

# คู่มือการใช้งาน ITED - KM Webboard

การเข้าใช้งานมี 2 วิธี คือ

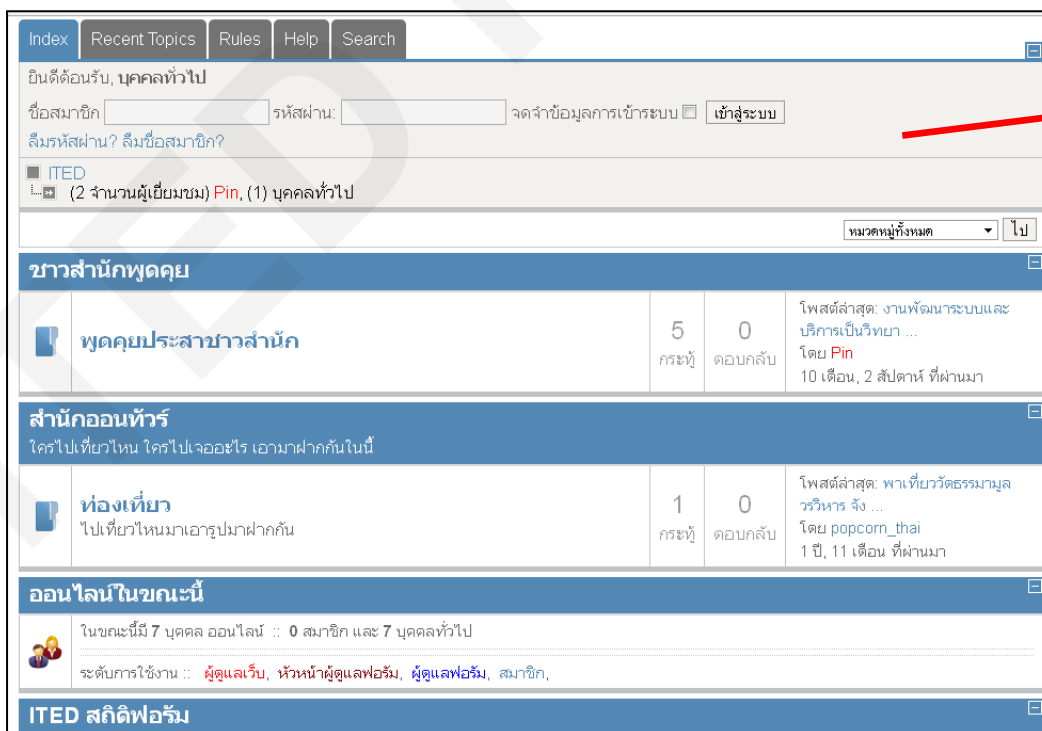
1



1. วิธีแรก เข้าไปที่ Server .151 (\\202.44.35.151\ited\08 ระบบฐานข้อมูล) > ดับเบิ้ลคลิกที่ ไอคอน KM Webboard เพื่อเข้าใช้งานได้ทันที หรือ Copy ไอคอนนี้ ไปวางบนหน้าจอคอมพิวเตอร์ของท่านเพื่อความสะดวกในการเข้าใช้งานครั้งต่อไป
2. วิธีที่สอง เข้าที่เมนู Webboard จากหน้าเว็บไซต์หลักของสำนัก (ited.kmutnb.ac.th)



3. ลิงค์จะเข้าสู่หน้าเว็บบอร์ดหลักทันที จะพบเว็บบอร์ดรายการ **ชาวสำนักพูดคุย** และ**สำนักออนทัวร์**เท่านั้น



4. ทำการล็อกอินเข้าระบบ ITED – KM Webboard ก่อน จึงจะเข้าใช้งานได้ โดยกรอกชื่อสมาชิก และ รหัสผ่าน ที่งานพัฒนาระบบและบริการแจ้งไว้

5. คลิก เข้าสู่ระบบ
6. จะเข้าสู่หน้าเว็บไซต์ของเว็บบอร์ดทั้งหมด ซึ่งจะปรากฏรายการ วิชาการ > การจัดการความรู้ (ITED – KM Weboard) ขึ้นมา

7. คลิกเข้ารายการ การจัดการความรู้ จะพบ รายชื่อ KM ของงานต่าง ๆ ภายในสำนัก

ITED > วิชาการ > การจัดการความรู้ (1 จำนวนผู้เยี่ยมชม) Pin					
การจัดการความรู้					
	KM เครื่องกล	7	14 กระหู่	0 ตอบกลับ	โพสต์ล่าสุด: การแก้ไขปัญหา กระดาษไขออกตัดด้าน ... โดย Pin 4 สัปดาห์ ที่ผ่านมา
	KM ไฟฟ้า		16 กระหู่	0 ตอบกลับ	โพสต์ล่าสุด: การเขียนตัวเลขกำกับ จำนวนสายไฟ ... โดย Pin 4 สัปดาห์ ที่ผ่านมา
	KM คอมพิวเตอร์		10 กระหู่	3 ตอบกลับ	โพสต์ล่าสุด: การสร้างภาพเคลื่อนไหว แบบ Motio ... โดย Pin 1 เดือน, 3 สัปดาห์ ที่ผ่านมา
	KM สิ่งพิมพ์		13 กระหู่	0 ตอบกลับ	โพสต์ล่าสุด: เทคนิคการสร้างให้เกิด ภาพขาวดำ ... โดย Pin 2 สัปดาห์, 6 วัน ที่ผ่านมา
	KM งานผลิตสื่อการสอน		8 กระหู่	0 ตอบกลับ	โพสต์ล่าสุด: การลบคมแผ่นฐาน นิโมเดลพลาสติกด้วย ... โดย Ron 11 เดือน, 4 สัปดาห์ ที่ผ่านมา
	KM นวัตกรรม		16 กระหู่	0 ตอบกลับ	โพสต์ล่าสุด: การสร้างเทคนิคการทำ Mosaic เพื่ ... โดย Pin 1 เดือน, 3 สัปดาห์ ที่ผ่านมา
	KM ศิลปกรรม		6 กระหู่	0 ตอบกลับ	โพสต์ล่าสุด: การทดสอบสีกับวัสดุอื่น ๆ เพื่อ ... โดย Ron 11 เดือน, 3 สัปดาห์ ที่ผ่านมา
	KM วิจัยและพัฒนา		18 กระหู่	0 ตอบกลับ	โพสต์ล่าสุด: การเขียนบทความ วิชาการและบทความ ... โดย Pin 2 สัปดาห์, 6 วัน ที่ผ่านมา
	KM พัฒนาศักยภาพ		13 กระหู่	0 ตอบกลับ	โพสต์ล่าสุด: ตรวจสอบความพร้อม ของห้องอบรม (๑ ... โดย Pin 1 เดือน, 3 สัปดาห์ ที่ผ่านมา
	KM โครงการส่งเสริมธุรกิจ		6 กระหู่	0 ตอบกลับ	โพสต์ล่าสุด: วิธีการตรวจพิสูจน์อักษร โดย Pin 1 เดือน, 3 สัปดาห์ ที่ผ่านมา
	KM e Learning		21 กระหู่	0 ตอบกลับ	โพสต์ล่าสุด: การจัดการสิทธิ์ของผู้ใช้ งาน โดย Pin 2 สัปดาห์, 6 วัน ที่ผ่านมา
	KM ศูนย์บริการ		18 กระหู่	0 ตอบกลับ	โพสต์ล่าสุด: การแทรกตัวนำทางเมนู ด้วยโปรแกรม ... โดย Pin 2 สัปดาห์, 4 วัน ที่ผ่านมา
	KM งานพัฒนาระบบ		23 กระหู่	3 ตอบกลับ	โพสต์ล่าสุด: การใช้โปรแกรม iTools จัดการ in ... โดย Pin 2 สัปดาห์, 4 วัน ที่ผ่านมา
	KM สำนักงานผู้อำนวยความสะดวก		14 กระหู่	0 ตอบกลับ	โพสต์ล่าสุด: การรับเรื่องส่งข้อสือ การสอน โดย Pin 2 สัปดาห์, 5 วัน ที่ผ่านมา

8. คลิกเพื่อดู KM งานต่าง ๆ ที่สนใจ

ITED > วิชาการ > การจัดการความรู้ (1 จำนวนผู้เยี่ยมชม) Pin					
การจัดการความรู้					
	<b>KM เครื่องกล</b>	8	14 กระทู้	0 ตอบกลับ	โพสต์ล่าสุด: การแก้ไขปัญหา กระดาษไขถูกตัดตำแหน่งกำหนด โดย Pin 4 สัปดาห์ ที่ผ่านมา
	<b>KM ไฟฟ้า</b>		16 กระทู้	0 ตอบกลับ	โพสต์ล่าสุด: การเขียนตัวเลขกำกับ จำนวนสายไฟฟ ... โดย Pin 4 สัปดาห์ ที่ผ่านมา
	<b>KM คอมพิวเตอร์</b>		10 กระทู้	3 ตอบกลับ	โพสต์ล่าสุด: การสร้างภาพเคลื่อนไหวแบบ Motio ... โดย Pin 1 เดือน, 3 สัปดาห์ ที่ผ่านมา
	<b>KM สิ่งพิมพ์</b>		13 กระทู้	0 ตอบกลับ	โพสต์ล่าสุด: เทคนิคการสร้างให้เกิด ภาพขาวดำ ... โดย Pin 2 สัปดาห์, 8 วัน ที่ผ่านมา
	<b>KM งานผลิตสื่อการสอน</b>		8 กระทู้	0 ตอบกลับ	โพสต์ล่าสุด: การลบคมแผ่นฐาน โมเดลพลาสติกด้วย ... โดย Ron 11 เดือน, 4 สัปดาห์ ที่ผ่านมา

9. เข้าสู่หน้าหัวข้อ KM ของงานนั้น ๆ

ITED > วิชาการ > การจัดการความรู้ > KM เครื่องกล (1 จำนวนผู้เยี่ยมชม) Pin					
หัวข้อของหมวดหมู่					
KM เครื่องกล					
+ ตั้งกระทู้ใหม่   ! กำหนดว่าอ่านกระทู้นี้แล้ว   ติดตาม					
หน้าที: 1					
หัวข้อในหมวดหมู่นี้: KM เครื่องกล					
0 ตอบกลับ		<b>การแก้ไขปัญหาคะดาษไขถูกตัดตำแหน่งกำหนด ระยะที่ถูกต้องสำหรับงานซิลสกรีน</b>		14 อ่าน	โพสต์ล่าสุด โดย Pin 4 สัปดาห์ ที่ผ่านมา
0 ตอบกลับ		<b>การวางตำแหน่งกมสีในแบบกระดาษไข A4</b>		8 อ่าน	โพสต์ล่าสุด โดย Pin 4 สัปดาห์ ที่ผ่านมา
0 ตอบกลับ		<b>การตรวจสอบความเข้มของหมึกพิมพ์ในกระดาษไข สำหรับถ่ายแบบซิลสกรีน</b>		7 อ่าน	โพสต์ล่าสุด โดย Pin 4 สัปดาห์ ที่ผ่านมา
0 ตอบกลับ		<b>การขึ้นรูปทรงสี่เหลี่ยมอย่างง่าย ด้วยโปรแกรม solid work</b>		33 อ่าน	โพสต์ล่าสุด โดย Pin 1 เดือน, 3 สัปดาห์ ที่ผ่านมา
0 ตอบกลับ		<b>เทคนิควิธีการประกอบโมเดลพลาสติกเรื่อง วงจร ควบคุมการทำงานของระบบอกสูบลดด้วยวาล์วกัน กลับส</b>		18 อ่าน	โพสต์ล่าสุด โดย Pin 1 เดือน, 3 สัปดาห์ ที่ผ่านมา

10. เลือกหัวข้อ KM ที่สนใจ

ITED > วิชาการ > การจัดการความรู้ > KM เครื่องกล (1 จำนวนผู้เยี่ยมชม) Pin

หัวข้อของหมวดหมู่: KM เครื่องกล

0	การแก้ไขปัญหากระดาษไขถูกตัดตำแหน่งกำหนดระยะที่ถูกต้องสำหรับงานซิลสกรีน	14	โพสต์ล่าสุด โดย Pin 4 สัปดาห์ที่ผ่านมา
0	การวางตำแหน่งกมสีในแบบกระดาษไข A4	8	โพสต์ล่าสุด โดย Pin 4 สัปดาห์ที่ผ่านมา
0	การตรวจสอบความเข้มของหมึกพิมพ์ในกระดาษไขสำหรับถ่ายแบบซิลสกรีน	7	โพสต์ล่าสุด โดย Pin 4 สัปดาห์ที่ผ่านมา
0	การขึ้นรูปทรงสี่เหลี่ยมอย่างง่าย ด้วยโปรแกรม solid work	33	โพสต์ล่าสุด โดย Pin 1 เดือน, 3 สัปดาห์ที่ผ่านมา
0	เทคนิควิธีการประกอบโมเดลพลาสติกเรื่อง วงจรควบคุมการทำงานของระบบกลุ่มด้วยวาาลักษณ์กลับส	18	โพสต์ล่าสุด โดย Pin 1 เดือน, 3 สัปดาห์ที่ผ่านมา

11. เข้าสู่หน้าหัวข้อ KM ที่สนใจ ซึ่งจะพบหน้าตัวอย่าง KM

ITED > วิชาการ > การจัดการความรู้ > KM เครื่องกล > การขึ้นรูปทรงสี่เหลี่ยมอย่างง่าย ด้วยโปรแกรม solid work (1 จำนวนผู้เยี่ยมชม) Pin

KM เครื่องกล

กระทู้: การขึ้นรูปทรงสี่เหลี่ยมอย่างง่าย ด้วยโปรแกรม solid work 1 เดือน, 3 สัปดาห์ที่ผ่านมา #760

Administrator  
จำนวนโพสต์: 101  
พลังน้ำใจ: 1

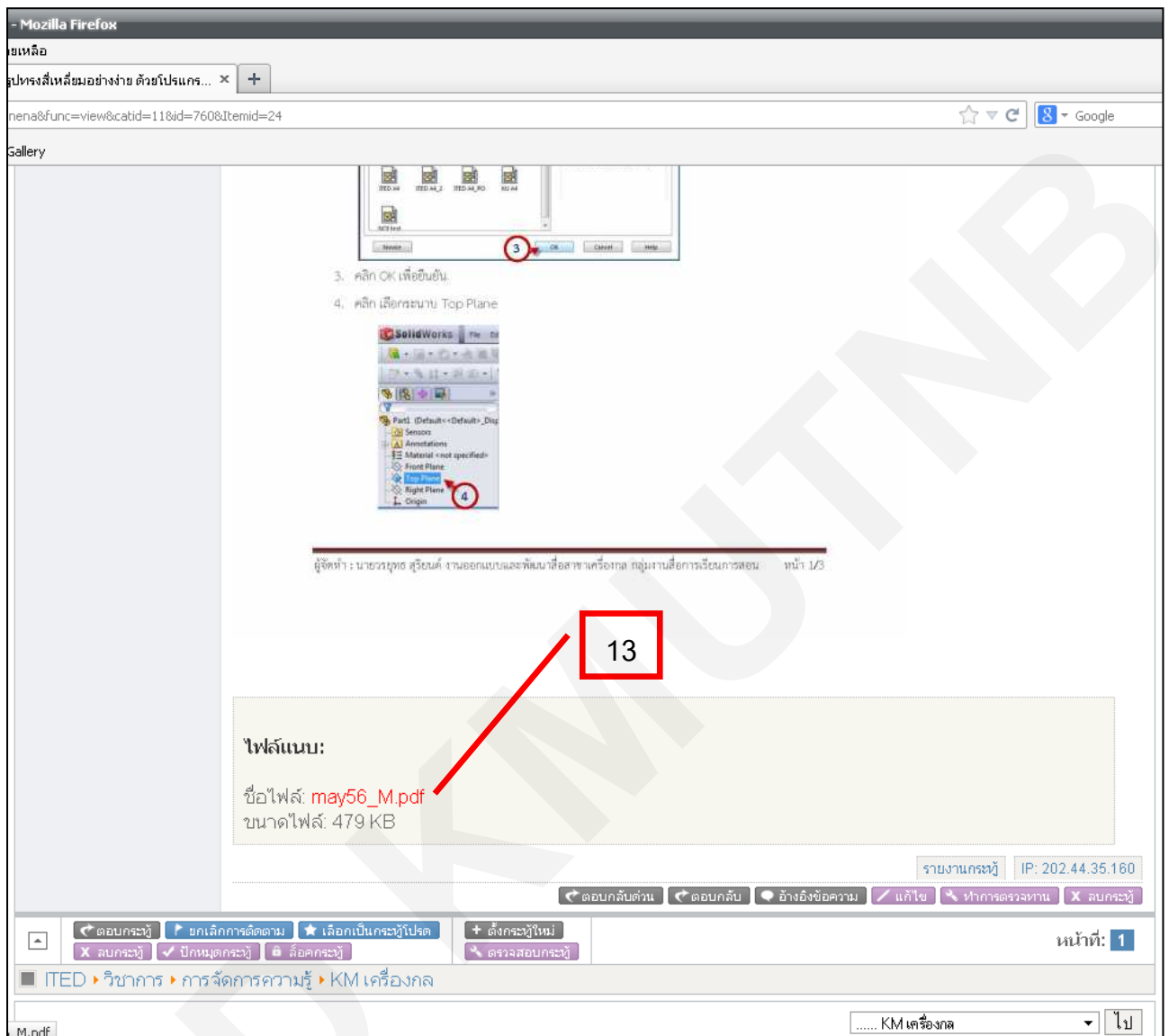
1. คลิกคำสั่ง New เพื่อเปิดหน้าต่างใช้งาน

2. คลิกคำสั่ง Part เป็นการเลือกคำสั่งในการสร้างชิ้นงาน

12. หน้าเอกสาร KM ทั้งหมด เมื่อเลื่อนลงไปด้านล่างจะมี ไฟล์ .pdf ให้ดาวน์โหลดอ่านทั้งหมด

The screenshot shows a forum post on the ITED KM Webboard. The user 'Pin' has posted a tutorial titled 'การขึ้นรูปทรงสี่เหลี่ยมอย่างง่าย ด้วยโปรแกรม solid work'. The tutorial includes a list of steps: 1. กดคลิก File > New > Part (circled in red), 2. กดคลิก Part > เลือกชนิดที่สี่เหลี่ยมทึบ (circled in red), 3. กดคลิก OK (circled in red), 4. กดคลิก Features > Top Plane (circled in red). At the bottom of the page, a red box contains the number '12', and a red arrow points from this box to a PDF file named 'may55\_M.pdf' with a size of 479 KB.

13. คลิกที่ชื่อไฟล์ .pdf เพื่อดาวน์โหลดไฟล์ทั้งฉบับ



14. คลิกกล่อง **ตอบกลับ** เมื่อต้องการแสดงความคิดเห็นต่อหัวข้อ KM ที่สนใจ



15. กรอกความคิดเห็นลงในช่อง **ข้อความ** และคลิก **ส่ง** เพื่อส่งความคิดเห็น

16. ความคิดเห็นที่ส่งเข้าไป จะปรากฏอยู่ที่หัวข้อ KM นั้น ๆ ซึ่งเป็นวิธีการแลกเปลี่ยนความรู้ผ่านทาง Webboard หรือกระดานสนทนาได้เป็นอย่างดี



ขอให้นักุลากรทุกท่านมีความสุขกับการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ออนไลน์นะคะ