

Newsletter

Library and Learning Center



<http://www.clm.up.ac.th/v1/newsletter.php>



สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยพะเยา

ศูนย์บรรณสารและการเรียนรู้ Library and Learning Center

ปีที่ 12 ฉบับที่ 1 ประจำเดือนตุลาคม 2566

แนะนำบริการออนไลน์ของศูนย์บรรณสารและการเรียนรู้ สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้

นิทรรศการออนไลน์

1. นิทรรศการ “กว่าจะมาเป็นมหาวิทยาลัยพะเยา” มีเนื้อหาเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงในด้านต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยพะเยาที่เกิดขึ้นตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน หรือตั้งแต่เป็นมหาวิทยาลัยนเรศวรวิทยาเขตสารสนเทศพะเยา มหาวิทยาลัยนเรศวร พะเยา จนถึงมหาวิทยาลัยพะเยา

สามารถใช้บริการผ่านลิงก์ <https://shorturl.asia/O5cWR> หรือ สแกน QR Code

2. นิทรรศการ “สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน” มีเนื้อหาเกี่ยวกับสารานุกรมไทย โดยพระราชประสงค์ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ภูมิพลอดุลยเดช ใน พ.ศ. 2516 จนถึงปัจจุบัน มีจำนวนทั้งสิ้น 40 เล่ม แต่ละเล่มสามารถเข้าไปดูข้อมูลของหนังสือทั้งหมดในแต่ละเล่ม

ใช้บริการผ่านลิงก์ <https://shorturl.asia/f6EL1> หรือ สแกน QR Code



University of Phayao Digital Collections

ฐานข้อมูลคลังปัญญา มหาวิทยาลัยพะเยา เป็นแหล่งรวบรวม จัดเก็บและเผยแพร่ผลงานของคณาจารย์ ศึกษานิเทศก์ และนิสิต ของมหาวิทยาลัยพะเยา

University of Phayao Digital Collections

ศูนย์บรรณสารและการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยพะเยา (Library and Learning Center)



สแกน QR Code ฐานข้อมูลคลังปัญญา

ศูนย์บรรณสารและการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยพะเยา (Library and Learning Center)

Communities in DSpace

Choose a community to browse its collections.

เอกสารที่เ้าจากบรรยาย (Lectures) 4

เอกสารที่เ้าจากบรรยาย (Lectures)

Discover

Author

มหาวิทยาลัยพะเยา 278

คณะเกษตรศาสตร์ 51

Subject

มหาวิทยาลัยพะเยา 184

ประกาศนียบัตรมหาวิทยาลัยพะเยา 64

Date issued

2560 - 2565 1581

2550 - 2559 644

ฐานข้อมูลคลังปัญญา มหาวิทยาลัยพะเยา

ฐานข้อมูลคลังปัญญา มหาวิทยาลัยพะเยา (University of Phayao Digital Collections) รวบรวมและจัดเก็บองค์ความรู้ และปรับปรุงฐานข้อมูลคลังปัญญาให้ทันสมัยอยู่เสมอ โดยการนำเข้าข้อมูลวิทยานิพนธ์ ผลงานนิตยสารปริญาตรี งานวิจัยของบุคลากรมหาวิทยาลัยพะเยา เพื่อให้บริการในฐาน UPDC

ใช้บริการผ่านเว็บไซต์ <http://www.updc.clm.up.ac.th> หรือ สแกน QR Code

UPII VR Tour 360 องศา

ศูนย์บรรณสารและการเรียนรู้ สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ ได้ดำเนินการพัฒนา UPII VR Tour 360 องศา ภายใต้โครงการ UP LIB Metaverse เพื่อเป็นช่องทางประชาสัมพันธ์สำหรับให้ผู้ใช้บริการสามารถเยี่ยมชมจุดบริการต่าง ๆ ภายในศูนย์บรรณสารและการเรียนรู้ ผ่านภาพ Panorama 360 องศา ในลักษณะของทัวร์เสมือนจริง โดยผู้ใช้สามารถปฏิสัมพันธ์กับภาพได้ เช่น การเดินทาง รับชมได้อย่างอิสระ การเปลี่ยนมุมมองรับชมภาพด้วยการแพนหรือซูมรับชมผ่านเว็บไซต์ http://www.clm.up.ac.th/UP_library360/ หรือ สแกน QR Code



สแกน QR Code UPII VR Tour 360 องศา

แนะนำบริการฐานข้อมูลออนไลน์

ฐานข้อมูลทางกายวิภาค

ของบริษั Ovid Technologies

ฐานข้อมูล BioDigital Human On Ovid - Human Anatomy and Disease in Interactive 3D

เป็นฐานข้อมูลวิดีโอสารวิธีการผ่าศพความละเอียดสูง จำนวน 77 รายการ เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับนิสิตก่อนเข้าห้องปฏิบัติการจริง แสดงตัวอย่างทางกายวิภาคจากศพจริง และแสดงขั้นตอนที่จำเป็นสำหรับการผ่าแต่ละครั้ง

สามารถเข้าใช้งานได้โดยการสแกน QR Code

ฐานข้อมูล Grant's Dissection Video Collection

เป็นฐานข้อมูลวิดีโอสารวิธีการผ่าศพความละเอียดสูง จำนวน 77 รายการ เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับนิสิตก่อนเข้าห้องปฏิบัติการจริง แสดงตัวอย่างทางกายวิภาคจากศพจริง และแสดงขั้นตอนที่จำเป็นสำหรับการผ่าแต่ละครั้ง

สามารถเข้าใช้งานได้โดยการสแกน QR Code

ฐานข้อมูล Acland's Video Atlas of Human Anatomy

เป็นฐานข้อมูลออนไลน์ที่มีเนื้อหาเกี่ยวข้องกับทางกายวิภาคของมนุษย์ในรูปแบบ 3D วิดีโอ แสดงภาพตามจริงของร่างกายมนุษย์ โดยวิดีโอจะนำเสนอข้อมูลทีละขั้นตอน

สามารถเข้าใช้งานได้โดยการสแกน QR Code

สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ ขอเชิญบุคลากรและนิสิตทดลองใช้ฐานข้อมูลทางกายวิภาคของบริษัท Ovid Technologies

1. ฐานข้อมูล BioDigital Human on Ovid - Human Anatomy and Disease in Interactive 3D เป็นฐานข้อมูลที่จะช่วยเสริมการเรียนการสอนเกี่ยวกับร่างกายมนุษย์, โรค และการรักษาโรค เข้าใช้ฐานข้อมูลได้ที่: <https://bit.ly/3tAywBQ> หรือสแกน QR Code และสามารถศึกษาคู่มือการใช้งานฐานข้อมูล BioDigital ได้ที่ <https://bit.ly/3rWl3e0>

2. ฐานข้อมูล Acland's Video Atlas of Human Anatomy เป็นฐานข้อมูลออนไลน์ที่มีเนื้อหาเกี่ยวข้องกับทางกายวิภาคของมนุษย์ในรูปแบบ 3D วิดีโอ แสดงภาพตามจริงของร่างกายมนุษย์ โดยวิดีโอจะนำเสนอข้อมูลทีละขั้นตอน สามารถเข้าใช้งานฐานข้อมูลได้ที่ : <http://www.aclandanatomy.com> หรือสแกน QR Code และสามารถศึกษาคู่มือการใช้งานได้ที่ <https://shorturl.asia/qGprU>

3. ฐานข้อมูล Grant's Dissection Video Collection เป็นฐานข้อมูลวิดีโอสารวิธีการผ่าศพความละเอียดสูง จำนวน 77 รายการ เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับนิสิตก่อนเข้าห้องปฏิบัติการจริง แสดงตัวอย่างทางกายวิภาคจากศพจริง และแสดงขั้นตอนที่จำเป็นสำหรับการผ่าแต่ละครั้ง สามารถเข้าใช้งานได้ที่: <https://clinicalcontext.lww.com/grants-dissection-videos> หรือสแกน QR Code ตามรูปภาพ และสามารถศึกษาคู่มือการใช้งานได้ที่ <https://shorturl.asia/on4Wa>

ระยะเวลาทดลองใช้งาน:

ตั้งแต่วันที่ จนถึงวันที่ 14 พฤศจิกายน 2566

เข้าใช้ฐานข้อมูลได้ที่: <http://www.aclandanatomy.com>

ศึกษาคู่มือการใช้งานฐานข้อมูลได้ที่: <https://bit.ly/3Fj3wzx>

❖ ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ งานคลังข้อมูล

โทร. 0 5446 6666 ต่อ 3531

ขอเชิญชวนผู้ใช้บริการใช้งานฐานข้อมูล Engineering Source

Engineering Source



สแกน QR Code ฐานข้อมูล Engineering Source

ฐานข้อมูลที่ออกแบบมาเพื่อให้ผู้ทำงานวิจัยและวิศวกรมืออาชีพทุกสาขาได้ใช้งาน

Engineering Source คือคอลเลกชันเฉพาะทางวิศวกรรมที่มีเนื้อหาที่โดดเด่นที่สุดในปัจจุบัน

สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ ขอเชิญชวนผู้ใช้บริการใช้งานฐานข้อมูล Engineering Source เป็นฐานข้อมูลด้านวิศวกรรมศาสตร์ ที่ออกแบบสำหรับผู้ทำงานวิจัยและวิศวกรมืออาชีพ

สามารถเข้าใช้งานผ่านลิงก์: <https://shorturl.asia/LDAR9> หรือ สแกน QR Code

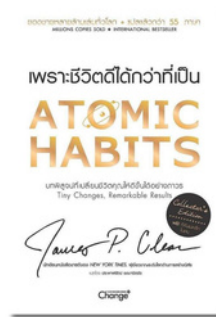
❖ ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม
งานคลังข้อมูล โทร. 0 5446 6666 ต่อ 3531

แนะนำหนังสือ "หมวดพัฒนาตนเอง"

Atomic Habits เพราะชีวิตดีได้กว่าที่เป็น

ผู้เขียน: James Clear

สำนักพิมพ์: เซนต์จอร์จส์/Change+



ตรวจสอบสถานะหนังสือ

"หนังสือที่เหมาะสำหรับคนที่ต้องการจะเปลี่ยนแปลงนิสัย โดยให้หลักการทางวิทยาศาสตร์มาอ้างอิงจากการเปลี่ยนแปลงเรื่องเล็ก ๆ ไปสู่การเปลี่ยนแปลงครั้งยิ่งใหญ่ การันตีจากยอดขายหลายล้านเล่ม แปลไปกว่า 40 ภาษา"



BF 335 ก774ว 2565



จัดให้บริการ ณ ชั้น 1 โซนบริการหนังสือใหม่

ที่ปรึกษา: ผศ.ดร.น้ำเงิน จันทรณดี ผศ.ดร.นรินทร์ นนทมาลัย และนางสาววันเพ็ญ ตันจันทร์กุล

บรรณารักษ์: นางสาววิไล จันทรแก้ว, นางสาวเจนจิรา คำหล่อ

กองบรรณารักษ์: นายวิชัยนนท์ มณีชาติ นายปรมยุพล ปุริมไพบุลย์ นางสาวจิวรรณ บุญธรรม และนางสาวนิชากา ปุณณปวีณ