

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาระยะปี
 เลขที่รับ..... 471 กลุ่มงานบริหารงานบุคคล
 วันรับ..... 16 ก.ค. 2567 กลุ่มงานบริหารงานแผน
 เวลา..... กลุ่มงานบริหารงานวิชาการ กลุ่มงานบริหารงานสถานศึกษาเอกชน
 หน่วยตรวจสอบ กลุ่มงานพัฒนาระบบ
 กลุ่มอำนาจ กลุ่มนิเทศติดตาม
 กลุ่มบริหารการเงิน ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ



ที่ อว ๘๒๐๕.๐๓/ว ๐๘๑๕

มหาวิทยาลัยทักษิณ
 ๒๒๒ หมู่ที่ ๒ ตำบลบ้านพร้าว
 อำเภอป่าพะยอม
 จังหวัดพัทลุง ๙๓๒๑๐

๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเรียนเชิญร่วมกิจกรรมเนื่องในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการ / หัวหน้าสถานศึกษา / ผู้จัดการ / หัวหน้าส่วนงาน / หัวหน้างาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ตารางกิจกรรม จำนวน ๒ แผ่น
 ๒. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ แผ่น

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ร่วมกับ สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีกำหนดจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาคประจำปี ๒๕๖๗ ภายใต้หัวข้อจัดงานหลัก “วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต สิ่งแวดล้อมและสังคม BCG” หัวข้อย่อย “เรียน - เล่น - งาน - อาชีพ ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้สังคมเกิดความตระหนักและเรียนรู้องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เปิดโอกาสให้เยาวชน ประชาชนและผู้สนใจทั่วไป ได้สัมผัสเรียนรู้ประสบการณ์ทางด้านวิทยาศาสตร์อันเป็นส่วนสำคัญในการสร้างจิตสำนึก กระตุ้นความสนใจและปลูกฝังแนวคิดแบบวิทยาศาสตร์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเยาวชนที่เป็นกำลังในการพัฒนาประเทศในอนาคต ให้มีความคิดสร้างสรรค์ และมีจินตนาการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม โดยคาดว่าจะมีผู้เข้าชมและร่วมกิจกรรมภายในงานดังกล่าว จำนวนกว่า ๕,๐๐๐ คน

คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ จึงขอเรียนเชิญนักเรียน ครู บุคลากรทางการศึกษา ในหน่วยงานของท่าน และประชาชนผู้สนใจ เข้าร่วมงานและสมัครเข้าร่วมกิจกรรมเนื่องในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๗ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย สนใจสมัครและดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ : <https://sciweek.scidi.tsu.ac.th/> หรือที่ปรากฏในเอกสารนี้ ทั้งนี้ ขอความกรุณาท่านประชาสัมพันธ์การจัดงานดังกล่าวไปยังหน่วยงานใกล้เคียง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพมาศ ปิกเข็ม)
 คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ปฏิบัติหน้าที่แทน
 อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ

คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล
 โทร. ๐๙ ๙๘๘๙ ๓๓๑๕
 ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : nannicha@tsu.ac.th



ตาราง

การจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี ๒๕๖๗

คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ

วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต สิ่งแวดล้อมและสังคม BCG

“เรียน - เล่น - งาน - อาชีพ ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี”

วันที่ ๑๘ - ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๗ ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

วัน เดือน ปี	กิจกรรม/นิทรรศการ	สถานที่
วันอาทิตย์ ๑๘ ส.ค. ๒๕๖๗ ม.ปลาย	พิธีถวายพานพุ่มสักการะ “พระบิดาวิทยาศาสตร์ไทย” เวลา ๐๘.๐๐ - ๐๙.๐๐ น. ณ ลานพระบรมรูป รัชกาลที่ ๔ (คณบดี รองคณบดี และผู้ช่วยคณบดี แต่งกายชุดขาวพระราชพิธี)	
	๑.การแข่งขันตอบปัญหาวิทยาศาสตร์ ม.ปลาย (ม.๔ - ม.๖)	วสก 4301 ชั้น ๓ คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา
	๒.การแข่งขันตอบปัญหาคณิตศาสตร์ ม.ปลาย (ม.๔ - ม.๖)	SC 1346 ชั้น ๓ SC 1
	๓.การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ม.ปลาย (ม.๔ - ม.๖)	ลานกิจกรรม SC 2 (หน้าร้านถ่ายเอกสาร)
	๔.การแข่งขัน E-Sport /แข่งขันทักษะด้านคอมพิวเตอร์และดิจิทัล ม.ปลาย (ม.๔ - ม.๖)	SC 1220 SC 1222 SC 1449 ชั้น ๒ และชั้น ๔ SC 1
๕.การประกวดผลงานนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์วิทยาศาสตร์ ม.ปลาย (ม.๔ - ม.๖)	เวทีกิจกรรมกลาง SC 2	
วันจันทร์ ๑๙ ส.ค. ๒๕๖๗ ม.ต้น	พิธีเปิด เวลา ๐๘.๐๐ - ๐๙.๐๐ น. (อธิการบดีเป็นประธานในพิธีเปิด)	
	๑.การแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ ม.ต้น (ม.๑ - ม.๓)	SC 1304 SC 1305 SC 1347 ชั้น ๓ อาคาร SC 1
	๒.การแข่งขันตอบปัญหาคณิตศาสตร์ ม.ต้น (ม.๑ - ม.๓)	SC 1346 ชั้น ๓ SC 1
	๓.การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ม.ต้น (ม.๑ - ม.๓)	ลานกิจกรรม SC 2 (หน้าร้านถ่ายเอกสาร)
	๔.การแข่งขัน E-Sport /แข่งขันทักษะด้านคอมพิวเตอร์และดิจิทัล (ม.๑ - ม.๓)	SC 1220 SC 1222 SC 1449 ชั้น ๒ และชั้น ๔ SC 1
๕.การประกวดผลงานนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์วิทยาศาสตร์ (ม.๑ - ม.๓)	เวทีกิจกรรมกลาง SC 2	
วันอังคาร ๒๐ ส.ค. ๒๕๖๗ ประถมศึกษา	๑.การแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ ประถมศึกษา	SC 1346 SC1347 ชั้น ๓ SC 1
	๒.การแข่งขันวาดภาพการ์ตูนทางวิทยาศาสตร์ ประถมศึกษา	SC 1530 SC1531 ชั้น ๕ SC 1
	๓.การแข่งขันวาดภาพจินตนาการทางวิทยาศาสตร์ ประถมศึกษา	SC 1218 ชั้น ๒ SC 1
	๔.การแข่งขันสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมของนักวิทยาศาสตร์น้อย ประถมศึกษา	ลานกิจกรรม SC 2 (หน้าร้านถ่ายเอกสาร)
	๕.การแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Science Show) ประถมศึกษา	เวทีกิจกรรมกลาง SC 2

หมายเหตุ : ๑. กรุณาตรวจสอบสถานที่จัดประกวด/แข่งขัน กับคณะกรรมการประจำฝ่าย

๒. การลงทะเบียน จัดกิจกรรมแข่งขัน และประกาศผลรางวัล จัดขึ้นตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. ของทุกวัน

๓. พิธีมอบรางวัล จัดขึ้นตั้งแต่เวลา ๑๔.๐๐ - ๑๕.๓๐ น. ของทุกวัน ณ เวทีกิจกรรมกลาง SC 2

กรณีการประกวด/แข่งขัน ดำเนินการล่าช้ากว่ากำหนดเวลาที่กำหนดไว้ ให้ฝ่ายจัดการแข่งขันนั้น ๆ

ดำเนินการมอบรางวัลได้ตามความเหมาะสม

นิทรรศการกลาง คณะวิทยาศาสตร์

วัน เดือน ปี	กิจกรรม
๑๘ - ๒๐ ส.ค. ๒๕๖๗ ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	นิทรรศการเทิดพระเกียรติทางด้านวิทยาศาสตร์ รัชกาลที่ ๔ และ รัชกาลที่ ๙ ลานกิจกรรมชั้น ๑ อาคาร SC 1
	นิทรรศการกลาง “เรียน - เล่น - งาน - อาชีพ ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” “SCI DI Innovation show case”



นิทรรศการสาขาและหลักสูตร

วัน เดือน ปี	กิจกรรม
๑๘ - ๒๐ ส.ค. ๒๕๖๗ ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	<ul style="list-style-type: none"> ● นิทรรศการทางด้านเคมี ● นิทรรศการทางด้านชีววิทยา ● นิทรรศการทางด้านฟิสิกส์ ● นิทรรศการทางด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ● นิทรรศการทางด้านวิทยาศาสตร์การประมง ● นิทรรศการทางด้านคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ ● นิทรรศการทางด้านคณิตศาสตร์ ● นิทรรศการของหลักสูตรการศึกษาด้านสัตวศาสตร์ <p>* อยู่ระหว่างพิจารณารายละเอียดกิจกรรม</p>

นิทรรศการ หน่วยงานภาคีเครือข่าย

วัน เดือน ปี	กิจกรรม
๑๘ - ๒๐ ส.ค. ๒๕๖๗ ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	กิจกรรมเปิดบ้าน โครงการ วมว.- ม.ทักษิณ ณ ห้องเรียน ชั้น ๑ อาคาร SC 1
๑๘ - ๒๐ ส.ค. ๒๕๖๗ ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	กิจกรรมเปิดบ้าน โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยทักษิณ ณ อาคารเรียนรวม ๑ และ เรียนรวม ๓

หมายเหตุ : กิจกรรมและหมายกำหนดการอาจปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม

เว็บไซต์งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ฯ	เพจ งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ม.ทักษิณ
https://sciweek.scidi.tsu.ac.th/	https://www.facebook.com/TSU.Sciweek/
	

ขอเชิญชวนผู้สนใจเข้าร่วม

งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

ส่วนภูมิภาค ประจำปี 2567

เตรียมพบกับกิจกรรมแข่งขัน

ทักษะทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
และนิทรรศการทางวิทยาศาสตร์



18-20 สิงหาคม 2567

ณ คณะวิทยาศาสตร์
และนวัตกรรมดิจิทัล
มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง



วิทยาศาสตร์ เพื่อชีวิต สิ่งแวดล้อม และสังคม BCG



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม
074 609600 ต่อ 2109 หรือ 0998893315

TCAS68

คณะวิทยาศาสตร์
และนวัตกรรมดิจิทัล



FACULTY OF SCIENCE AND DIGITAL INNOVATION

เปิดรับนิสิตใหม่
5+2 หลักสูตร

หลักสูตรระดับปริญญาตรี

- วท.บ.เคมี
- วท.บ.วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
- วท.บ.คณิตศาสตร์และการจัดการข้อมูล
วิชาเอกคณิตศาสตร์
วิชาเอกการจัดการและการวิเคราะห์ข้อมูล
- วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ
วิชาเอกวิทยาการดิจิทัล
วิชาเอกวิทยาการข้อมูล
- วท.บ.ชีววิทยาศาสตร์
วิชาเอกชีววิทยา
วิชาเอกจุลชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภัณฑ์
วิชาเอกวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์

หลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา

- วท.บ.คณิตศาสตร์และการจัดการข้อมูล ร่วมกับ
วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ (เรียนพิเศษ)
- ศ.บ.เศรษฐศาสตร์ ร่วมกับ
วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ (เรียนสงขลา)



สนใจเข้าเรียน



เข้ากลุ่มเพื่อรับข้อมูลเพิ่มเติม



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

097-9246630 นายฐาปกรณ์ กลุ่มใหม่ (พีเทอร์)
081-8989874 อาจารย์อาจารย์ นาโอ

สอบถามข้อมูลผ่านช่องทาง **ONLINE** ได้ 24 ชม.

คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ
[HTTPS://SCIDI.TSU.AC.TH/](https://scidi.tsu.ac.th/) SCIDI_TSU SCIDITSU2024



CHEMISTRY

วท.บ.เคมี

"เรียนเคมี ม. หักฉันทน์ FEEL LIKE HOME"



คุณสมบัติผู้สมัคร

- ทำดีที่ศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิต
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่น้อยกว่า 2.00

เส้นทางการเข้าศึกษา

- รับราชการกระทรวง ศึกษาธิการ/ผู้สมัครเข้าศึกษาในหน่วยงานที่มีวิทยาลัย
- ครู อาจารย์/สอนพิเศษในสถาบันการศึกษาต่างๆ
- นักวิทยาศาสตร์ นักคณิตศาสตร์ วิศวกร นักวิจัย สถาบันวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูงในเขตรองรับการวิจัยและพัฒนา
- พนักงานขายเครื่องใช้วิทยาศาสตร์
- ประชากรผู้ถือใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ

อัตราค่าเล่าเรียน 15,000 บาท/เทอม

MATHEMATICS AND DATA MANAGEMENT

วท.บ.คณิตศาสตร์และการจัดการข้อมูล

"เข้าทำโครงการด้วยศาสตร์แห่งการให้เหตุผล"
"คิดเชิงคณิตศาสตร์ จินตนาการกว้างไกล ใช้ทำโครงการที่ดี"



- วิชาเอกคณิตศาสตร์ คณิตวิเคราะห์ ภาคในสายที่สายคณิตศาสตร์ ตรีสร้างด้วยแผนการเรียนข้อมูล
- วิชาเอกจัดการและการวิเคราะห์ข้อมูล โปรแกรมคอมพิวเตอร์สารสนเทศ การจัดการและการวิเคราะห์ข้อมูลประยุกต์ใช้ได้ดี การสอนด้วยคอมพิวเตอร์

คุณสมบัติผู้สมัคร

- ทำดีที่ศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิต
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่น้อยกว่า 2.00
- มีผลการเรียนเฉลี่ยในเลขคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.00

เส้นทางการเข้าศึกษา

- นักจัดการด้านคณิตศาสตร์ สถิติ ครู/บุคลากรทางการศึกษา
- นักวิเคราะห์ข้อมูล ผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับการจัดการธุรกิจ
- เจ้าหน้าที่บริหารระบบคอมพิวเตอร์ระบบคอมพิวเตอร์
- บุคลากรด้านระบบบัญชี สถาบันการเงิน หรือสถานศึกษาต่างๆ

อัตราค่าเล่าเรียน 16,000 บาท/เทอม



ENVIRONMENTAL SCIENCE

วท.บ.วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

"เพราะสิ่งแวดล้อม คือ โลกที่โลกให้ความสำคัญ"



คุณสมบัติผู้สมัคร

- ทำดีที่ศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิต
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่น้อยกว่า 2.00

เส้นทางการเข้าศึกษา

- นักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
- ผู้ควบคุมมลพิษในอุตสาหกรรม นักการจัดการสิ่งแวดล้อม
- ครูวิทยาศาสตร์ นักวิเคราะห์ข้อมูลระบบชาติ

อัตราค่าเล่าเรียน 14,500 บาท/เทอม



LIFE SCIENCE

วท.บ.ชีววิทยาศาสตร์

"เรียนรู้ชีววิทยา พัฒนาอาชีพจาก Life Science เพื่อพัฒนาสู่โลกการแพทย์"



- วิชาเอกชีววิทยา พันธุศาสตร์ สัตววิทยา พืชศาสตร์
- วิชาเอกจุลชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวสารสนเทศ จุลชีววิทยาทางการแพทย์ จุลชีววิทยาทางเภสัชศาสตร์และสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีชีววิทยาทางการแพทย์ เทคโนโลยีชีววิทยาและสิ่งแวดล้อม
- วิชาเอกวิทยาศาสตร์การแพทย์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ชีววิทยาและสิ่งแวดล้อม สาขาเภสัชศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม สาขาเทคโนโลยีชีววิทยาทางการแพทย์ ภาควิชาเภสัชศาสตร์

คุณสมบัติผู้สมัคร

- ทำดีที่ศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิต
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่น้อยกว่า 2.00

- นักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย ด้านชีววิทยา จุลชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวสารสนเทศ
- นักวิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ นักวิจัย ผู้ประกอบการทางการแพทย์
- บุคลากรทางการแพทย์ สถาบันการศึกษา
- นักวิจัยหรือนักวิชาการอิสระในภาควิชาหรือภาควิชาเภสัชศาสตร์

อัตราค่าเล่าเรียน 16,000 บาท/เทอม

COMPUTER AND INFORMATION SCIENCE

วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ



- วิชาเอกวิทยาการดิจิทัล ภาควิชาการศึกษาคอมพิวเตอร์ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ
- วิชาเอกวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ

คุณสมบัติผู้สมัคร

- ทำดีที่ศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิต หรือ คณิตศาสตร์
- ทำดีที่ศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิต หรือ คณิตศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่น้อยกว่า 2.00

เส้นทางการเข้าศึกษา

- นักพัฒนาซอฟต์แวร์/นักคอมพิวเตอร์
- นักวิเคราะห์ข้อมูล/นักวิทยาศาสตร์ข้อมูล
- นักพัฒนาและดูแลระบบไอที
- พนักงานขายบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ครู/ผู้เชี่ยวชาญทางการศึกษา
- ผู้ประกอบการไอที

อัตราค่าเล่าเรียน 16,000 บาท/เทอม

