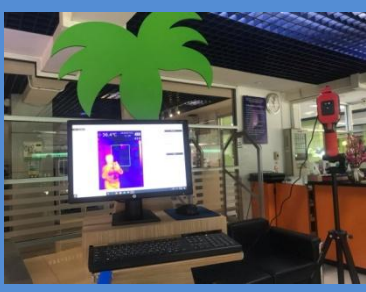


สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศเตรียมความพร้อมการเปิดบริการ ในสถานการณ์ Covid-19



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศเตรียมความพร้อมในการเปิดให้บริการประจำภาคเรียนที่ 1/2563
ในสถานการณ์ Covid-19 โดยมีมาตรการในการป้องกันดังนี้

- ✓ ผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการสวมใส่หน้ากากอนามัย
- ✓ การนั่งอ่านหนังสือในห้องสมุดมีการเว้นระยะห่าง และตามจุดที่กำหนดไว้
- ✓ จัดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็นต่อการรักษาความสะอาด เช่น แอลกอฮอล์ให้บริการที่เคาน์เตอร์ทุกชั้น และบริเวณทางเข้า-ออก และมีสบู่ล้างมือภายในห้องน้ำทุกชั้น
- ✓ คัดกรองผู้ใช้บริการด้วยกล้องอินฟราเรด (Thermoscan Infrared Camera) เพื่อวัดอุณหภูมิผู้ใช้บริการทุกท่าน
- ✓ เปิดให้บริการพื้นที่เฉพาะ นักศึกษาอาจารย์ บุคลากร ของมหาวิทยาลัย งดให้บริการบุคคลภายนอก
- ✓ ทำความสะอาดจุดสัมผัสต่างๆ ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ

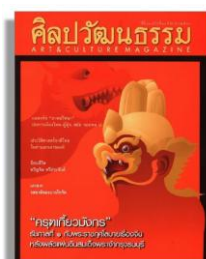


ห้องสมุดปรับเปลี่ยนการให้บริการ Social Distancing ระยะห่างทางสังคม ในการนั่งอ่านหนังสือ



เพื่อลดความแออัดและป้องกันการแพร่ระบาดและลดความเสี่ยงของการได้รับโรคติดเชื้อไวรัส (COVID-19) จึงได้กำหนดให้มีจำนวนระยะห่างทางสังคม ในการจำกัดที่นั่งในการอ่านหนังสือให้นั่งโต๊ะละ 2-4 คน และห้องสัมมนาจำกัดห้องละไม่เกิน 4 คน และผู้ใช้บริการใส่หน้ากากอนามัยระหว่างการอ่านหนังสือ จัดให้มีเจลแอลกอฮอล์ให้บริการที่เคาเตอร์บริการทุกชั้น ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัยจากเชื้อไวรัส (COVID-19) นอกจากนี้ยังทำให้ผู้ใช้บริการมั่นใจในการเข้าใช้บริการ หมดกังวลเรื่องการติดเชื้อไวรัส (COVID-19)

หนังสือแนะนำ



วารสาร ศิลปวัฒนธรรม
ปีที่ 41 ฉบับที่ 10 สิงหาคม
2563



วารสาร หมอบ้าน
ปีที่ 42 ฉบับที่ 496
สิงหาคม 2563

งานเทคโนโลยีสารสนเทศจัดอบรมการใช้ Google calendar



งานเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิทยบริการฯ จัดอบรม "การจัดการความรู้ "(KM) เรื่องการใช้ Google calendar โดย คุณกฤษณา พูลยรัตน์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ เป็นวิทยากร จัดขึ้นระหว่างวันที่ 20-21 กรกฎาคม 2563 ณ ห้องคอมพิวเตอร์ อาคารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยเป็นการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการใช้ Google calendar เพื่อการจัดตารางงาน และการนัดหมายการประชุม ให้แก่บุคลากรภายในสำนักวิทยบริการฯ เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ เปิดให้บริการแบบ New Normal



เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส covid-19 นั้น ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ อาคาร 29 จึงเปิดให้บริการในรูปแบบ new normal ซึ่งมีการจัดบริการให้มีการเว้นระยะห่างทางสังคม social distancing โดยให้นั่ง 1 เครื่อง เว้น 1 เครื่อง และเปิดบริการเฉพาะโซนคอมพิวเตอร์เท่านั้น และนอกจากนี้ ยังคัดกรองผู้เข้าใช้บริการด้วยระบบวัดความร้อนเทอร์โมสแกนและบริการเจลล้างมือ

มช. ผุดงานวิจัย รถกำจัดหมอกควันเคลื่อนที่ สร้างมูลค่าของเสีย เปลี่ยนเป็นพลังงานสะอาด



ภูมิภาคเหนือของประเทศไทยต้องเผชิญกับปัญหาฝุ่นควันอย่างรุนแรง โดยมีสาเหตุหลักประการหนึ่งมาจากการเผาวัสดุการเกษตรหลังการเก็บเกี่ยว เช่น ข้าวโพดอันเป็นรายได้หลักของชาวบ้าน การกำจัดกองขังข้าวโพดที่มีขนาดมหึมาด้วยวิธีการเผาในที่โล่งแจ้งส่งผลกระทบต่อสุขภาพ เศรษฐกิจและการท่องเที่ยวของประชาชนในพื้นที่เป็นอย่างมาก

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในฐานะสถาบันการศึกษาที่รับผิดชอบต่อสังคม ได้ศึกษาและทำการวิจัยอย่างต่อเนื่อง เพื่อคิดค้นแนวทางและสร้างองค์ความรู้การจัดการมลพิษให้กับชุมชนได้ปฏิบัติอย่างถูกต้อง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ (ERDI) คิดค้นงานวิจัยเพื่อเป็นต้นแบบในการช่วยลดหมอกควัน ซึ่งได้รับทุนสนับสนุนจาก กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน ในการสร้างรถต้นแบบ Pyrolysis Mobile Unit ที่มีคุณสมบัติเป็นหน่วยรถเคลื่อนที่ผลิตถ่านชีวภาพ เป็นการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาเข้ากระบวนการเผาจากการศึกษาวิจัยดังกล่าว นำสู่ห้องปฏิบัติการจริง ในพื้นที่บ้านนาฮ่อง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีชาวบ้านนำขังข้าวโพดมาแปรรูปเป็นถ่านอัดแท่ง ถือเป็นกำจัดขังข้าวโพดถูกวิธี ไม่ได้เผาทิ้งแต่กลับมีคุณค่าขึ้นมา

อีกทั้งเป็นการนำวิธีการรีไซเคิลมาประยุกต์ใช้ ทำให้สิ่งที่ไร้ค่ากลับมีมูลค่า และยังประโยชน์แก่ชาวบ้านในด้านอื่นๆ ด้วย เช่น ใช้เป็นถ่านหุงต้ม เป็นปุ๋ย หรือขายเพื่อสร้างรายได้ ซึ่งทางสถาบันยินดีให้ข้อมูลและคำปรึกษาด้านเทคโนโลยี รวมถึงสาธิตวิธีการแก่ผู้สนใจ เกษตรกร หรือองค์กรเอกชนที่ต้องการนำไปต่อยอดหรือลงทุนทางธุรกิจต่อไป

ที่มา : <http://www.thailandlearning.org/>

ที่ปรึกษา ผศ.เกียรติพงษ์ ยอดเยี่ยมแกม, ผศ.อภิชาติ หาจตุรัส, อาจารย์ดาริต มุกดาอุดม, นางชมพูนุช ตันพานิช
บรรณาธิการ นางสาวศุภิสรา พิทักษ์เกษมสมบัติ รองบรรณาธิการ นางอัญชษา พิศโสระ กองบรรณาธิการ นางสาวรัชณี ตันพันเลิศ
นายสมพร ดวงเกษ, นายกฤษฏา พูลยรัตน์, นางสาวดาริต ดอนหัวล่อ, นางกัญยรัตน์ ภาคาเชษฐ์, นายธีรพร พงษ์พณ. นางสาวปรีฉัตร ชาวบางมา
จดหมายข่าวประชาสัมพันธ์ จัดทำโดย สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม โทร 0-2942-6800 ต่อ 1707

