

คู่มือการใช้งาน

โปรแกรมทะเบียนครุภัณฑ์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น



จัดทำโดย

นายอังกูร แก้ววันนา 633050139-8 สาขาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

เสนอ

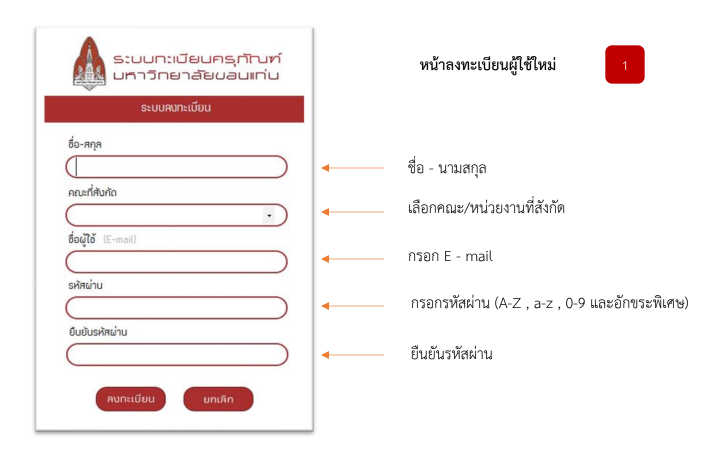
อ.ดร.นฏกร ประมายันต์



หน้า เข้าสู่ระบบ



หากผู้ใช้งานกรอกชื่อผู้ใช้หรือรหัสผ่านไม่ถูกต้อง ระบบจะแจ้งเตือนว่า "ชื่อผู้ใช้หรือรหัสผ่านไม่ถูกต้อง"



กดลงทะเบียนเมื่อกรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว หรือกดยกเลิกเมื่อไม่ต้องการลงทะเบียน

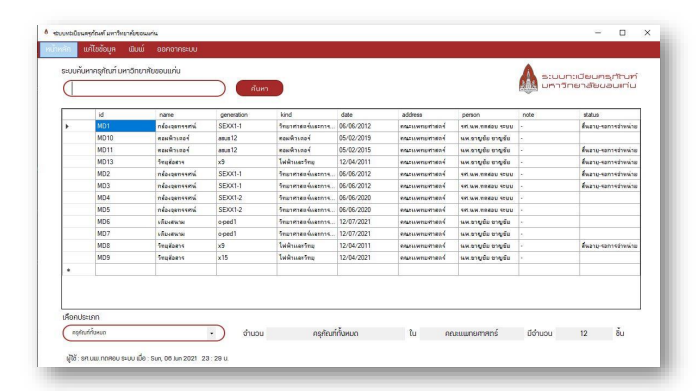
หน้าลืมรหัสผ่าน ระบบทะเบียนครุภัณฑ์ มหาวิทยาลัยขอนแท่น เปลี่ยนรหัสผ่าน ที่อยู่ E-mail ส่ง OTP รหัส OTP ยืนยันรหัส ยกเลิก รหัสยืนยันความปลอดภัย 👊 3. นำ OTP ที่ได้รับจากE – mail ที่ได้ลงทะเบียน ไปป้อนในช่อง OTP ลงทะเบียนไว้ ถึงฉัน 🕶 Your Reset OTP code is 949941 4. กดยืนยันรหัส

5. กำหนดรหัสผ่านใหม่

1. ป้อน E – mail ที่ได้ลงทะเบียนไว้ 2. กดส่งรหัส OTP ไปยัง E - mail ที่ได้ลงทะเบียน



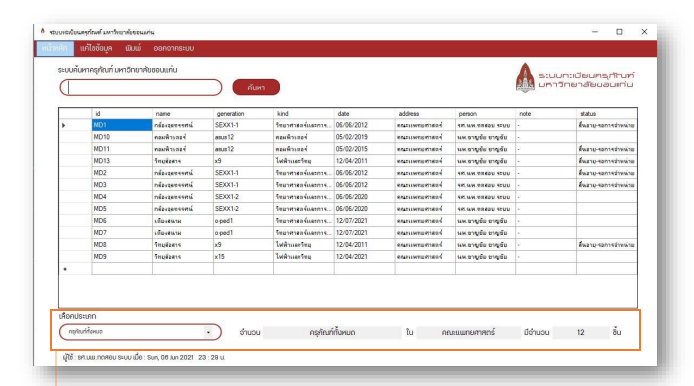
ยืนยัน



หน้าแสดงข้อมูลหลัก

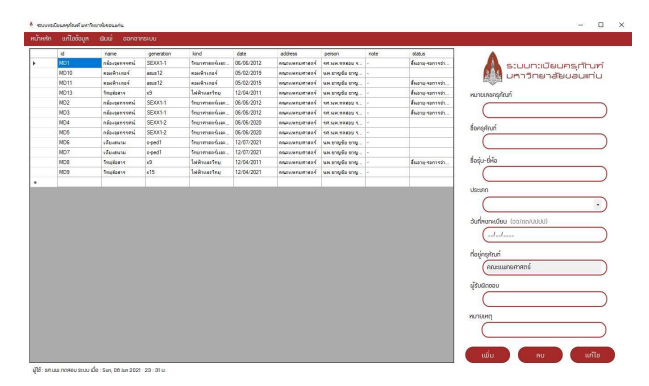


ระบุคำคที่ต้องการจะค้นหา โดยสามารถค้นหาจากรหัสหรือชื่อหรือวันที่รับหรือที่อยู่ของครุภัณฑ์ได้



เครื่องมือนับจำนวนตามประเภทที่ต้องการ ครุภัณฑ์ทั้งหมด ครุภัณฑ์ที่สิ้นอายุ ชื่อครุภัณฑ์ ชื่อผู้รับผิดชอบครุภัณฑ์ ประเภทครุภัณฑ์ วันที่รับครุภัณฑ์ วันที่รับครุภัณฑ์

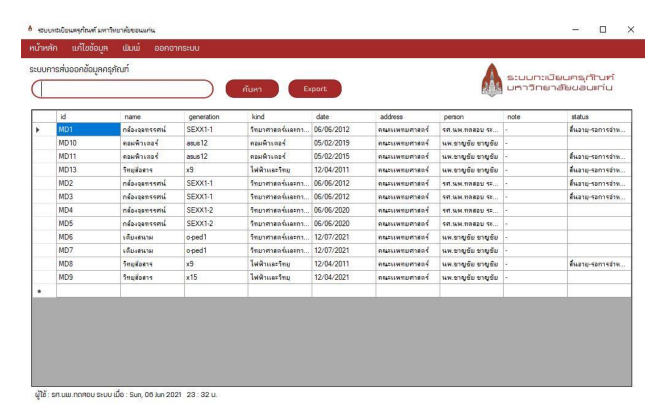
ระบบจะแสดงจำนวนของครุภัณฑ์ตามประเภทที่เลือก



หน้าเพิ่มข้อมูล ลบข้อมูล แก้ไขข้อมูล

หมายเลขกรุกัณฑ์		d 1	name equificació LENOV.	date 17,09/2550	address (nicosionnus)	note ^
		10	age#sead ACER L	11/09/2550	กระการถึงต	drafersof evers
ชื่อครุภัณฑ์		12	essiknios (ACERIL. essiknios (ACERIL.	11/09/2550	กระการก็หา	สารักอร์การบดี ราชาร สารักอธิการบดี ราชาร
obrigital)		13	menAssoud menAssoud	11/09/2550	กระกาศก็หา กระกาศก็หา	สำนักอธิการบดี ราชาง สำนักอธิการบดี ราชาง
		15	interpret	11/08/2550	Terminate and the grant	
		16	na Godinal	11/09/2550	Lummannineimeimeimeimeimeimeimeimeimeimeimeimeime	
ชื่อรุ่น-ยี่ห้อ	3	10	เตรองการสำนากให้ด	\$1705/2563	Lournmentuntan	
		19	เครื่องว่านคิวอาร์โด้ด คอะพิวเตอร์ LENOV.	07/05/2563	โรมพมามารถรับอริมา สำรักอธิการหลื	annumentarian (
		20	เครื่องรานคิวอาร์โต้ด	01/05/2503	โรงหมานายกรีแกร้างก	neuromonand
		3	esuktiosi LENOV. Envirolizăs	05/12/2563	สารโดยสีการเพี โรเพยายากทรีแกร้และ	
ประเภท		32	โดยจังกังใช้สำ	(6/12/2963	Companient	
		33	saral mbanasai	05/12/2963	คนระยากระการกำ	
		35	nlavem	65/12/2563	AAAA Missaa AA	-
วันที่คงทะเบียน (วว/ถด/ปปปป)		36	กล่องโดยสัตร์ กล่องโดยสัตร์	05/12/2563	RAUGustusuum61.	
Samareous (Softenosso)		38	กร้องจุดกรรคม	16/09/2563	Assistantes wanti.	-
(11		29	กร์ลเรลกรรคน์	15/99/2503	Adeduriestus:81	. v
ที่อย่ครุภัณฑ์						
คณะแพทยศาสตร์		97	d		97	ما ما
PROGRAM INFORMATIS	ตารางแสดง	ข้อบล ย	าดทีแก	าขอ	งข์อบล	แพื่อเลือก
Vs. =	ALIQ INDOPIALA	00801	17171000	900	400%	10,10001011
ผู้รับผิดชอบ						
หมายเหตุ						
,						

ปุ่มกดเพิ่มข้อมูล /ลบข้อมูล /อัปเดตข้อมูลที่แก้ไขแล้วตามลำดับ



หน้าพิมพ์ข้อมูล



ค้นหารหัส ชื่อ รุ่น ประเภท วันที่รับหรือชื่อผู้รับผิดชอบครุภัณฑ์เพื่อเลือกพิมพ์เฉพาะข้อมูลที่ต้องการ

2 กดปุ่ม EXPORT เพื่อพิมพ์ข้อมูลที่ต้องการลงบนกระดาษ



สำนักบริหารจัดการพัสดุ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ายการทะเบียนครุภัณฑ์มหาวิทยาลัยขอนแก่น	หน่วยงาน/คณะ คณะแพทยศาสตร์		
มพ์เมื่อ 06 / 06 / 2021 23:32:40 น.	พิมพ์โดย รศ.นพ.ทดสอบ ระบบ		

รหัสครุภัณฑ์	ชื่อครุภัณฑ์	ประเภทครุภัณฑ์	วันที่รับ	ผู้รับผิดชอบครุภัณฑ์	สถานะครุภัณฑ์
MD1	กล้องจุลทรรศน์	วิทยาศาสตร์และการแพทย์	06/06/2012	รศ.นพ.พลสอบ ระบบ	สิ้นอายุ-รอการจำหน่าย
MD10	คอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์	05/02/2019	นพ.ชาญชัย ชาญชัย	
MD11	คอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์	05/02/2015	นพ.ชาญชัย ชาญชัย	สิ้นอายุ-รอการจำหน่าย
MD13	วิทยุสื่อสาร	ไฟฟ้าและวิทยุ	12/04/2011	นพ.ชาญชัย ชาญชัย	สิ้นอายุ-รอการจำหน่าย
MD2	กล้องจุลทรรศน์	วิทยาศาสตร์และการแพทย์	06/06/2012	รศ.นพ.ทคสอบ ระบบ	สิ้นอายุ-รอการจำหน่าย
MD3	กล้องจุลทรรศน์	วิทยาศาสตร์และการแพทย์	06/06/2012	รศ.นพ.ทศสอบ ระบบ	สิ้นอายุ-รอการจำหน่าย
MD4	กล้องจุลทรรศน์	วิทยาศาสตร์และการแพทย์	06/06/2020	รศ.นพ.พลสอบ ระบบ	
MD5	กล้องจุลทรรศน์	วิทยาศาสตร์และการแพทย์	06/06/2020	รศ.นพ.พดสอบ ระบบ	
MD6	เดียงสนาม	วิทยาศาสตร์และการแพทย์	12/07/2021	นพ.ชาญชัย ชาญชัย	
MD7	เดียงสนาม	วิทยาศาสตร์และการแพทย์	12/07/2021	นพ.ชาญชัย ชาญชัย	
MD8	วิทยุสื่อสาร	ไฟฟ้าและวิทยุ	12/04/2011	นพ.ชาญชัย ชาญชัย	สิ้นอายุ-รอการจำหน่าย
MD9	วิทยสื่อสาร	ไฟฟ้าและวิทยุ	12/04/2021	นพ.ชาญชัย ชาญชัย	

ระบบแสดงตัวอย่างข้อมูลที่ต้องการพิมพ์