



เลขที่รับ 1282-11
วันที่ 9/พ.ย. 2561 เวลา 16.24
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

ที่ ศวส. ๒๕๖๑/๓๙๕

เครือข่ายวิชาการวิจัยและข้อมูลด้านสารสนเทศฯ
หน่วยระดับวิทยา คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยสงขลานครินทร์
อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ๙๐๑๑๐

๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมวิชาการพืชยา กัญชา กระเทียม: การปรับเปลี่ยนนโยบายและกฎหมายยาเสพติดฯ
เรียน คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการประชุมวิชาการ
๒. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมวิชาการ

เครือข่ายวิชาการวิจัยและข้อมูลด้านสารสนเทศในภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมกับ ศูนย์วิชาการ
เฝ้าระวังและพัฒนาระบบยา (กพย.) คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มูลนิธิสาธารณสุขกับการพัฒนา
(มสพ.) และ มูลนิธิเภสัชศาสตร์เพื่อสังคม (มกส.) จะจัดการประชุมวิชาการ พืชยากัญชา กระเทียม: ปรับเปลี่ยน
นโยบายและกฎหมายยาเสพติดเพื่อการเข้าถึงยาของประชาชน ในวันอังคารที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ เวลา
๐๘.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ ห้อง BSc๓ (บีเอสซี ๓) อาคารเรียนและปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ คณะ
วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อระดมความ
คิดเห็นเรื่องสถานการณ์ ปัญหาในการนำกัญชาและพืชกระเทียมมาใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ และการศึกษาวิจัยใน
มนุษย์ เพื่อความมั่นคงด้านยาและฟื้นฟูภูมิปัญญาการแพทย์แผนไทย และจัดทำข้อเสนอแก้ไขเพิ่มเติม ร่าง
พระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ (ฉบับที่ ...) พ.ศ. ฉบับนำเสนอ โดย นายสมชาย แสงวงการ สมาชิกสภานิติบัญญัติ
แห่งชาติ หมายเลข ๑๕๐ (รวม สนช.๔๔ คน) ณ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๑ (รับฟังความเห็นทางเว็บไซต์ วันที่ ๑-๑๕
ตุลาคม ๒๕๖๑)

ในการนี้เครือข่ายวิชาการวิจัยและข้อมูลด้านสารสนเทศในภาคใต้ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่าน และ/หรือบุคลากร
ในสังกัดของท่านที่สนใจเข้าร่วมอภิปรายและให้ข้อคิดเห็นในการประชุมดังกล่าว ทั้งนี้ขอความอนุเคราะห์เบิกจ่ายค่า
เดินทางเข้าร่วมประชุมจากต้นสังกัด กรุณาส่งแบบตอบรับเข้าร่วมการประชุม กลับที่ E-mail taksaya61@gmail.com
หรือลงทะเบียนผ่านระบบ QR Code ตามเอกสารกำหนดการที่แนบมาด้วยแล้ว ภายในวันศุกร์ที่ ๑๖ พฤศจิกายน
๒๕๖๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา จักเป็นพระคุณยิ่ง

เรียนคุณ

ขอแสดงความนับถือ

เครือข่ายวิชาการวิจัย ๑. นอ. นิตินันท์
เพื่อเก็บข้อมูลวิชาการพืชยา กัญชา กระเทียม!
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
ในวันที่ ๒๗ พ.ย. ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๐๐

(ศ.ดร.พญ.สาวิตรี อ้นนางค์กรชัย)


- เครือข่ายวิชาการ

ผู้ประสานงาน : ทักษิญา สรรเพ็ชญ์ โทรศัพท์ ๐๗๔-๔๕-๑๑๖๕ ๐๘๓-๕๗๗๕๕๓๓ E-mail: taksaya61@gmail.com

- แนบ ตารางประชาสัมพันธ์ E-doc

๑๗
๙ พ.ย. ๒๕๖๑

- ทราบ
- จัดตามเสนอ
- อนุญาต
- อนุมัติ / คำเนิการตามระเบียบ
- สำเนาแจ้ง
- ประชาสัมพันธ์


8 พ.ค. 61

ประชุมวิชาการ

พืชยากัญชา กระท่อม: ปรับเปลี่ยนนโยบายและกฎหมายยาเสพติด

เพื่อการเข้าถึงยาของประชาชน

วันอังคารที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

ณ ห้อง BSc3 (บีเอสซี 3) อาคารเรียนและปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

หลักการและเหตุผล

พืชกระท่อม (kratom, *Mitragyna speciosa* (Korth.) Havil.) เป็นพืชวงศ์เดียวกับกาแฟ ทางภาคใต้เรียกท่อม (thom) มาเลเซียเรียก เบียะ (biak) หรือ เคอต่อม (ketum) หรือ เซบัท (sepat) พืชกระท่อมถูกบัญญัติเป็นสิ่งผิดกฎหมายตามพระราชบัญญัติพืชกระท่อม พ.ศ. ๒๕๕๖ แต่ไม่อาจปฏิเสธได้ว่า “พืชกระท่อม” มีความผูกพันกับวัฒนธรรมทางภาคใต้มาช้านาน เป็นส่วนหนึ่งของการใช้ชีวิตประจำวัน ประชาชนทางภาคใต้เคี้ยว “ใบกระท่อม” เหมือนกับ “การเคี้ยวกาแฟของคนเมือง” ก่อนการไปทำงานในแต่ละวัน เพื่อหวังเพิ่มประสิทธิภาพของการทำงานเป็นหลัก จากการศึกษาวิจัยพืชกระท่อมมีฤทธิ์ระงับปวด แก้อาการท้องเสีย ลดระดับน้ำตาลในเลือด และมีการใช้เพื่อทดแทนสารเสพติด

กัญชา (Marijuana) เป็นพืชล้มลุกจำพวกหญ้า พืชต้นตระกูล Cannabis มี ๓ สายพันธุ์ คือ indica พบในทวีปเอเชีย sativa พบในทวีปอเมริกาเป็นส่วนใหญ่ ruderalis พบในประเทศรัสเซีย กัญชาในประเทศไทยมีการใช้เพื่อเพิ่มความอยากอาหาร จากการศึกษาวิจัยกัญชามีฤทธิ์ระงับปวด ระงับอาการชัก บรรเทาอาการพาร์คินสัน และมีการใช้เพื่อรักษามะเร็ง

ทั้งพืชกระท่อมและกัญชาอยู่ในตำรับยาแผนโบราณ และถูกจัดเป็นพืชเสพติดให้โทษประเภทที่ ๕ ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ การใช้พืชกระท่อมและกัญชาเป็นวิถีชีวิตแบบดั้งเดิมของคนไทย เป็นทั้งอาหารและยา ในการบำบัดโรคและดูแลรักษาคนเจ็บไข้ด้วยภูมิปัญญาไทยและการแพทย์แผนไทย ซึ่งฝังรากลึกลงในขนบธรรมเนียมประเพณี วัฒนธรรม การใช้แรงงาน กัญชาและพืชกระท่อมเป็นพืชที่วงการสุขภาพยังให้ความสนใจในการศึกษาวิจัยทางการแพทย์เพื่อการรักษาผู้ป่วย รวมทั้งต่างประเทศมีการจดสิทธิบัตรที่จะพัฒนาพืชกระท่อมและกัญชาเป็นยารักษาโรค อีกทั้งจากภูมิปัญญาด้านการแพทย์แผนไทยและมีการวิจัยทางวิทยาศาสตร์การแพทย์มากมาย เพราะเห็นว่ามีคุณประโยชน์หลายประการ แต่การวิจัย การประยุกต์ใช้ในทางการแพทย์มีข้อขัดข้องทางกฎหมายเป็นอย่างมาก

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์เป็นสถาบันที่มีทีมอาจารย์และนักวิชาการดำเนินการวิจัยพืชกระท่อมมานานกว่า 10 ปี ทั้งการวิจัยพื้นฐาน การวิจัยคลินิก การประชุมครั้งนี้ถือเป็นโอกาสดีที่จะได้ค้นข้อมูลให้กับสังคม และร่วมกันหาทางออกที่มีเหตุและผล และการมีส่วนร่วมของชุมชน ซึ่งเป็นภารกิจที่จะต้องร่วมมือกับเครือข่ายต่าง ๆ รวมทั้งนักวิชาการจากหลากหลายสถาบันที่ดำเนินงานวิจัยพืชเสพติด ร่วมกันหาทางออกเพื่อเป็นประโยชน์ต่อเพื่อนมนุษย์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมกับ ศูนย์วิชาการเฝ้าระวังและพัฒนาระบบยา (กพย.) คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มูลนิธิสาธารณสุขกับการพัฒนา (มสพ.) และ มูลนิธิเภสัชศาสตร์เพื่อสังคม (มกส.) ตระหนักถึงความจำเป็นที่จะเสนอทางออกในระยะเร่งด่วนกรณีพืชกระท่อม กัญชา ให้มีการนำมาใช้เพื่อประโยชน์ต่อประชาชนอย่างถูกต้อง จึงเห็นควรจัดการสัมมนานี้ขึ้น

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อระดมความคิดเห็นเรื่องสถานการณ์ ปัญหาในการนำกัญชาและพืชกระท่อมมาใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ และการศึกษาวิจัยในมนุษย์ เพื่อความมั่นคงด้านยาและฟื้นฟูภูมิปัญญาการแพทย์แผนไทย

๒. จัดทำข้อเสนอแก้ไขเพิ่มเติม ร่างพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ (ฉบับที่ ...) พ.ศ.

ฉบับนำเสนอ โดย นายสมชาย แสวงการ สมาชิกสภานิติบัญญัติแห่งชาติ หมายเลข ๑๕๐ (รวม สนช.๔๔ คน) ณ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๑ (รับฟังความเห็นทางเว็บไซต์ วันที่ ๑-๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๑)

วัน เวลา สถานที่จัดประชุม

วันอังคารที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ เวลา ๘.๓๐- ๑๖.๐๐ น. ณ ห้อง B5C3 อาคารเรียนและปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ผู้รับผิดชอบจัดการประชุม

- ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- ภาควิชาเภสัชเวชและเภสัชพิษศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- เครือข่ายวิชาการวิจัยและข้อมูลด้านสารเสพติดในภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- ศูนย์วิชาการเฝ้าระวังและพัฒนาระบบยา (กพย.) คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- มูลนิธิสาธารณสุขกับการพัฒนา (มสพ.)
- มูลนิธิเภสัชศาสตร์เพื่อสังคม (มภส)

งบประมาณ สนับสนุนโดย

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ศูนย์วิชาการเฝ้าระวังและพัฒนาระบบยา (กพย.) คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ผู้เข้าร่วมสัมมนา

นักวิชาการ บุคลากรทางการแพทย์ กลุ่มผู้ป่วย ผู้แทนหน่วยงานหรือองค์กรด้านยาเสพติดและสุขภาพ ผู้นำชุมชน และ สื่อมวลชน ประมาณ ๒๐๐ คน

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ได้รับทราบข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับสถานการณ์ ปัญหา อุปสรรคของการใช้ประโยชน์จากพืชเสพติดในประเทศไทย
๒. ได้แลกเปลี่ยน ได้เสนอแนะข้อมูลที่จะเป็นทางออกของการใช้พืชเสพติดในประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในมิติด้านกฎหมาย
๓. ได้ข้อเสนอแก้ไขเพิ่มเติม ร่างพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ (ฉบับที่ ...) พ.ศ. ฉบับ สนช.

สนใจเข้าร่วมงานประชุมโดยไม่เสียค่าลงทะเบียนโปรดแจ้งชื่อ ที่อยู่/หน่วยงานได้ที่ <https://goo.gl/eCafQc> หรือ สแกน QR Code



ติดต่อสอบถามได้ที่ คุณทักษญา สรรเพ็ชญ์ E-mail. taksaya61@gmail.com หรือเบอร์โทร 074-451165 หรือ 083-5775533

กำหนดการประชุม

พืชยา กัญชา กระท่อม: ปรับเปลี่ยนนโยบายและกฎหมายยาเสพติดเพื่อการเข้าถึงยาของประชาชน

วันอังคารที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

ณ ห้อง BSc3 อาคารเรียนและปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

๐๘.๑๕ - ๐๘.๔๕ น.

ลงทะเบียน

๐๘.๔๕ - ๐๙.๐๐ น.

กล่าวเปิดงาน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วศิน สุวรรณรัตน์

รองอธิการบดีวิทยาเขตหาดใหญ่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

๐๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.

การพัฒนากฎหมายยาเสพติด เพื่อการเข้าถึงยาของประชาชน กรณีกัญชา พืชกระท่อม
และการใช้ประโยชน์ทางการแพทย์: ปัญหาและทางออก

วิทยากร:

๑) นายแพทย์เจตน์ ศิริธรรานนท์

ประธานคณะกรรมการ (กมธ.) สาธารณสุข

สภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.)

๒) นายวิรัตน์ กัลยาศิริ

อดีต สส.จังหวัดสงขลา

๓) ผศ.ภญ.ดร.นียดา เกียรติยิ่งอังสุลี

ผู้จัดการศูนย์วิชาการเฝ้าระวังและพัฒนาระบบยา

๔) นายไพศาล ลีมสถิตย์

กรรมการบริหารศูนย์กฎหมายสุขภาพและจริยศาสตร์

คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ: นำโดย

๑) คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

๒) คณบดีคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

๓) คุณสายชล ศรทัดต์

เครือข่ายผู้ป่วยมะเร็งแห่งประเทศไทย

ผู้ดำเนินรายการ: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วศิน สุวรรณรัตน์

๑๐.๔๕ - ๑๑.๓๐ น.

คุณสมบัติทางเภสัชวิทยาและพิษวิทยา: กัญชา กระท่อมมีฤทธิ์ต่อร่างกายอย่างไร

วิทยากร:

๑) รศ.ดร.เอกสิทธิ์ กุมารสิทธิ์

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

๒) ผศ.ดร.สมชาย ศรีวิริยะจันทร์

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

๓) รศ.ดร.ภญ.จุไรทิพย์ หวังสินทวีกุล

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ผู้ดำเนินการเสวนา: รศ.สมสมร ชิตตระการ

๑๑.๓๐ – ๑๒.๐๐ น. แกล่งข้าว
๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น. อาหารกลางวัน

๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น. **การฟื้นฟูพืชกระท่อม กล้วยา สุวิถีชุมชน: ประสบการณ์ ปัญหาและการจัดการโดยชุมชน**
วิทยากร:

- ๑) กำนันสงคราม บัวทอง
กำนันตำบลน้ำพุ อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี
- ๒) ดร.สุชาติ มั่นคงพิทักษ์กุล
ผู้ก่อตั้งและที่ปรึกษา กลุ่มมิตรภาพสัมพันธ์เพื่อผู้ป่วยมะเร็ง
- ๓) ทีมแพทย์พื้นบ้านจากจังหวัดพัทลุง
- ๔) ผู้แทนมูลนิธิไอโชน
- ๕) ดร.ดาริกา ไสงาม

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ: นำโดย

- ๑) นพ.ธนรัตน์ พุทธิชาติ
รพ.ธัญญารักษ์สงขลา
- ๒) ผู้แทนเครือข่ายชุมชนที่เคยใช้ใบกระท่อมในวิถีชีวิต
- ๓) คุณสายชล ศรทัตต์
เครือข่ายผู้ป่วยมะเร็งแห่งประเทศไทย
- ๔) นายศุภวัฒน์ กล่อมวิเศษ ชาวบ้านตำบลน้ำพุ
- ๕) ผู้แทนสถาบันสำรวจและติดตามการปลูกพืชเสพติด
สำนักงาน ป.ป.ส.

ผู้ดำเนินการเสวนา: นายวัชรพงศ์ พุ่มชื่น

ปิดประชุม

ศ.ดร.พญ.สาวิตรี อักษรณรงค์กรชัย

ประธานเครือข่ายวิชาการวิจัยและข้อมูลด้านสารเสพติดในภาคใต้

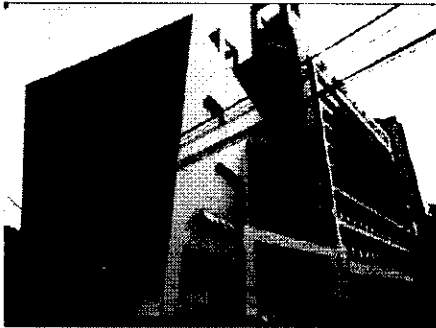
หมายเหตุ: รับประทานอาหารว่างระหว่างประชุม (๑๐.๓๐ และ ๑๔.๓๐ น.)

กำหนดการอาจมีการปรับเพื่อความเหมาะสม

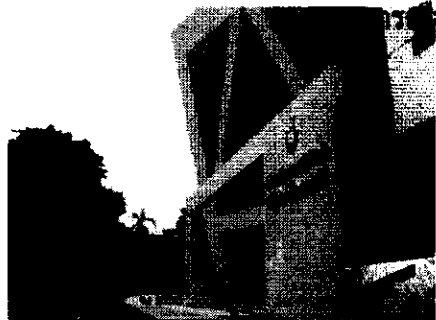
แผนที่การเดินทางไปยังห้อง BSc 3 อาคารปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์

ที่ตั้ง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90112

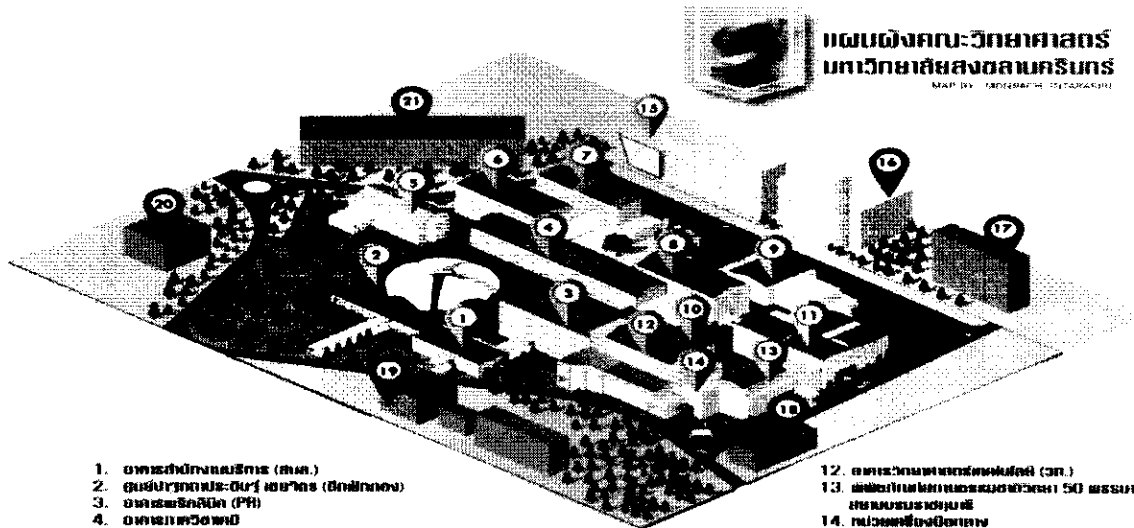
ติดต่อ รปภ. โทร 0-7428-8190



รูปที่ 1



อาคารปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ หรือ BSc นั้นเป็นส่วนหนึ่งของคณะวิทยาศาสตร์ใช้ในรายวิชาที่ทำการเรียนการสอนรวม และห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ การเดินทาง หากต้องการเดินทางไปยังอาคารดังกล่าวสามารถเดินทางผ่านวงเวียนหน้าคณะวิศวกรรมศาสตร์ และมุ่งหน้าไปทางประตู 109 จะพบเห็นอาคารที่มีรูปร่างทันสมัยมีเอกลักษณ์เฉพาะตัวดังรูปที่ 1 และ 2 (อยู่ข้างตึก LRC) ในรูปที่ 3 หมายเลข 15 ฝั่งตรงข้ามเป็นที่จอดรถของบุคลากรของคณะวิทยาศาสตร์ไม่สามารถจอดได้ ให้ใช้ที่จอดรถฝั่งที่ติดกับอาคารคณะทรัพยากรธรรมชาติ หรือบริเวณตลาดเกษตร มอ. ท่านสามารถเดินเข้าไปยังด้านล่างของอาคารเพื่อขึ้นบันไดหรือลิฟต์ไปยังห้อง BSc3(ชั้น3) โดยบริเวณห้องบรรยายมีห้องนำที่มีความสะอาด ทันสมัยให้บริการ และเครื่องกรองน้ำดื่ม



1. อาคารสำนักงานบริการ (สท.)
2. ศูนย์บริการประติมากรรม (ศิลปภาค)
3. อาคารศิลปศึกษา (พี)
4. อาคารคอมพิวเตอร์
5. อาคารคอมพิวเตอร์บริหารระบบ (COM)
6. อาคารคอมพิวเตอร์คณิตศาสตร์ (MATH)
7. อาคารคอมพิวเตอร์
8. อาคารคอมพิวเตอร์ (POLIXY)
9. อาคารคอมพิวเตอร์วิศวกรรม
10. อาคารปฏิบัติการรวม (BL)
11. อาคารปฏิบัติการรวม (BML)

12. อาคารวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (วท.)
13. อาคารปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ (50) คณะวิทยาศาสตร์
14. อาคารปฏิบัติการคอมพิวเตอร์
15. อาคารปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ (BSc)
16. อาคารปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ (BSc)
17. อาคารปฏิบัติการคอมพิวเตอร์
18. อาคารปฏิบัติการคอมพิวเตอร์
19. อาคารปฏิบัติการคอมพิวเตอร์
20. อาคารปฏิบัติการคอมพิวเตอร์
21. อาคารปฏิบัติการคอมพิวเตอร์

รูปที่ 3

แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุม

การนำเสนอผลการศึกษาระบบแผนการใช้และผลกระทบต่อสุขภาพในผู้ใช้พีชกระโจมแบบพื้นบ้าน
วันพุธที่ 18 มีนาคม 2558 เวลา 08.30 – 16.00 น.

ณ ห้อง BSc3 (บีเอสซี 3) อาคารเรียนและปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

1. รายละเอียดผู้เข้าประชุม

ชื่อ – สกุล

ตำแหน่ง

หน่วยงาน

โทรศัพท์..... โทรสาร

E-mail :

2. การเข้าประชุม

- สามารถเข้าร่วมประชุมได้
- ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้ และไม่ส่งผู้แทนเข้าร่วมประชุม
- ขอส่งผู้แทนเข้าร่วมประชุม ตามรายชื่อด้านล่างนี้

ชื่อ – สกุล

ตำแหน่ง

หน่วยงาน

โทรศัพท์..... โทรสาร

E-mail :

3. กรุณาส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมกลับ ภายในวันพฤหัสบดีที่ 16 พฤศจิกายน 2561
ที่ คุณทักษญา สรรเพ็ชญ์ เบอร์โทรศัพท์ 083-5775533 E-mail. taksaya61@gmail.com
หรือเบอร์โทร 074-451165
