - 2) กลุ่มวิชาเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืชอาหาร
2. บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)
 - กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ
 - สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน
3. ศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)
 - สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ

2. ลักษณะอาชีพเมื่อสำเร็จการศึกษา

2.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล สามารถปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ เพื่อสนับสนุนและให้บริการระบบสารสนเทศทางด้านฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ ฐานข้อมูล เครือข่าย ความปลอดภัยเครือข่าย และอินเทอร์เน็ต เช่น นักวิเคราะห์ข้อมูล นักวิทยาการข้อมูล นักวางแผนทางธุรกิจดิจิทัล นักวิเคราะห์ด้านอัจฉริยะการทำธุรกิจ นักพัฒนาคลังข้อมูลในภาคธุรกิจ ที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลขนาดใหญ่ นักเทคโนโลยีสารสนเทศ นักวิเคราะห์และออกแบบเทคโนโลยีสารสนเทศ นักพัฒนาระบบ ผู้ดูแลเครือข่าย นักพัฒนาเว็บไซต์ และนักวิชาชีพในสถานประกอบการที่มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

2.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผลและกลุ่มวิชาเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืชอาหาร และกลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล สามารถปฏิบัติงานด้านการเกษตร หรือเทคโนโลยีการเกษตรในองค์กรภาครัฐและเอกชน นักวิจัยหรือพนักงานบริษัทที่ประกอบธุรกิจการเกษตร สามารถประกอบธุรกิจทางการเกษตร ที่มุ่งเน้นการเป็น Smart officer, Smart researcher,



Smart farmer, Smart agriculture รวมทั้งสามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท และปริญญาเอกสาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ในสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

2.3 กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ สามารถปฏิบัติงานด้านการตลาด เช่น เจ้าหน้าที่ฝ่ายขาย นักวางแผนการตลาด นักโฆษณาหรือประชาสัมพันธ์ นักวิจัยการตลาด นักบริหารผลิตภัณฑ์และตราสินค้า นักบริหารความสัมพันธ์ลูกค้า นักการตลาดดิจิทัล รวมทั้งการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ

2.4 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน สามารถปฏิบัติงานด้านการจัดการโลจิสติกส์และด้านการจัดการการค้าชายแดนหรือการค้าระหว่างประเทศ เช่น นักวางแผนการผลิต/จัดซื้อ นักวิเคราะห์การจัดการโลจิสติกส์ ผู้ปฏิบัติงานคลังสินค้า และศูนย์กระจายสินค้า ผู้ควบคุมการขนส่งสินค้า ผู้ปฏิบัติงานนำเข้า-ส่งออก ผู้ปฏิบัติงานตัวแทนส่งออกของสินค้า นักวางแผนและปฏิบัติการท่าเรือ ฝ่ายขายต่างประเทศ ฝ่ายประสานงานต่างประเทศ และการประกอบธุรกิจส่วนตัว

2.5 สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานด้านการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทั้งภาครัฐภาคเอกชน งานประสานงาน งานล่ามแปลภาษา งานด้านแปลเอกสาร งานในองค์กรระหว่างประเทศ งานโรงแรม และงานในองค์กรที่ต้องใช้ภาษาอังกฤษในการติดต่อสื่อสาร เจ้าหน้าที่ประสานงานระหว่างประเทศ มัคคุเทศก์ พนักงานต้อนรับบนเครื่องบิน งานกลุ่มสื่อสารมวลชน นักเขียน อาชีพอิสระ อินฟลูเอนเซอร์ เป็นต้น



คณะอัญมณี

โทรศัพท์ : 039-310-000

เว็บไซต์ : <http://gems.chanthaburi.buu.ac.th>

Facebook : <https://www.facebook.com/facultyofgems/>



1. หลักสูตรที่เปิดสอน

ระดับปริญญาตรี

1. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ
2. บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)
 - สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ
3. ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)
 - สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ

2. ลักษณะอาชีพเมื่อสำเร็จการศึกษา

2.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ สามารถปฏิบัติงานได้ทั้งในภาครัฐและเอกชน เช่น นักวิจัย นักวิชาการ นักวิทยาศาสตร์เจ้าหน้าที่วิเคราะห์อัญมณีในสถาบันวิจัยและหน่วยงานอื่นๆ เป็นผู้ควบคุมการผลิตอัญมณีและเครื่องประดับ นอกจากนี้ยังสามารถศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น รวมทั้งประกอบอาชีพอิสระตามความต้องการ โดยตัวอย่างอาชีพประกอบด้วย นักวิเคราะห์อัญมณี นักวิจัย และนักวิทยาศาสตร์ ในสถาบันวิจัยทั้งภาครัฐและเอกชน นักพัฒนาเทคนิคการผลิตเครื่องประดับ นักประเมินคุณภาพและราคาอัญมณี เจ้าหน้าที่ฝ่ายกระบวนการ

ผลิตและควบคุมคุณภาพการผลิตเจ้าของกิจการผลิตและจำหน่ายอัญมณีและเครื่องประดับ ผู้ประกอบการด้านอัญมณีและเครื่องประดับ ตัวแทนจำหน่ายอัญมณีและเครื่องประดับทั้งในและต่างประเทศ อาชีพอิสระตามความต้องการ

2.2 สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ สามารถปฏิบัติงานด้านธุรกิจส่วนตัวด้านอัญมณีและเครื่องประดับ เจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาดและฝ่ายขาย เจ้าหน้าที่ฝ่ายการเงินและฝ่ายบัญชี เจ้าหน้าที่ฝ่ายโฆษณาและประชาสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล เจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิต เจ้าหน้าที่ฝ่ายออกแบบ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์อัญมณี เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดซื้อ โดยตัวอย่างอาชีพประกอบด้วย ธุรกิจส่วนตัวด้านอัญมณีและเครื่องประดับ เจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาดและฝ่ายขาย เจ้าหน้าที่ฝ่ายการเงินการบัญชี เจ้าหน้าที่ฝ่ายโฆษณาและประชาสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิต เจ้าหน้าที่ฝ่ายออกแบบ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์อัญมณี เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดซื้อ อาชีพอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.3 สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ สามารถปฏิบัติงานด้านการออกแบบเครื่องประดับได้ทั้งภาครัฐ



และเอกชน นอกจากนี้ยังสามารถศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น รวมทั้งประกอบอาชีพอิสระตามความต้องการ โดยตัวอย่างอาชีพ ประกอบด้วย นักออกแบบเครื่องประดับอุตสาหกรรม นักออกแบบเครื่องประดับเชิงศิลปะ นักออกแบบเครื่องประดับแฟชั่นนักออกแบบเครื่องประดับประณีตศิลป์ นักออกแบบเครื่องประดับอิสระ ผู้ผลิตต้นแบบ / นักออกแบบเครื่องประดับด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 2 มิติ และ 3 มิติ ผู้ประกอบการเจ้าของกิจการ / สร้างแบรนด์เครื่องประดับของตนเองศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นไป เพื่อเข้าสู่แวดวงวิชาการ อาจารย์ นักวิจัยเชิงสร้างสรรค์



คณะเทคโนโลยี ทางทะเล

โทรศัพท์ : 0-3931-0000

เว็บไซต์ : <http://marine.chanthaburi.buu.ac.th>

Facebook : <https://www.facebook.com/MTBUU>



1. หลักสูตรที่เปิดสอน

ระดับปริญญาตรี

1. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)

- สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล

ระดับปริญญาโท

1. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)

- สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล

2. ลักษณะอาชีพเมื่อสำเร็จการศึกษา (เฉพาะระดับปริญญาตรี)

2.1 นักวิชาการประมง และนักวิทยาศาสตร์ทางทะเล ในหน่วยงานราชการ ได้แก่กรมประมง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และกรมอุทยานแห่งชาติ พืช และสัตว์ป่า นักวิชาการด้านสิ่งแวดล้อมในหน่วยงานระดับท้องถิ่น เช่นเทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล

2.2 พนักงานสายวิชาการของ องค์กรพัฒนาเอกชน และสถานประกอบการ ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ นักเทคโนโลยี ด้านการจัดการทรัพยากรทางทะเล การจัดการประมง การจัดการฟาร์มสัตว์น้ำ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เทคโนโลยีชีวภาพ นักวิชาการที่ส่งเสริมการขายผลิตภัณฑ์ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ผู้ดูแล

สุขภาพสัตว์น้ำในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำ รวมถึงการเป็นนักวิชาการขององค์การระหว่างประเทศที่ทำงานทางด้านสิ่งแวดล้อม เช่น Southeast Asian Fisheries Development Center, UNEP - UN Environment Programme, Green Peace

2.3 ประกอบอาชีพอิสระ ทำฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ผู้ประกอบการธุรกิจเพื่อสังคม



PAGE

51

คณะวิทยาศาสตร์ และสังคมศาสตร์

โทรศัพท์ : 0-3726-1559-60 ต่อ 2000

เว็บไซต์ : <http://sciso.sakaeo.buu.ac.th>

Facebook : คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์

1. หลักสูตรที่เปิดสอน ระดับปริญญาตรี

1. บริหารธุรกิจบัณฑิต (บ.บ.)
 - สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว
2. รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (ร.ป.บ.)
 - สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์
3. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ
 - สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม

2. ลักษณะอาชีพเมื่อสำเร็จการศึกษา

2.1 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว สามารถปฏิบัติงานเป็นผู้ประกอบการทางด้านโลจิสติกส์ ผู้ให้บริการการขนส่งระหว่างประเทศ ตัวแทนขนส่งสินค้าทางบก ทางทะเล หรือทางอากาศ นักวิเคราะห์และวางแผนการดำเนินงานด้านโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน นักวิเคราะห์กระบวนการทางธุรกิจ เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดการขนส่งและกระจายสินค้า เจ้าหน้าที่บริหารคลังสินค้า เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดซื้อ เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ เจ้า

หน้าที่มวลชนสัมพันธ์ นักวิชาการหรือนักวิจัยด้านการจัดการโลจิสติกส์ ประกอบอาชีพในหน่วยงานราชการ เช่น นักวิชาการขนส่ง นักวิชาการศุลกากร นักวิชาการพาณิชย์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน หรือตำแหน่งอื่นในหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการประกอบธุรกิจส่วนตัว เป็นต้น

2.2 สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ สามารถปฏิบัติงานเป็นข้าราชการพลเรือนสามัญ ตำแหน่ง เจ้าพนักงานปกครอง (ปลัดอำเภอ) นักวิเคราะห์นโยบายและแผน นักวิชาการศึกษา นักทรัพยากรบุคคล นักจัดการงานทั่วไป ฯลฯ พนักงานรัฐวิสาหกิจ พนักงานองค์การมหาชน ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ข้าราชการตำรวจ/ข้าราชการทหารพนักงานส่วนท้องถิ่น ตำแหน่ง นักทรัพยากรบุคคล นักวิชาการศึกษานักจัดการงานทั่วไป นักวิเคราะห์นโยบายและแผน นักการเมืองระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ พนักงานบริษัท/ธุรกิจเอกชน ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บุคคล เจ้าหน้าที่วางแผนองค์กร ฯลฯ ประกอบธุรกิจส่วนตัว หรือเจ้าของกิจการ

2.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ เมื่อสำเร็จการศึกษาหลักสูตรนี้ จะมีความรู้



ความสามารถพื้นฐานทางเทคโนโลยีสารสนเทศ และทางธุรกิจเพียงพอ ในการประกอบอาชีพได้ ในองค์การภาครัฐและเอกชน ประกอบอาชีพอิสระ เป็นผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัวและงานที่เกี่ยวข้องกับ ตำแหน่งต่างๆ เช่น นักบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือนักเทคโนโลยีและสารสนเทศ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ นักวิเคราะห์และออกแบบระบบคอมพิวเตอร์ (System Analysis and Design) ผู้จัดการโครงการสารสนเทศ (Information Project Manager) ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล (Database Administrator) ผู้ประกอบธุรกิจดิจิทัล (Digital Business) ประกอบอาชีพเกี่ยวกับการพัฒนาซอฟต์แวร์ ตำแหน่งงาน ได้แก่ นักพัฒนาซอฟต์แวร์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ (Mobile Application Developer) นักพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน (Application Developer) นักพัฒนาและออกแบบเว็บไซต์ (Website Designer and Developer) นักพัฒนาไอโอที (IoT Developer) นักพัฒนาสื่อวีดิทัศน์ และมัลติมีเดีย (Multimedia and Video Developer) นักผลิตเนื้อหาดิจิทัล (Digital Content Creator) ผู้ดูแลระบบเครือข่ายและเครื่องแม่ข่าย (Network System

Administrator) ผู้ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยระบบ (System Security Officer) นักวิเคราะห์กระบวนการทางธุรกิจ (Business Analyst) นักวิเคราะห์ข้อมูลดิจิทัล (Digital Data Analyst)



คณะเทคโนโลยีการเกษตร

โทรศัพท์ : 0-3726-1802,
0-3726-1559-60
เว็บไซต์ : <http://agri-tech.sakaeo.buu.ac.th>
Facebook : คณะเทคโนโลยีการเกษตร
ม.บูรพา

1. หลักสูตรที่เปิดสอน ระดับปริญญาตรี

1. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)
 - สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรมี 2 กลุ่มวิชาดังนี้
 - 1) กลุ่มนวัตกรรมการผลิตพืช
 - 2) กลุ่มนวัตกรรมการผลิตสัตว์
 - สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

2. ลักษณะอาชีพเมื่อสำเร็จการศึกษา

2.1 สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร สามารถปฏิบัติงานด้านการรับราชการในหน่วยงานของรัฐ เช่น รับราชการหรือพนักงานของรัฐในหน่วยงานด้านการเกษตร นักวิชาการ หรือนักวิจัย ตามสถาบัน หรือมหาวิทยาลัยต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน นักสัตวบาล นักส่งเสริมการเกษตร นักส่งเสริมการขาย สินค้าในภาคธุรกิจเกษตร ประกอบธุรกิจทางการเกษตร หรือเป็นพนักงานบริษัทเอกชนที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเกษตร

2.2 สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร สามารถปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐและเอกชน หน่วยงานอุตสาหกรรมต่างๆ ทั้งระดับวิสาหกิจ

ชุมชนจนถึงระดับโรงงานอุตสาหกรรม และประกอบธุรกิจส่วนตัว เป็นผู้ปฏิบัติงานในฝ่ายผลิตหรือแปรรูปควบคุมคุณภาพ วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับอาหาร อาหารเพื่อสุขภาพ เครื่องสำอาง ผลิตภัณฑ์สมุนไพร และเป็นผู้เชี่ยวชาญทางด้านการผลิตผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ งานด้านกฎหมายของอาหาร งานด้านการคุ้มครองผู้บริโภค และสายงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง



คณะทันตแพทยศาสตร์

โทรศัพท์ : 0-3810-2700 ต่อ 504-5

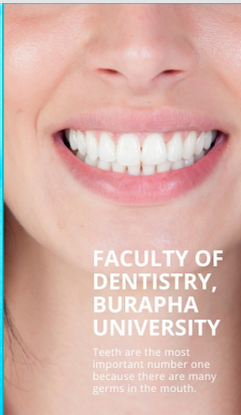
เว็บไซต์ : <http://dent.buu.ac.th>

Facebook : [ทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา](#)

FACULTY OF DENTISTRY,
BURAPHA UNIVERSITY

1. หลักสูตรที่เปิดสอน

- ระดับปริญญาตรี
- 1. ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (ท.บ.)
 - หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (6 ปี)



FACULTY OF
DENTISTRY,
BURAPHA
UNIVERSITY

Teeth are the most
important number one
because there are many
germs in the mouth.

2. ลักษณะอาชีพเมื่อสำเร็จการศึกษา

ส่วนที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพทันตกรรมโดยตรงที่สำคัญคือ

- 2.1 ทันตแพทย์ที่ประกอบวิชาชีพทั้งในภาครัฐและภาคเอกชน
- 2.2 ทันตแพทย์อิสระ เจ้าของคลินิกเอกชน
- 2.3 ทันตแพทย์ในงานทันตสาธารณสุข
- 2.4 ทันตแพทย์ที่ทำงานในบริษัทที่ประกอบกิจการเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์และทันตแพทย์

หน่วยงานที่สนับสนุนการศึกษา

1 สถาบัน
วิทยาศาสตร์
ทางทะเล

3 สำนักบริการ
วิชาการ

6 สถาบัน
ภาษา

9 โรงพยาบาล
มหาวิทยาลัยบูรพา

2 สำนัก
คอมพิวเตอร์

4 สำนัก
หอสมุด

7 ศูนย์จีน
ศึกษา

10 EEC
Automation
Park

5 ศูนย์ภูมิภาค
เทคโนโลยีอวกาศ
และภูมิสารสนเทศ
ภาคตะวันออก

8 สถาบัน
ขงจื้อ

11 หอพัก



CONTACT BURAPHA UNIVERSITY

มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี

📍 เลขที่ 169 ถนนลงหาดบางแสน ต.แสนสุข
อ.เมือง จ.ชลบุรี 20131

☎ 0-3810-2222 โทรสาร 0-3839-0353

🌐 www.buu.ac.th

🌐 <https://regservice.buu.ac.th>

CHANTABURI CAMPUS

มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี

📍 เลขที่ 57 หมู่ 1 ต.โพนง อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี 22170

☎ 0-3931-0000

🌐 www.chanthaburi.buu.ac.th

SAKAEO CAMPUS

มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว

📍 เลขที่ 254 หมู่ 4 ถนนสุวรรณศร ต.วัฒนานคร
อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว 27160

☎ 0-3726-1802, 0-3726-1559-60

🌐 www.sakaeo.buu.ac.th

จัดทำโดย

ทองทะเบียน

และประมวลผลการศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพา