

คณะอุตสาหกรรมเกษตร

เลขที่รับ **5382** วันที่ **19 ธ.ค. 2565 13:39 น.**

ผู้รับ **นายอนงค์ ผมขาว**

ส่วนราชการเจ้าของหนังสือ สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ

เลขที่หนังสือ **อว8394(2)/875** วันที่ออกหนังสือ **15 ธ.ค. 2565**

ชื่อเรื่อง **875 ขอเชิญเข้าร่วมงานสัมมนา “การใช้งานระบบคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูงเพื่องานวิจัย (CMU HPC ERAWAN)”**

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการ

ข้อความ

หมายเหตุท้ายเอกสาร (ถ้ามี)


ส่งผ่านระบบ **CMU e-Document** เท่านั้น

หนังสือฉบับนี้ใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ ตามพระราชบัญญัติ ว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.2544 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.2564 **CMU e-Document** รหัสอ้างอิง เลขที่ : 504370-4FB-318 เลขที่หนังสือกองกฎหมาย อว 8392(1)/ว1523 ลงวันที่ 07 ธ.ค. 2564

เรียน คณบดี

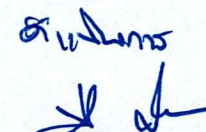
- เพื่อโปรดพิจารณา ด้วย สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ขอเรียนเชิญท่านและผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมงานสัมมนา “การใช้งานระบบคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูงเพื่องานวิจัย (CMU HPC ERAWAN)” ในวันพุธที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๒๐๑ ชั้น ๒ สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ และผ่านระบบออนไลน์ โดยสามารถแจ้งความประสงค์ได้ที่ <https://cmu.to/hpcreg28> ภายในวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๖.๓๐ น.

- เห็นควรแจ้งเวียนประชาสัมพันธ์เพื่อทราบโดยทั่วกัน (ทาง e-mail และทางเว็บไซต์คณะ)


(นางวรรณ วิภาสกุลเด่น)

๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕

Ok.
205.065
Danyalim
21 ธ.ค. 65
F-
nilak


ผู้อำนวยการศูนย์ฯ ดร.สุชินดา ศรีวิลกมล
คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร

21 ธ.ค. ๒๕๖๕



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ (โทร.๔๓๘๐๐ กต ๑)

ที่ อว ๘๓๙๔(๒)/๘๗๕ วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมงานสัมมนา “การใช้งานระบบคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูงเพื่องานวิจัย (CMU HPC ERAWAN)”

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการ

ด้วย สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ดำเนินโครงการ “การพัฒนา ระบบคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูงเพื่องานวิจัย (CMU HPC ERAWAN)” ระบบคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูงสำหรับการบริหารจัดการข้อมูลการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ และผลกระทบทางสุขภาพ เพื่อสร้างและพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะเกี่ยวกับระบบคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง เพื่อสนับสนุน อีกทั้งส่งเสริมงานวิจัยโดยใช้เทคนิคการวิเคราะห์ข้อมูลขั้นสูง สามารถสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ เชิงธุรกิจและการบริการจัดการภาครัฐเพิ่มศักยภาพเพื่อการแก้ปัญหาที่ยั่งยืน และเพื่อเป็นศูนย์ข้อมูลบูรณาการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทรัพยากรธรรมชาติ ภัยพิบัติและสุขภาพของภาคเหนือ จึงได้กำหนดจัดงานสัมมนา “การใช้งานระบบคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูงเพื่องานวิจัย (CMU HPC ERAWAN)” ในวันพุธที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๓๐ น. - ๑๖.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๒๐๑ ชั้น ๒ สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ และผ่านระบบออนไลน์ ดังกำหนดการที่แนบมาพร้อมนี้

ในการนี้ เพื่อเป็นการสร้างความรู้ ความเข้าใจในการประยุกต์ใช้งานระบบ CMU HPC ERAWAN สำนักฯ จึงขอเรียนเชิญท่านและผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมงานสัมมนา “การใช้งานระบบคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูงเพื่อ งานวิจัย (CMU HPC ERAWAN)” ในวันและเวลาดังกล่าว โดยสามารถแจ้งความประสงค์ได้ที่ <https://cmu.to/hpcreg28> ภายในวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๖.๓๐ น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาเข้าร่วมการอบรมในวัน เวลาดังกล่าว จักขอบคุณยิ่ง

(รองศาสตราจารย์ ดร.จักรพงษ์ นาทวีชัย)

ผู้อำนวยการสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ

กำหนดการสัมมนา
CMU HPC ERAWAN

วันที่ ๒๘ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๓๐ น.- ๑๖.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมใหญ่ ๒๐๑ (ชั้น ๑) อาคารสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กำหนดการ	กิจกรรม
๐๘:๓๐ - ๐๙:๐๐ น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
๐๙:๐๐ - ๐๙:๑๕ น.	กล่าวต้อนรับ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.รัฐสิทธิ์ สุขะหุต รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัลและกฎหมาย
๐๙:๑๕ - ๐๙:๔๕ น.	การบรรยายเรื่อง “แนวทางการให้บริการ CMU HPC ERAWAN” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภกิจ อาวิพันธุ์ รองผู้อำนวยการสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ
๐๙:๔๕ - ๑๐:๑๕ น.	การบรรยายเรื่อง “เทคโนโลยีสำหรับระบบ HPC” โดย บริษัท Hewlett Packard Enterprise (HPE)
๑๐:๑๕ - ๑๐:๓๐ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๐:๓๐ - ๑๑:๐๐ น.	การบรรยายเรื่อง “ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบ HPC” โดย คุณกิตติรักษ์ ม่วงมิ่งสุข อุปนายกสมาคมศึกษาและพัฒนาโอเพ่นซอร์ส
๑๑:๐๐ - ๑๒:๐๐ น.	อบรมเชิงปฏิบัติการการใช้งานระบบ “CMU HPC ERAWAN” โดย คุณกิตติรักษ์ ม่วงมิ่งสุข อุปนายกสมาคมศึกษาและพัฒนาโอเพ่นซอร์ส
๑๒:๐๐ - ๑๓:๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓:๐๐ - ๑๓:๑๕ น.	กล่าวเปิดงาน โดย รองศาสตราจารย์ ดร.วินิตา บุณโยดม รองอธิการบดีฝ่ายการบริหารงานวิจัยและการบริการวิชาการแก่สังคม
๑๓:๑๕ - ๑๔:๓๐ น.	เสวนา “HPC กับงานวิจัย” - รองศาสตราจารย์ ดร.วินิตา บุณโยดม รองอธิการบดีฝ่ายการบริหารงานวิจัยและการบริการวิชาการแก่สังคม - ดร.อภฤทธิ สังข์เพชร ผู้อำนวยการสถาบันวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์ มหาวิทยาลัยซีเอ็มเคแอล ผู้ดำเนินรายการ รองศาสตราจารย์ ดร.จักรพงษ์ นาทวีชัย ผู้อำนวยการสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ
๑๔:๓๐ - ๑๔:๔๕ น.	ถาม - ตอบ
๑๔:๔๕ - ๑๕:๐๐ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๕:๐๐ - ๑๖:๐๐ น.	กรณีศึกษาการใช้งาน HPC โดย กลุ่มนักวิจัย มช. - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาสกร แซ่มประเสริฐ กลุ่มวิจัย OASYS ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ - รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยรัตน์ นิมมานพิภักดิ์ ห้องปฏิบัติการ CSML ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

*กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม