

จดหมายข่าว หอจดหมายเหตุและพิพิธภัณฑ์มหาวิทยาลัยมหิดล
ปีที่ 1 ฉบับที่ 3 เดือน สิงหาคม-พฤศจิกายน 2554

NEWSLETTER

MU-ARMS

Mahidol University Archives and Museums Newsletter Vol.1 No.3 August-November 2011



- ภาพเก่าเล่าเรื่อง : น้ำท่วม
- Open Eyes...เปิดตาพาชม : เยือนถิ่นพญาไท...ไปแวะชมหอจดหมายเหตุและพิพิธภัณฑ์มหาวิทยาลัยมหิดล
- รายงานพิเศษ : พิธีเปิดอาคารศูนย์การเรียนรู้มหิดลและอาคารประชาสังคมอุดมพัฒน์



EDITOR'S NOTE

สวัสดีค่ะท่านผู้อ่าน

จดหมายข่าวหอจดหมายเหตุและพิพิธภัณฑ์มหาวิทยาลัยมหิดล เดินทางมาถึงฉบับที่สามแล้วนะคะ เรียกว่ามาถึงมือท่านอย่างปลอดภัย หลังจาก น้องน้ำได้มาเยี่ยมกว่าสองเดือนทั้งที่สาลาयाและวิทยาเขตนครสวรรค์ จนบุคลากรหลายท่านต้องกลับไปภูมิลำเนาเกิดและตั้งหลักกันใหม่ อย่างไรก็ตาม ทีมงานยังไม่ลืมที่จะนำเสนอสาระประวัติศาสตร์มหาวิทยาลัย รวมถึงข้อมูลวิชาการด้านจดหมายเหตุและพิพิธภัณฑ์ และเกร็ดความรู้ต่าง ๆ ตามสถานการณ์ในสังคมต่อไป

เรื่องเด่นในฉบับนี้ ท่านจะได้ไปเยี่ยมชมหอจดหมายเหตุและพิพิธภัณฑ์ของมหาวิทยาลัย ในเขตพื้นที่พญาไทกันต่อ พร้อมกับศึกษาเชิงลึกมากขึ้นถึงการอนุรักษ์เอกสารจดหมายเหตุ ได้เปิดแฟ้มข้อมูลประวัติมหาวิทยาลัยเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ “หมู่บ้านอีสานเขียว-ม.มหิดล” สมัย ศ.ดร.ณัฐภมรประวัติ ในรายละเอียดต่อเนื่องจากฉบับที่แล้ว และที่สำคัญ ยังได้ย้อนอดีตไปเรียนรู้จากภาพเก่าวันวานที่น้ำเคยท่วมจังหวัดนครปฐม เมื่อปี พ.ศ. 2460 อีกด้วย การศึกษาเหตุการณ์ในอดีตอาจทำให้เราอดรหัสได้ว่า ทำไมน้ำจึงกลับมาท่วมท่วมอีกครั้ง! ขอเชิญติดตามอ่านในฉบับได้เลยค่ะ

เพชรดา รุติยาภรณ์
บรรณาธิการ





2 Editor's Note

- 4 - 6 **Open Eyes..เปิดตาพาชม** : เยือนถิ่นพญาไท...ไปแวะชม
หอจดหมายเหตุและพิพิธภัณฑ์มหาวิทยาลัยมหิดล
คมคิด : ศ.ดร.สตาจค์ มงคลสุข

- 7 - 8 **ภาพเก่าเล่าเรื่อง** : น้ำท่วม

CONTENTS

- 9 - 11 **เปิดแฟ้มจดหมายเหตุ** : โครงการหมู่บ้านอีสานเขียว (2)
Network Focus : - หอจดหมายเหตุแห่งชาติ
- จดหมายเหตุและพิพิธภัณฑ์ ธนาคารแห่งประเทศไทย

- 12 - 14 **รายงานพิเศษ** : พิธีเปิดอาคารศูนย์การเรียนรู้มหิดล
และอาคารประชาสังคมอุดมพัฒน์

- 15 - 16 **เก็บมาฝาก** : ศาลายา ที่นครปฐม มีประวัติศาสตร์ท้องถิ่น

- 17 - 18 **นานาสาระ** : การอนุรักษ์เอกสารจดหมายเหตุ

- 19 - 23 **บันทึกเกียรติยศและความภูมิใจของมหาวิทยาลัยมหิดล**

- 24 - 26 **ข่าวกิจกรรม**

- 27 **Special Days in MU Calendar** : พ.ย. 54 – ก.พ. 55



บทความหรือข้อคิดเห็นใดๆ ในเอกสารฉบับนี้ เป็นลิขสิทธิ์ของผู้เขียนแต่ละท่าน กองบรรณาธิการไม่จำเป็นต้องเห็นด้วย และการนำเสนอข้อความจากเอกสารนี้ไปเผยแพร่ต้องได้รับอนุญาตจากผู้เขียนตามกฎหมายว่าด้วยลิขสิทธิ์



พิพิธภัณฑ์กลางแจ้ง



หอเกียรติยศนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น



หอเกียรติยศอาจารย์ดีเด่น



พิพิธภัณฑ์สตางค์ มงคลสุข

เยือนถิ่นพญาไท...ไปแวะชม หอจดหมายเหตุและพิพิธภัณฑ์ ม.มหิดล

ท่ามกลางบรรยากาศเมืองบนถนนพระรามหก ซึ่งเต็มไปด้วยรถขนานานชนิดที่วิ่งวุ่นกันขวักไขว่ เสียงแตรรถยนต์ก่อนหน้าก็กลับถูกลบด้วยเสียงนกนานาชนิด เพียงเราลองเดินถัดลေးไปตามริมรั้วของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ก็สามารถสัมผัสถึงความชุ่มชื้นและร่มเงาของต้นไม้ใหญ่ราวกับป่าใจกลางกรุงก็เดี๋ยวนี “เปิดตา พาชม” ขอเชิญชวนท่านให้มาเยือนถิ่นพญาไท เพื่อชม **“หอจดหมายเหตุและพิพิธภัณฑ์ในพื้นที่พญาไท”** ซึ่งปัจจุบันมีอยู่ทั้งหมด 9 แห่ง ภายในบริเวณ 3 คณะ คือ คณะวิทยาศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี และคณะเวชศาสตร์เขตร้อน

เพียงเดิน มาตามแนวรั้วคณะวิทยาศาสตร์ ไม่กี่ก้าวท่านจะพบ **พิพิธภัณฑ์กลางแจ้ง** ที่มีการจัดวางหุ่นจำลองมนุษย์และสัตว์ยุคดึกดำบรรพ์ เช่น ช้างแมมมอธ ไดโนเสาร์ ซากฟอสซิล รวมถึงตัวอย่างหินและแร่ชนิดต่างๆ ยิ่งเดินยิ่งเพลินคล้ายกับว่ากำลังย้อนอดีตทะลุมิติเข้าไปสู่ยุคโบราณ

เมื่อปักหลักที่อาคารรูปทรงแปลกตาที่รู้จักกันในนาม **“ตึกกลม”** หรือ **“ตึกจานบิน”** ซึ่งถือได้ว่าเป็นสัญลักษณ์ของคณะวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตพญาไท เดินตรงดิ่งไปทางตึกฟิสิกส์ แล้วไปที่ห้องสมุดสตางค์ มงคลสุข ชั้น 2 จะพบกับมุม**หอเกียรติยศนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น** ซึ่งแสดงเกียรติประวัติคณาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ที่ได้รับรางวัล **“นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น”** ของมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ และ**หอเกียรติยศอาจารย์ดีเด่น** จัดแสดงรางวัลที่คณาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ได้รับ และของที่ระลึกจากการเยือนสถาบันต่างๆ ต่อจากนั้นขึ้นบันไดไปภายในบริเวณห้องสมุด ชั้น 3 ทันทีที่เดินมาถึง



บันไดชั้นสุดท้ายท่านจะพบกับโต๊ะทำงานตั้งเด่นเป็นสง่า ที่แห่งนี้เอง คือ **พิพิธภัณฑ์สดางค์มงคลสุข** ซึ่งจัดแสดงประวัติและผลงานของ ศ.ดร.สดางค์ มงคลสุข บุคคลสำคัญผู้ก่อตั้งคณะวิทยาศาสตร์และดำรงตำแหน่งคณบดีเป็นท่านแรก โดยได้รวบรวมข้าวของเครื่องใช้ สมุดโน้ต และบรรยากาศของที่ทำงาน มีการจัดเก็บเอกสารจดหมายเหตุ สิ่งของ วัตถุต่างๆ รวมถึงเรื่องราวประวัติศาสตร์การก่อตั้งคณะวิทยาศาสตร์ด้วย

เมื่อเดินลงมาจากตึกฟิลิซีส เดินมุ่งหน้ามาทางตึกกลม บริเวณใกล้ประตูทางออกมีอาคารหนึ่งทางซ้ายมือคือ อาคารเฉลิมพระเกียรติ บนชั้น 2 ท่านจะพบกับ**พิพิธภัณฑ์เครื่องมือวิทยาศาสตร์** ซึ่งรวบรวมอุปกรณ์เครื่องมือสำคัญต่างๆ ที่นักวิทยาศาสตร์เคยใช้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยสำคัญของประเทศ ควรค่าแก่การเก็บรักษา

เมื่อเดินลัดริมรั้วติดกันต่อไปอีกหน่อยก็เข้าเขตคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี ที่อาคารเรียนและปฏิบัติการรวมด้านการแพทย์และโรงพยาบาลรามาธิบดีชั้น 2 **หอจดหมายเหตุและพิพิธภัณฑ์รามาธิบดี**ตั้งอยู่ในบริเวณเดียวกับห้องสมุด ภายในรวบรวมประวัติการก่อตั้งคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดีและหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้อง โดยจัดแสดงเนื้อหาเป็น 8 โชน คือ 1) โชนพระบรมมหารัชมังคลาภิเษก รามาธิบดี 2) รามาธิบดีอดีตถึงปัจจุบัน 3) เรื่องเล่ารามาธิบดี 4) อดีต - ปัจจุบัน - อนาคตรามาธิบดี 5) บุคลากรรามาธิบดี 6) วิจัยและตำรารามาธิบดี 7) เริ่มต้นที่รามาธิบดี 8) เจาะลึกรามาธิบดี ส่วนบนชั้น 9 ของอาคารเดียวกันนี้มีการจัดทำ หอเกียรติยศรามาธิบดี แสดงประวัติและผลงานของคณบดีและบุคลากรผู้สร้างชื่อเสียงให้แก่คณะ จัดแสดงด้วยเทคโนโลยีทันสมัย นำตื่นตาและน่าติดตาม

จุดถัดไปนี้ เราสามารถเดินออกกำลังกายไปเรื่อยๆ มุ่งหน้าไปทางอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ เพื่อให้ถึงจุดหมายคือ คณะเวชศาสตร์เขตร้อน โดยขึ้นไปชั้น 6 อาคารจำลอง หะริณสูตร ภาควิชาเวชศาสตร์สังคมและสิ่งแวดล้อม **พิพิธภัณฑ์หอย** ได้เก็บรวบรวมตัวอย่างเปลือกหอยน้ำจืด หอยน้ำกร่อย หอยสำคัญทางการแพทย์และสาธารณสุขของประเทศไทยจากการสำรวจพื้นที่ ทั่วประเทศไทย ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2506 จนถึงปัจจุบัน ต่อจากนั้นขึ้นมาที่ชั้น 7 ในอาคารเดียวกันนี้ ซึ่งเป็นภาควิชากีฏวิทยาการแพทย์ จะพบกับ**พิพิธภัณฑ์ยุงและคลังตัวอย่างแมลงและสัตว์ขาข้อ** เป็นคลังเก็บรักษาและส่วนจัดแสดงตัวอย่างยุง แมลงพาหะ และสัตว์ขาข้อในรูปแบบตัวอย่างที่มีชีวิต

การมาเยือน “**หอจดหมายเหตุและพิพิธภัณฑ์ในเขตพญาไท**” ภายในบริเวณ 3 คณะ คือ **คณะวิทยาศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี และคณะเวชศาสตร์**



พิพิธภัณฑ์เครื่องมือวิทยาศาสตร์



หอจดหมายเหตุและพิพิธภัณฑ์รามาธิบดี




หอเกียรติยศรามาธิบดี



พิพิธภัณฑ์หอย



พิพิธภัณฑ์ยุคและคลังตัวอย่างแมลง
และสัตว์ขาข้อ

เขตร้อน ครั้งนี้ นับว่าได้ “เปิดตา พาชม” แหล่งความรู้ตั้งแต่ยุคอดีตดึกดำบรรพ์ ที่เราได้พบ
ซากฟอสซิล ได้เห็นวิวัฒนาการสัตว์โบราณที่ปัจจุบันบางชนิดก็สูญพันธุ์ไปแล้ว เช่น ไดโนเสาร์
ได้รู้จักหอย แมลงและสัตว์ขาข้อชนิดต่าง ๆ ที่มีคุณค่าต่องานวิจัยและการศึกษา ได้ร่วมภาคภูมิใจ
ในเกียรติประวัติของคณาจารย์และบุคลากรผู้ทรงคุณวุฒิของมหาวิทยาลัยมหิดล รวมถึง
ประวัติศาสตร์การก่อตั้งคณะในเขตพื้นที่พญาไทด้วย หวังเป็นอย่างยิ่งว่าท่านจะมีโอกาสแวะไป
สัมผัสบรรยากาศที่น่าติดตามค้นหาได้ในถิ่นพญาไท 

คมคิด :

ข้าพเจ้าขอให้นักศึกษาทุกคนได้พึงระลึกไว้เสมอว่า ผู้ที่จะ
ประสบความสำเร็จในการทำงานต่อไป ช่างหน้านั้นจะต้องเป็นผู้ซึ่ง

1. มีความรู้สูง รู้แจ้งเห็นจริง
2. มีมารยาทดี รู้จักสิ่งใดควรสิ่งใดไม่ควร
3. มีความตั้งใจจริงในการทำงานตามหน้าที่
ของตน
4. มีสุขภาพดี
5. มีศีลธรรมและความยุติธรรมประจําใจ

ขออวยพรให้ศิษย์รักทุกคน จงประสบแต่ความสุขและความ
เจริญทั้งในชีวิตการทำงานและส่วนตัว 



ศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข

อ้างอิง : หนังสือ “วิทยาศาสตร์การแพทย์ 2504”
http://stang.sc.mahidol.ac.th/Museumweb/stang_teach.htm



น้ำท่วม

น้ำท่วมทางรถไฟ น้ำท่วมใหญ่ ปี พ.ศ. 2460



ระหว่างสถานีศาลาทำศพ (ธรรมสพน์) ถึงสถานีศาลายา จ. นครปฐม



ระหว่างสถานีท่าเรือ จ. พระนครศรีอยุธยา ถึงสถานีบ้านหม้อ จ. สระบุรี

แม่น้ำเจ้าพระยา เกิดจากการรวมกันของแม่น้ำ 2 สายใหญ่ที่ไหลมาจากภาคเหนือ คือ แม่น้ำปิง (มีแม่น้ำวังมาบรรจบ ที่ อ. บ้านตาก จ. ตาก) และแม่น้ำน่าน (มีแม่น้ำยมมาบรรจบ ที่ อ. ชุมแสง จ. นครสวรรค์) แล้วไหลมารวมกับแม่น้ำอีก 2 สายในภาคกลางคือ แม่น้ำสะแกกรัง และแม่น้ำป่าสัก

แม่น้ำเจ้าพระยาไหลจาก นครสวรรค์ ผ่าน อุทัยธานี, ชัยนาท, สิงห์บุรี, อ่างทอง, พระนครศรีอยุธยา, ปทุมธานี, นนทบุรี, กรุงเทพฯ และไหลออกอ่าวไทยที่ปากน้ำ สมุทรปราการ

แม่น้ำท่าจีน ไหลแยกจากแม่น้ำเจ้าพระยา ที่ อ. วัดสิงห์ จ. ชัยนาท มีชื่อเรียกต่างๆ กันตามพื้นที่ไหลผ่านดังนี้ ตั้งแต่ต้นน้ำไหลลงทิศใต้ อยู่ในเขต จ. ชัยนาท เรียก คลองมะขามเฒ่า

ไหลเข้าสู่พรรณบุรี เรียก แม่น้ำสุพรรณบุรี

เมื่อเข้าเขตนครปฐม เรียก แม่น้ำนครชัยศรี จนไหลออกอ่าวไทยที่สมุทรสาคร เรียก แม่น้ำท่าจีน

(ภาพจาก "อเนก นาวิกมูล. เปิดกรุภาพเก่า. กรุงเทพฯ : สายธาร, 2546" อ้างจาก หอจดหมายเหตุแห่งชาติ)



ภาพเก่าเล่าเรื่อง

ย้อนไปตรวจสอบเหตุการณ์น้ำท่วมในอดีตครั้งอยุธยา มีบันทึกในจดหมายเหตุลาลูแบร์เป็นภาษาฝรั่งเศส แปลได้ความว่า **“สยาม เป็นดินโคลน มีน้ำท่วมทุกปีทำให้พื้นดินอุดมสมบูรณ์”** สยามในที่นี้ คือ อยุธยา ลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา

ครั้นสมัยกรุงรัตนโกสินทร์ นับตั้งแต่ พ.ศ. 2328 เป็นต้นมา เฉพาะในกรุงเทพมหานครและเขตปริมณฑล ก็เกิดน้ำท่วมมาแล้วหลายสิบครั้ง รวมถึงบริเวณ ต. ศาลายา อ. พุทธมณฑล (อ. นครชัยศรีเดิม) จ. นครปฐม ทั้งนี้ยังไม่นับรวมน้ำท่วมปี พ.ศ. 2554 ซึ่งมีความรุนแรง และสร้างความเสียหายครั้งใหญ่กับหลาย ๆ จังหวัดที่อยู่ในเส้นทางไหลของแม่น้ำสายหลักบริเวณพื้นที่ราบลุ่มภาคกลาง

เหตุและปัจจัยที่ทำให้น้ำท่วมนั้นมีอยู่หลายประการ แต่ที่ต้องทำความเข้าใจกันเป็นอันดับแรกคือ สภาพภูมิประเทศ ซึ่งเป็นที่ราบลุ่มน้ำท่วมถึง เพราะหลายพันปีมาแล้วบริเวณที่ราบลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยาเคยเป็นทะเล ชายฝั่งทะเลเคยสูงถึง จ. ลพบุรี โดยพื้นที่ จ. อ่างทอง, จ. สิงห์บุรี, จ. พระนครศรีอยุธยา, จ. ปทุมธานี, จ. นนทบุรี, กรุงเทพฯ และ จ. สมุทรปราการ ก็ล้วนเป็นทะเลมาก่อน ดังที่ขุดพบซากปลาฉลามที่กรุงเทพมหานคร เช่นเดียวกับที่ศาลายา เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2550 ในการก่อสร้างมหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย ที่ ต. ศาลายา อ. พุทธมณฑล จ. นครปฐม พบซากหอยกาบเดี่ยว 8 ชนิด หอย 2 ฝา 16 ชนิด ซากสัตว์ทะเลและซากสัตว์ที่มีลักษณะคล้ายหอยนางรมขนาดใหญ่กว่า 2 ฝา มีโดยนักธรณีวิทยาตรวจสอบพบว่าซากหอยมีอายุกว่า 5,000 ปี หลักฐานดังกล่าวแสดงให้เห็นว่าพื้นที่แถบนี้เคยเป็นทะเลมาก่อน

จากดินตะกอน และโคลนตมที่ทับถมกัน นานเข้าจึงเกิดเป็นแผ่นดินสืบต่อมาถึงปัจจุบัน แต่เป็นแผ่นดินที่ราบลุ่มต่ำ มีน้ำท่วมทุกปี ดังที่ลาลูแบร์ได้บันทึกไว้ ทำให้บริเวณที่ราบลุ่มตามเส้นทางไหลของแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำท่าจีน ล้วนประสบเหตุน้ำท่วมมาตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา



การสร้างบ้านได้สูง และสัญจรทางเรือ ของผู้คนในสมัยก่อนจึงเป็นการปรับตัวให้สามารถดำรงชีวิตอยู่ได้ในสภาพน้ำท่วมขัง ต่างจากในปัจจุบันที่ผู้คนขาดความเข้าใจ หรือ ไม่ใส่ใจ ต่อสภาพภูมิประเทศ ละเลยไม่ดูแลแม่น้ำลำคลอง ปล่อยให้ตื้นเขินและสกปรก รวมทั้งการสร้างโรงงาน อาคาร ถนน ขวางทางน้ำในพื้นที่ที่ควรใช้รับ และพักน้ำ

ทางแก้หนึ่งที่จะช่วยระบายน้ำที่ไหลลงมาจากทางภาคเหนือ คือ การผันน้ำส่วนหนึ่งมาลงแม่น้ำท่าจีน เพื่อระบายออกสู่อ่าวไทย แต่ด้วยความคดเคี้ยวของแม่น้ำ จึงทำให้ระบายน้ำออกได้ช้า สุจิตต์ วงษ์เทศ เคยเขียนถึงเรื่องนี้ไว้ว่า

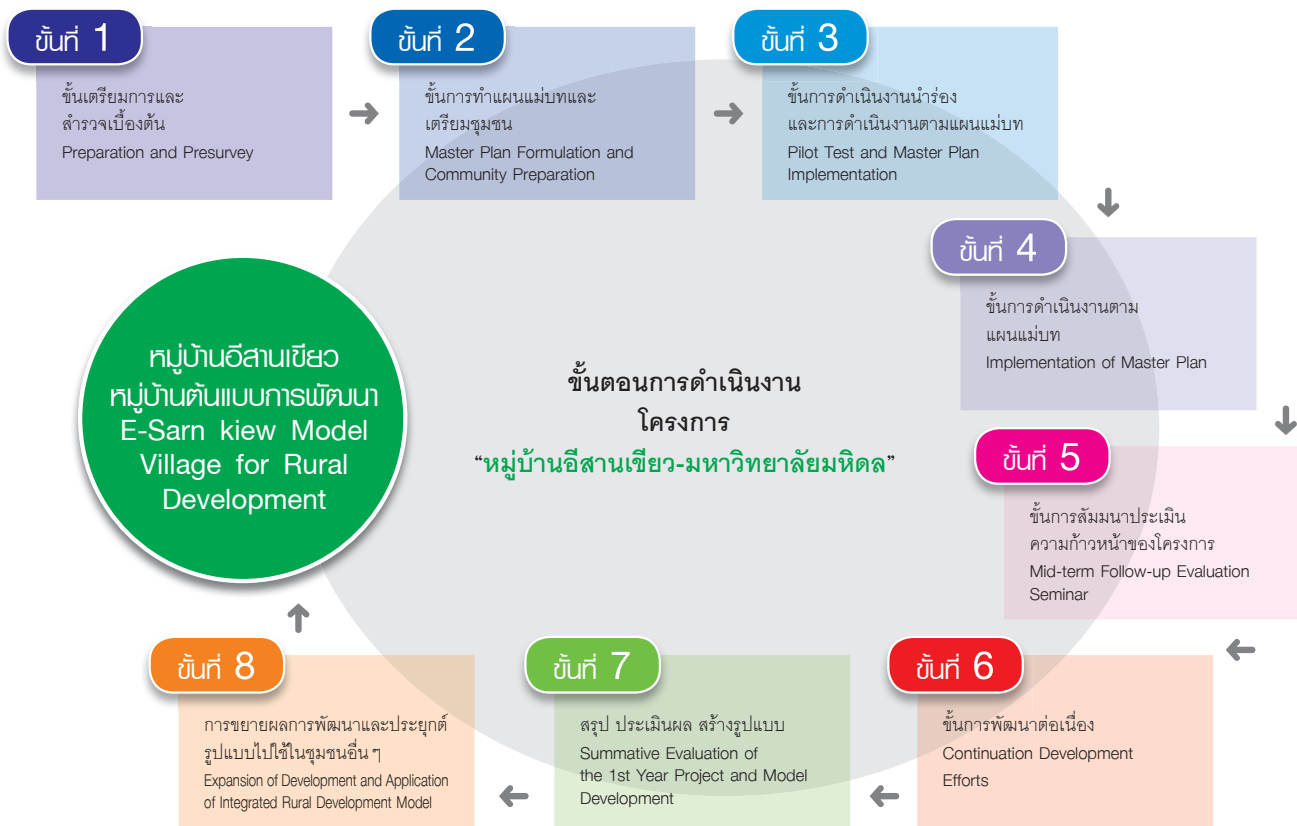
“แม่น้ำท่าจีน หากจะขุดซ่อมให้ตรงย่อมทำได้ไม่ยาก แต่ที่ไม่ทำ และไม่เคยมคิดทำ เพราะสังคมไทย ที่ผ่านมานำไม่ให้ความสำคัญธรรมชาติเรื่องแม่น้ำลำคลองห้วยหนองบึง

การเรียนการสอนประวัติศาสตร์โบราณคดีไทยไม่ให้ความสำคัญภูมิศาสตร์และภูมิประเทศ ความรู้ท้องถิ่นของเราจึงถูกทิ้งขว้าง เพราะให้ความสำคัญต่อกถนนให้รถยนต์แล่นมากกว่าแม่น้ำลำคลองที่มีน้ำ

นับแต่นี้จะมีแต่ฤดูกาลวิปริตรุนแรงขึ้นเรื่อย ๆ สังคมต้องร่วมกันเรียนรู้เรื่องน้ำและดินโดยผ่านระบบการศึกษา ทั้งอย่างเป็นทางการและไม่เป็นทางการ”



จากฉบับที่แล้ว เราได้กล่าวถึง โครงการ “หมู่บ้านอีสานเขียว-มหาวิทยาลัยมหิดล” ในส่วนของจุดเริ่มต้นและศักยภาพของมหาวิทยาลัยต่อโครงการ ในฉบับนี้จะบอกกล่าวถึงขั้นตอนการดำเนินงานของโครงการฯ ณ บ้านโพนงาม ต.หนองบ่อ อ.เมือง จ.อุบลราชธานี กันต่อค่ะ



ในการดำเนินโครงการเบื้องต้นนั้น คณะอาจารย์ที่ได้รับมอบหมายจากมหาวิทยาลัยเพื่อสำรวจ และพิจารณาความเหมาะสมในด้านศักยภาพของชุมชน หมู่บ้านโพนงาม ต.หนองบ่อ อ.เมือง จ.อุบลราชธานี พบว่าหมู่บ้านดังกล่าวมีศักยภาพในด้านต่างๆ อยู่ในเกณฑ์ที่เอื้ออำนวยต่อความเป็นไปได้ในการพัฒนาแบบครบวงจร



ในการดำเนินงานโครงการ “หมู่บ้านอีสานเขียว - มหาวิทยาลัยมหิดล” นั้นได้กระทำอย่างมีระบบ เป็นขั้นตอนมีการจัดบันทึกข้อมูล มีการประเมินความเป็นไปได้และความก้าวหน้าเป็นระยะๆ โดยการระดมกำลังทั้งในมหาวิทยาลัยมหิดล ส่วนราชการในระดับจังหวัด ประชาชนหมู่บ้านโพนงาม และจากองค์กรอื่นๆ เข้าด้วยกันเป็นการประสานความคิดประสานแผนและประสานการดำเนินงานทุกขั้นตอนอย่างผสมกลมกลืนโดยมีขั้นตอนในการดำเนินงานดังนี้

จากแผนปฏิบัติการดำเนินโครงการ 8 ขั้นตอนนั้นพอจะสรุปได้ดังนี้

• ขั้นที่ 1 : ขั้นเตรียมการและสำรวจเบื้องต้น (Preparation and Presurvey)

เป็นการสำรวจเพื่อทราบข้อมูลพื้นฐานความจำเป็นและความต้องการของชุมชน เพื่อนำมาเป็นข้อมูลในการกำหนดแผนแม่บท รวมถึงประเมินศักยภาพทั่วไปของชุมชน จัดรูปแบบประสานงานกับหน่วยงานและองค์กรต่างๆ แต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการ และกรรมการดำเนินงาน นอกจากนั้นยังศึกษาวิเคราะห์รูปแบบการพัฒนาชนบทจากประสบการณ์ในอดีตของหน่วยงานต่างๆ ที่เคยดำเนินการไปแล้ว พร้อมทั้งปัญหาอุปสรรคต่างๆ ที่พบ เพื่อประมวลเป็นแนวคิดและเก็บส่วนที่ดีมาใช้ หาทางป้องกันแก้ไขส่วนที่บกพร่อง

• ขั้นที่ 2 : ขั้นการทำแผนแม่บทและการเตรียมชุมชน (Master Plan Formulation and Community Preparation)

เป็นขั้นตอนการสำรวจโดยละเอียดเกี่ยวกับศักยภาพของชุมชนเฉพาะด้านจัดเตรียมกรรมการและประชาชนในพื้นที่เป้าหมายให้มีความเข้าใจตรงกัน การเตรียมองค์กรชุมชน เป็นกระบวนการที่สลับซับซ้อนที่สุด เพราะเป็นการเตรียมชุมชนทางด้านจิตใจให้มีความพร้อมที่จะรับเอาแนวความคิด และความรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ เข้าไปใช้ให้เกิดการเปลี่ยนแปลง และเกิดผลดีในการพัฒนาอย่างต่อเนื่องในระยะยาว ซึ่งในโครงการหมู่บ้านอีสานเขียว มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ให้ความสำคัญในขั้นตอนนี้มากที่สุด ได้ประยุกต์กระบวนการที่เรียกว่า TCDV/DE (Technical Cooperation Among Developing Villages/Direct Exposure) ซึ่งกระบวนการนี้ได้ก่อให้เกิดผลต่อการเปลี่ยนแปลงและผลดีในการเตรียมองค์กรชุมชนได้มาก

• ขั้นที่ 3 : ขั้นการดำเนินงานนำร่อง และการดำเนินงานตามแผนแม่บท (Pilot Test and Master Plan Implementation)

เป็นการทดลองปฏิบัตินำร่องในบางกิจกรรม เพื่อนำไปปรับปรุงให้สอดคล้องกับความต้องการของชุมชน

• ขั้นที่ 4 : ขั้นการดำเนินงานตามแผนแม่บท (Implementation of Master Plan)

เป็นการกำหนดแผนแม่บทให้ครอบคลุม ทั้ง 3 แผนงานของโครงการอีสานเขียว ได้แก่ แผนงานฟื้นฟูสภาพแวดล้อม แผนงานพัฒนารายได้และสร้างงานแก่เกษตรกร และแผนงานพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร

• ขั้นที่ 5 : ขั้นการสัมมนาประเมินความก้าวหน้าของโครงการ (Mid-term Follow-up Evaluation Seminar)

เป็นการรายงานความก้าวหน้าของผลการดำเนินงานครึ่งแผนในทุกเรื่อง และทุกส่วนที่เกี่ยวข้อง

• ขั้นที่ 6 : ขั้นการพัฒนาต่อเนื่อง (Continuation Development Efforts)

เป็นการพัฒนากิจกรรมต่างๆ ที่ได้กำหนดไว้ในแผนแม่บท และการพัฒนาองค์กรชุมชน ให้มีศักยภาพที่จะสามารถรองรับการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและสามารถช่วยตนเองได้ แก้ปัญหาได้

● **ขั้นที่ 7 : สรุป ประเมินผล สร้างรูปแบบ (Sumative Evaluation of the 1st Year Project and Model Development)**

เป็นการจัดทำสรุปผลการดำเนินงานใน
ทุกเรื่อง และทุกแผนงาน

● **ขั้นที่ 8 : การขยายผลการพัฒนาและ
ประยุกต์รูปแบบไปใช้ในชุมชนอื่นๆ (Ex-
pansion of Development and Application
of Integrated Rural Development Model)**

เป็นการขยายผลการพัฒนาให้ครอบคลุม
ทั้งด้านปริมาณ และคุณภาพให้เห็นชัดเจน
รวมถึงการเชิญชวนองค์กรอื่นๆ เข้าร่วมใน
การพัฒนาตามแนวทาง **“หมู่บ้านอีสานเขียว-
มหาวิทยาลัยมหิดล”**

จากเอกสารส่วนบุคคล ศาสตราจารย์
ดร.ณัฐ ภมรประวัติ นั้นจะเห็นได้ว่า มหาวิทยาลัย
มหิดลได้มีส่วนร่วมในการสร้างประโยชน์ให้แก่
ชุมชนโดยเริ่มตั้งแต่จุดเริ่มต้นและช่วยต่อยอด
แนวคิดในการพัฒนาอย่างยั่งยืนให้อีกด้วย



ติดต่อขอเอกสารเพิ่มเติมที่
จดหมายเหตุและพิพิธภัณฑ์
มหาวิทยาลัยมหิดล

NETWORK FOCUS

จดหมายเหตุแห่งชาติ



<http://www.nat.go.th>

จดหมายเหตุแห่งชาติ ก่อตั้งขึ้นเมื่อ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2495 ตาม
พระราชกฤษฎีกาจัดวางระเบียบราชการกรมศิลปากรภายใต้การวางรากฐานของ
สมเด็จพระบรมวงศ์เธอ กรมพระยาดำรงราชานุภาพ ในเว็บไซต์มีเนื้อหาประวัติ
ความเป็นมาของหน่วยงาน รวบรวมเอกสาร หนังสือ และรูปภาพที่เกี่ยวข้องกับ
เหตุการณ์สำคัญของประเทศตั้งแต่อดีตถึงปัจจุบัน

จดหมายเหตุและพิพิธภัณฑ์ ธนาคารแห่งประเทศไทย



<http://www.bot.or.th/Thai/LibraryAndArchives>



<http://www.bot.or.th/Thai/BOTMuseum>

เป็นหน่วยงานที่ให้บริการสารนิเทศที่เน้นด้านเศรษฐกิจ การเงิน การ
ธนาคาร มายาวนานหลายทศวรรษ ตั้งแต่ประมาณ พ.ศ. 2489 มีพิพิธภัณฑ์จัดแสดง
ประวัติวังบางขุนพรหม วังเทเวศร์ รวมถึงให้ความรู้เรื่องระบบเงินตราและบทบาท
ของธนาคาร นับเป็นแหล่งเรียนรู้ที่น่าสนใจอย่างยิ่ง สำหรับคนทุกเพศทุกวัย



รายงานพิเศษ

พิธีเปิด อาคารศูนย์การเรียนรู้มหิดล และ

อาคารประชาสังคมอุดมพัฒน์





เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2554 ณ มหาวิทยาลัยมหิดล

ศาลาฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิด อาคารประชาสังคมอุดมพัฒน์ ศูนย์การเรียนรู้มหิดล และเปิดพระราชานุสาวรีย์ สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก และทรงเปิดประติมากรรม **“จากพระเมตตา สู่ปัญญาของแผ่นดิน”**

ศ.คลินิก นพ.ปิยะสกล สกลสัตยาทร อธิการบดี เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยมหิดลมีโครงการปรับปรุงพื้นที่ภายในวิทยาเขตศาลาฯ เพื่อรองรับการเติบโตของมหาวิทยาลัย ที่จะมียุทธศาสตร์และบุคลากรเข้ามาศึกษาและปฏิบัติงานเป็นจำนวนมาก และเพิ่มขึ้นทุกปี โดยได้สร้างอาคารประชาสังคมอุดมพัฒน์ และอาคารศูนย์การเรียนรู้มหิดล ซึ่งสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงประกอบพิธีวางศิลาฤกษ์อาคารทั้งสองแห่ง เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2554

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯพระราชทานนามอาคารใหม่ของสถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล ว่า **“อาคารประชาสังคมอุดมพัฒน์”** ซึ่งมีความหมายว่า อาคารซึ่งมีความเจริญรุ่งเรืองในด้านประชากรและสังคม เป็นอาคารสูง 6 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น มีพื้นที่ใช้สอยประมาณ 10,773 ตารางเมตร มีเป้าหมายเพื่อรองรับ

การดำเนินงานด้านการวิจัย การเรียนการสอน และการอบรมหลักสูตรระดับชาติด้านประชากรและสังคม โดยเป็นอาคารต้นแบบแห่งการเรียนรู้ด้วยตนเองทางประชากรและสังคม มีพื้นที่จัดเป็นพิพิธภัณฑ์ทางประชากร เป็นศูนย์การเรียนรู้การเปลี่ยนแปลงทางประชากรและสังคมตั้งแต่อดีต ถึงปัจจุบัน และอนาคต

อาคารศูนย์การเรียนรู้มหิดล เป็นอาคารที่สร้างขึ้นเพื่อทดแทนอาคารโรงอาหารและอาคารกิจกรรมกลาง เดิมที่มีสภาพชำรุดทรุดโทรม โดยมีเป้าหมายเพื่อให้เป็นศูนย์กลางของมหาวิทยาลัยในด้านการเรียนรู้ กิจกรรม นันทนาการ วิชาการของนักศึกษา บุคลากร ชุมชนรอบข้าง และประชาชนทั่วไป เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก สูง 4 ชั้น และชั้นลอย 1 ชั้น พื้นที่ใช้สอยรวม 22,999.03 ตารางเมตร พื้นที่ประกอบ 15,409.63 ตารางเมตร รวมพื้นที่ทั้งสิ้น 45,406.66 ตารางเมตร ภายในอาคารประกอบด้วยพื้นที่กิจกรรมต่างๆ อาทิ โถงนิทรรศการ One Stop Service สภานักศึกษามหาวิทยาลัยมหิดล สโมสรและชมรมนักศึกษาเพื่อรองรับกิจกรรมนักศึกษา ห้องประชุม Mini Theatre และ Cyber Club ซึ่งเป็นศูนย์รวมของการใช้ระบบสารสนเทศเพื่อให้นักศึกษาได้ค้นคว้าเรียนรู้ด้วยตนเอง มีสถานที่เล่นกีฬาและออกกำลังกาย



ในวโรกาส MU Clinic สมาคมศิษย์เก่ามหิดล รวมทั้งหน่วยงานของมหาวิทยาลัย ได้แก่ กองบริหารการศึกษา กองกิจการนักศึกษา ที่จะรองรับการให้บริการแก่นักศึกษา

พื้นที่สำคัญของอาคารศูนย์การเรียนรู้มหิดล คือ ลานสมเด็จพระบิดาซึ่งเป็นสถานที่ตั้ง “พระราชานุสาวรีย์สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรมพระบรมราชชนก” ผู้ทรงมีพระราชปณิธานเพื่อการพัฒนามนุษย์ อันนำไปสู่ประโยชน์สุขแห่งมวลมนุษยชาติ เป็นหลักให้ชาวมหิดลได้สืบสานพระราชปณิธานมาอย่างต่อเนื่อง เป็นศูนย์รวมจิตใจของชาวมหิดล พื้นที่ด้านหลังเชื่อมต่อกับสวนเจ้าฟ้าซึ่งเป็นแนวพื้นที่สีเขียวเชื่อมเข้าสู่ตัวอาคารที่มีเสาสลักพระราชดำรัส ควบคู่กับการสอดแทรกค่านิยมขององค์กรมหิดลทั้ง 7 ประการ คือ

- M – Mastery เป็นนายแห่งตน
- A – Altruism มุ่งผลเพื่อผู้อื่น
- H – Harmony กลมกลืนกับสรรพสิ่ง
- I – Integrity มั่นคงยิ่งในคุณธรรม
- D – Determination แน่วแน่ทำ กล้าตัดสินใจ
- O – Originality สร้างสรรค์สิ่งใหม่
- L – Leadership ใฝ่ใจเป็นผู้นำ

กลางอาคารศูนย์การเรียนรู้มหิดลมีประติมากรรม “จากพระเมตตา สู่ปัญญาของแผ่นดิน” สื่อสัญลักษณ์จำลองจากดอกกันภัยมหิดล ต้นไม้สัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อระลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณแห่งสถาบันพระมหากษัตริย์ที่เปี่ยมด้วยพระเมตตา มีจิตวิญญาณที่งดงาม และคำนึงถึงสาธารณประโยชน์

เนื่องในวโรกาสเดียวกันนี้ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ยังได้เสด็จพระราชดำเนินเยี่ยมชมนิทรรศการของหอจดหมายเหตุและพิพิธภัณฑ์มหาวิทยาลัยมหิดล และพระราชทานภาพสีน้ำฝีพระหัตถ์รูปดอกกันภัยมหิดล

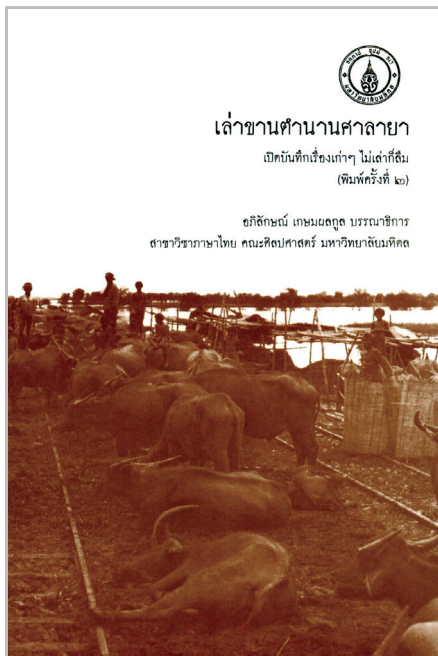




ศาลาया ที่นครปฐม ประวัติศาสตร์ท้องถิ่น

จากคอลัมน์ สยามประเทศไทย โดยสุจิตต์ วงษ์เทศ (มติชนรายวัน ฉบับประจำวันพุธที่ 12 ตุลาคม 2554)

หมอพูนพิศ อมาตยกุล กรุณาทอบหนังสือวิชาการเล่มเก่าๆ ของคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา ไปให้อ่าน ล้วนแต่ไม่มีวาสนาเคยเห็นมาก่อน เมื่อเห็นก็รีบกราบหมอพูนพิศ แล้วรีบอ่านทุกเล่มจนหมดสิ้น



เล่าขานตำนานศาลาया (พิมพ์เมื่อ พ.ศ. 2550) มีคำอธิบายในเล่มนี้ว่า ศาลาयाเป็นชื่อที่เพิ่งใช้เรียกกันสมัยรัชกาลที่ 4 หลังขุดคลองมหาสวัสดิ์ แล้วเจ้าพระยาทิพากรวงศ์ (ข้า บุนนาค) สร้างศาลามีบันทึกดำรายไว้

จากนั้นคนก็เรียกบ้านศาลาयाสืบมาจนปัจจุบัน

คลองโยง เป็นคลองดั้งเดิม เชื่อมคลองบางกอกน้อยแม่น้ำเจ้าพระยากับแม่น้ำท่าจีน ให้ไปมาหากันสะดวก โดยผ่านไปทางศาลาया

ชื่อคลองโยง มาจากเรือผ่านคลองตรงนี้ต้องเอาเชือกโยงควายให้ลากไปตามคลองที่เล็กและตื้น มีโคลนตมอยู่เต็มดังกลอนนิราศพระแท่นดงรังของเสมียนมี บอกว่า

เล่าขานตำนานศาลาया : เปิดบันทึกเรื่องเก่าๆ ไม่เล่าที่ลืม ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 2 พ.ศ. 2552 อภิสิทธิ์ชัย เกษมผลกุล บรรณาธิการ สาขาวิชาภาษาไทย คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



มาตะบึงลูถึงหัวโงยเซือก
 คลองก็เล็กน้ำก็ตื้นเห็นพื้นดิน
 ต้องจ้างโงยโงยเรือเหลือลำบาก
 ผู้กระนาววายยึดเป็นพีตไป

เป็นโคลนเทือกท้องนาขาลาสนันธุ์
 ไม่น่ากินน้ำท่าระอาใจ
 ให้ความยากเรือเลื่อนเขยื้อนไหว
 ทั้งแจ็กไทยปนกันสนั่นอิง

สุนทรภู่ก็ยืนยันเรื่องเรือโงยตรงกันไว้ในนิราศพระปฐม
 กับโคลนนิราศสุพรรณ

ที่มีข้อสันนิษฐานว่าคลองโงยเดิมเป็นทางเกวียน แล้วเป็น
 คลองทีหลัง ยังไม่น่าเชื่อ

มีแต่ว่าเดิมเป็นคลองเล็กคุดเคี้ยว แล้วเอาวัวควายไถถาก
 ลากโคลนเลนออกให้ตรงและกว้าง เหมือนที่อื่นๆ เคยทำมาก่อน
 แล้ว เช่น คลองบางกอก (แม่น้ำเจ้าพระยาหน้าศิริราช), คลอง
 มหาไชย (ไปแม่น้ำท่าจีน)

พระปฐมเจดีย์ มีผู้เขียนไว้ในหนังสือเล่าขานตำนานศาลายา
 ว่าเจ้าฟ้ามงกุฎ (ร.4) ทรงออกผนวชในสมัย ร.3 แล้วเสด็จจุดธูปไป
 ค้นพบองค์พระปฐมเจดีย์ ขอปรับความเข้าใจให้ตรงกันก่อนว่า
 พระปฐมเจดีย์ เป็นชื่อใหม่มีขึ้นสมัยกรุงรัตนโกสินทร์นี้เอง

ยุคก่อนอยุธยาเรียก “**พระมหาธาตุหลวง**” ขอม (เขมร)
 เรียกว่า “**พระธม**” มีในจารึกวัดศรีชุม กรุงสุโขทัย

ยุคปลายอยุธยาเรียก “**พระประทม**” คู่กับ “**พระประโทน**”
 มีในเอกสารจากหอหลวงกรุงเก่า

แสดงว่าพระสถูปมหาธาตุหลวงมีมาแต่ยุคทวารวดี ราว
 พ.ศ. 1400 แม้บ้านเมืองรกร้างไป แต่มีคนมานมัสการมิได้ขาด

แล้วเป็นที่รับรู้ทั่วไปสืบเนื่องถึงยุคอยุธยา, ธนบุรี, จันทน์โกสินทร์

เจ้าฟ้ามงกุฎเสด็จจุดธูปไปนมัสการตามคำบอกเล่าจาก
 คนที่ไปนมัสการมาก่อน จึงมีได้ทรงไปค้นพบ และไม่มีใครค้นพบ
 เพราะเจดีย์ไม่เคยร้าง

คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ยังมีหนังสือเล่มอื่นๆ
 อีก ล้วนเกี่ยวข้องกับประวัติศาสตร์ท้องถิ่น ดังนี้

สำหรับศาลายา (พ.ศ. 2553) เป็นหนังสือชวนชิมสารพัด
 อาหารย่านศาลายา

มหาสวัสดิ์ (พ.ศ. 2553) ที่ระลึกครบรอบ 150 ปี แห่ง
 การขุดคลองมหาสวัสดิ์

ประวัติสุนทรภู่ ฉบับพระยาปริยัติธรรมธาดา (แพ ตาละ
 ลักขมณ) (พิมพ์เมื่อ พ.ศ. 2554)

ผมอ่านแล้วทุกเล่ม ล้วนมีคุณค่ามากทางประวัติศาสตร์
 ท้องถิ่นย่านศาลายา สมเป็นสถาบันมหาวิทยาลัยเขตอยู่ที่นั่น วิทยาเขต
 ของสถาบันอื่นๆ ควรดูเป็นเยี่ยงอย่างแล้วทำตาม

แต่เล่มประวัติสุนทรภู่ฯ สืบสนจนอ่านไม่เข้าใจ ต้องอ่าน
 ใหม่อีกหลายรอบ แต่ไม่มั่นใจว่าจะรู้เรื่อง เพราะปัญหาไม่ถึงขั้น





การอนุรักษ์เอกลักษณ์สารจดหมายเหตุ



แม้ในปัจจุบันเป็นที่ทราบกันดีว่ามีการทำสำเนาเอกสารจดหมายเหตุมาอยู่ในระบบดิจิทัลแล้ว เพื่อยืดอายุเอกสารต้นฉบับที่มีอัตราการสึกหรองใช้งานที่ ลดการจับต้องเอกสารต้นฉบับโดยไม่จำเป็น อีกทั้งยังสะดวกในการจัดการฐานข้อมูลตั้งแต่รวบรวม สืบค้น จัดเก็บและนำมาใช้งาน

อย่างไรก็ตามการอนุรักษ์ต้นฉบับเอกสารจดหมายเหตุ ไม่ว่าจะเป็นประเภทลายลักษณ์อักษร โสตทัศนจดหมายเหตุ อย่างภาพถ่าย ปฏิทิน เอกสาร จดหมายเหตุประเภท แผนที่ แผนที่ เป็นต้น ยังสำคัญอยู่มาก เพราะตัวจริงมีเพียงหนึ่งเดียว เป็นหลักฐานชั้นต้นเดินทางผ่านกาลเวลามาให้เราได้สัมผัสอย่างใกล้ชิด สื่อความจากอักษรเด่นชัด อีกทั้งอินทรีวัตถุที่ประกอบขึ้นเป็นจดหมายเหตุเหล่านี้ ไม่ว่าจะเป็นเส้นใยในเนื้อกระดาษ ชนิด สีของหมึก ภาพที่ปรากฏ ยังสามารถเป็นวัตถุพยานสะท้อนถึงสภาพแวดล้อม สังคมของยุคสมัยนั้นๆ อีกด้วย

ด้วยความสำคัญดังกล่าว ผู้เก็บรักษาจดหมายเหตุต้องทราบถึงวิธีการป้องกัน (Prevention) เอกสารจดหมายเหตุไม่ให้เกิดการชำรุดเสื่อมสภาพ ผู้จัดเก็บต้องเข้าใจชนิดของวัสดุจดหมายเหตุ ว่าทำจากอะไร มีคุณสมบัติอย่างไร มีความไวต่อสภาพแวดล้อมอย่างความร้อน แสงสว่าง ความชื้นมากน้อยเพียงใด ราชอบขึ้นหรือไม่ แผลงชนิดใดชอบกัดกินเป็นอาหาร เมื่อถูกกัดกินแล้วจะปรากฏร่องรอยลักษณะใด เพื่อจะได้ทราบวิธีป้องกันและหลีกเลี่ยงปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้น

ในฉบับนี้ขอแนะนำความรู้เบื้องต้นสำหรับการป้องกันจดหมายเหตุ ซึ่งจะเน้นเฉพาะประเภทลายลักษณ์อักษรเป็นหลักมาฝากนะคะ เนื่องจากเป็นประเภทที่ต้องใช้งานกันแพร่หลาย

เอกสารจดหมายเหตุประเภทลายลักษณ์อักษรส่วนใหญ่ทำด้วยกระดาษ ซึ่งประกอบด้วยเซลลูโลสหลาย ๆ โมเลกุลมารวมกัน ยังมีจำนวนโมเลกุลมากความเหนียวของกระดาษก็ยิ่งมากขึ้นตามลำดับ กระดาษมักมีลิกนิน (Lignin) ประกอบอยู่ด้วยเสมอ ยังมีปริมาณลิกนินมากเท่าไร กระดาษจะมีสีค่อนข้างเหลืองถ้าเก็บไว้นานจะกรอบ พบมากในกระดาษทำด้วยมือ เช่น สมุดไทย กระดาษสา เป็นต้น ส่วนกระดาษจากพืชที่มีคุณภาพดีเหนียวมากที่สุด คือ กระดาษทำจากลิกนินและฝ้ายเพราะมี gelatin อยู่ด้วย ขณะที่กระดาษทำด้วยเครื่องจักรในปัจจุบันจะผ่านกระบวนการฟอกสี ขจัดเอาลิกนินออกไปและมีสีขาว

กระดาษมีความไวต่อแสงสว่างและความร้อน เมื่อได้รับแสงสว่างโดยเฉพาะอย่างยิ่งแสงอัลตราไวโอเล็ต (UV) จะเป็นตัวเร่งให้เกิดความเปลี่ยนแปลงทางเคมี ก่อความเสียหายเพราะโมเลกุลของเซลลูโลสขนาดใหญ่จะ




ถูกย่อยเล็กลง สีกระดาษจะเหลืองขึ้นและความเหนียวของกระดาษจะเสื่อมถอย ความเข้มของแสงสำหรับจัดแสดงเอกสารจดหมายเหตุควรอยู่ระหว่าง 50-80 ลักซ์ ส่วนระดับรังสีอัลตราไวโอเล็ตต้องอยู่ระหว่าง 30-50 ไมโครวัตต์ต่อลูเมน (lumen) ฉะนั้น เมื่อคุณจำเป็นต้องนำเอกสารจดหมายเหตุมาจัดแสดง ควรใช้แสงจากหลอดไฟ LED (Light Emitting Diode) ซึ่งปลอดภัยจากการแผ่รังสีอัลตราไวโอเล็ตแน่นอน หรือใช้หลอดไส้ทั้งสแตนเลสไลท์ (ค่ารังสีอัลตราไวโอเล็ต 50 ไมโครวัตต์ต่อลูเมน) แต่ต้องระวังความร้อนโดยวางหลอดไฟให้ห่างจากเอกสารจดหมายเหตุ หากเป็นหลอดฟลูออเรสเซนต์ต้องเป็นชนิดที่มีวัสดุกรองรังสีอัลตราไวโอเล็ต

นอกจากนี้หลอดไฟแก้วนำแสง (Fiber Optic) ก็เป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่ดีเพราะมีระดับรังสีอัลตราไวโอเล็ตเพียง 30 ไมโครวัตต์ต่อลูเมน ถึงกระนั้นก็ตาม ไม่ควรนำเอกสารจดหมายเหตุฉบับจริงมาจัดแสดงเกิน 3 เดือน มิเช่นนั้นเมื่อโดนแสงไฟในตู้สาดส่องเอกสารจะเสื่อมสภาพไปเรื่อย ๆ หากงบประมาณเพียงพออาจจัดซื้อเครื่องมือวัดระดับความเข้มของแสงหรือ light meter และเครื่องวัดแสง UV หรือ ultraviolet monitor มาใช้ เพื่อตรวจสอบและหาทางควบคุมระดับแสงในห้องมิให้มากเกินไปจนทำลายจดหมายเหตุ ยามปกติการเก็บรักษาเอกสารจดหมายเหตุอย่างปลอดภัยที่สุดคือเก็บไว้ในที่มืด เรียกกันว่าเป็น Ideal Condition เลยทีเดียว

อีกปัจจัยหนึ่งที่ต้องคำนึงถึง คือ การควบคุมอุณหภูมิและความชื้น เพราะเป็นตัวเร่งปฏิกิริยาเคมี เร่งการเจริญเติบโตและแพร่พันธุ์ของแมลงและจุลินทรีย์ นำสู่การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพของจดหมายเหตุ หากอากาศในห้องเก็บรักษามีความชื้นสัมพัทธ์ (RH) มากกว่า 70% ด้วยแล้ว จะเกิดเชื้อราและเจริญเติบโตบนกระดาษได้ ทำให้กระดาษชำรุดเปื่อยยุ่ย ฉะนั้น ความชื้นสัมพัทธ์

ที่เหมาะสมในการเก็บรักษาเอกสารจดหมายเหตุควรอยู่ระหว่าง 50-65% และอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 20 องศา + 2 องศาเซลเซียส ดังนั้น ต้องจัดระบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้น ด้วยการติดตั้งเครื่องวัดความชื้นสัมพัทธ์ คอยวัดเก็บสถิติตลอดทั้งปีว่าระดับความชื้นสัมพัทธ์ในตู้จัดแสดง นอกตู้จัดแสดงถึง 70% หรือไม่ ถ้าถึงระดับดังกล่าวต้องเปิดเครื่องดูดความชื้น และควบคุมอุณหภูมิด้วยการเปิดเครื่องปรับอากาศ อุณหภูมิที่เหมาะสมของห้องคลังเก็บเอกสารสำหรับช่วงภูมิภาคเขตร้อนโดยทั่วไปควรอยู่ในช่วง 22-24 องศาเซลเซียส ถ้าไม่สามารถควบคุมความชื้นให้ต่ำกว่า 70% ได้ ควรปรับอุณหภูมิให้สูงกว่า 22 องศาเซลเซียสเพื่อป้องกันการควบแน่นกลั่นตัวเป็นหยดน้ำของไอน้ำในอากาศ และใช้สารดูดความชื้น อาทิ ซิลิกาเจล (silica gel) ซึ่งเป็นสารเคมีที่มีคุณสมบัติดูดและคายความชื้นได้ เมื่อวางในตู้เก็บเอกสารจะสังเกตเห็นความเปลี่ยนแปลง ตัวอย่างเช่น ยามปกติซิลิกาเจลในสภาพแห้งจะเป็นสีน้ำเงิน แต่เมื่อความชื้นสัมพัทธ์อยู่ที่ระดับ 40% จะกลายเป็นสีม่วง พอเพิ่มถึง 60% ซิลิกาเจลกลายเป็นสีม่วงอมชมพู และเปลี่ยนเป็นสีชมพูเมื่อความชื้นสัมพัทธ์ถึง 80% ปัจจุบันมีทั้งชนิดเป็นกระดาษและเป็นกล่องให้เลือกใช้ตามต้องการ

ถ้าจดหมายเหตุเกิดความเสียหายร้ายแรง รีบส่งให้นักอนุรักษ์ที่ได้รับการฝึกอบรมมาเป็นอย่างดีดำเนินการสงวนรักษา และควรดำเนินการป้องกันเอกสาร เพื่อยืดอายุเอกสารให้ผู้เข้าชมได้เห็นจดหมายเหตุตัวจริง เป็นทั้งวัตถุประสงค์ แล่งก้าเนิดความรู้ ความคิด มอบบทเรียนต่อยอดพลังสร้างสรรค์และแรงบันดาลใจจากคนรุ่นหนึ่งสู่อีกรุ่นหนึ่งอย่างไม่มีวันสิ้นสุด 

อ้างอิง : กุลทันธาดา จันทรีโพธิ์ศรี และ วีระ ทิมพา. การอนุรักษ์เอกสารจดหมายเหตุและหนังสือ (Conservation of Library and Archival Material) เล่ม 1, กรุงเทพฯ : หอจดหมายเหตุแห่งชาติ, 2542.



บันทึกเกียรติยศและความภูมิใจของมหาวิทยาลัยมหิดล



6-9 มิถุนายน 2554

นางสาวณิชา พิมพ์ทอง นักศึกษาชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาดนตรีปฏิบัติเอกเปียโน วิทยาลัยดุริยางคศิลป์ ได้รับรางวัลอันดับที่ 3 ในการแข่งขัน The Thailand 1st Mozart International Piano Competition 2011 จากการบรรเลงเพลง Piano Concerto No. 23 in A Major, K. 488 จัดโดย D&M Music Studio ร่วมกับสถานทูตออสเตรีย และสยามมิวสิก ยามาฮ่า



6-9 มิถุนายน 2554

นายรติกร ชัยวัฒนธรรม, นายจิรวัดน์ จิตประสูติวิทย์ และ นายอภิวัฒน์ ตรังค์ตระกูล ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.มหิดล ได้รับรางวัลจากผลงาน “เครื่องกระตุ้นไฟฟ้าสำหรับผู้ป่วยปลายเท้าตก” จากสถาบันต่างๆ ได้แก่

- รางวัลที่ 1 “การแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 13 : NSC 2011” สาขา โปรแกรมเพื่อช่วยคนพิการ ระดับนิสิตนักศึกษา จัดโดย NECTEC (3 ก.พ. 54)
- รางวัลที่ 1 “IEEE Senior Project Contest 2011 สาขา electronics” จัดโดย IEEE Thailand Section (11 ก.พ. 54)
- รางวัล “Best Contribution Award” จาก International Contest of Application in Nano-micro Technology ครั้งที่ 2 ณ China Science & Technology Museum กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน (8 มิ.ย. 54)



2-11 กรกฎาคม 2554

รศ.ดร.สุกรี เจริญสุข คณบดีวิทยาลัยดุริยางคศิลป์ ได้รับเกียรติจากสถาบันเกอเธ่ในฐานะผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่วงการศิลปวัฒนธรรม เข้าร่วมงาน “Berlin Revisited: Trip on the occasion of the Goethe-Institute’s 60th anniversary” ณ ประเทศเยอรมนี พร้อมมอบรางวัลผู้ประสบความสำเร็จอย่างดียิ่งเยี่ยมและรางวัลเงินสนับสนุนการก่อตั้ง Chamber Orchestra แห่ง South East Asia ปีละประมาณ 4.1 ล้านบาท ตลอดระยะเวลา 3 ปี



ศ.กมลพร แก้วพรสวรรค์



รศ.จิรายุ เอื้อวรากุล



รศ.นรัตพล เจริญพันธุ์



รศ.วิทเชษฐ พิชัยศักดิ์



รศ.สุมาลี ตั้งประดับกุล



ศ.สุวรรณา เรืองกาญจนเศรษฐ์

4 กรกฎาคม 2554

ผู้ได้รับพระราชทานรางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปีการศึกษา 2553 มีดังนี้

1. สาขาการแต่งตำรา ได้แก่ ศ.กมลพร แก้วพรสวรรค์ และ คณะภาควิชาสัตยศาสตร์ ออร์โทปิดิกส์และกายภาพบำบัด และรศ.จิรายุ เอื้อวรากุล ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล

2. สาขาการวิจัย ได้แก่ รศ.นรัตพล เจริญพันธุ์ ภาควิชาสรีรวิทยา คณะวิทยาศาสตร์

3. สาขาความเป็นครู ได้แก่ รศ.วิทเชษฐ พิชัยศักดิ์ ภาควิชาสัตยศาสตร์ ออร์โทปิดิกส์และกายภาพบำบัด คณะแพทยศาสตร์ ศิริราช

พยาบาล และ รศ.สุมาลี ตั้งประดับกุล ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์
4. สาขาการบริการ ได้แก่ ศ.สุวรรณา เรืองกาญจนเศรษฐ์ ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี



14 กรกฎาคม 2554

ผลงานเกม 'Junk Master: Journey to Junk Lord' ของนักศึกษากลุ่ม Jubjub จากคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร คว้ารางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากการประกวดระดับโลก Microsoft Imagine Cup 2011 ประเภท Game Design: Windows/XNA จัดขึ้น ณ กรุงนิวยอร์ก ประเทศสหรัฐอเมริกา



20 กรกฎาคม 2554

ขอแสดงความยินดีกับนักวิจัย ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ของมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2553 ได้แก่ ศ.ดร.วีระพงษ์ ปรัชชญาสิทธิกุล, ศ.ดร.ประเสริฐ ไศภณ, Professor Dr. Timothy William Flegel, ผศ.นพ.วรุฒม์ ไฉสิริวัฒน์, รศ.ดร.ฉัตรเฉลิม อิศรางกูร ณ อยุธยา, รศ.ดร.วรรณพงษ์ เตรียมโพธิ์, ศ.พญ.พรณี ปิติสุทธิธรรม, Professor Dr. David John Ruffolo, กลุ่มวิจัยของ ผศ.นพ.ดร. อนวัช ศกุนตาทักษ์, กลุ่มวิจัยของ อ.ดร.วเรศ วีระชัย, รศ.ดร.ลือชัย ศรีเงินยวง และ รศ.ดร.สุขสรรค์ กันตะบุตร



3-13 สิงหาคม 2554

นศภ.สุรสา นาคจินดา, นศภ.นภา ดิยะวัฒนวิทยา, นศภ.ณัฐินี หวังคุณธรรม และ นศภ.กิตติศักดิ์ โภคา นักศึกษาเภสัชศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศประเภททีม ในการแข่งขัน Clinical Skill Event Certificate of Recognition ในงาน 57th International Pharmaceutical Students' Federation world Congress

รศ.ดร.ตันสนีย์ ชูแวว ได้รับรางวัลผู้มีคุณูปการต่อการดำเนินงานด้านความหลากหลายทางชีวภาพ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในงานสัมมนาเรื่อง ทศวรรษแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ ค.ศ. 2011-2020 : ส่งมอบความหลากหลายทางชีวภาพที่อุดมสมบูรณ์สู่คนรุ่นต่อไป



25-28 สิงหาคม 2554



25 สิงหาคม 2554

นพ.สุริยเดว ทรีปาตี ผู้อำนวยการสถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณ ผู้มีผลงานด้านการพัฒนาคนดีเด่น เนื่องในงานประชุมวิชาการ ประจำปี 2554 จากสำนักงานส่งเสริมสวัสดิภาพและพิทักษ์เด็ก เยาวชน ผู้ด้อยโอกาสและผู้สูงอายุ กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์

น.ส.ฉัตรภรณ์ มหาศิริพันธ์ และนายชัยนันต์ กำลังกล้า นักศึกษาปริญญาตรีชั้นปีที่ 2 ผ่านการคัดเลือกโครงการทูตไบโอเอร์เพื่อสิ่งแวดล้อมประจำปี 2554 (รอบแรก) โดยมีกรเข้าค่ายและนำเสนอแนวคิดด้านสิ่งแวดล้อมภายใต้โครงการที่ส่งเข้าประกวด ซึ่งนายชัยนันต์ กำลังกล้าได้รับรางวัลโครงการดีเด่น จากโครงการเรื่อง “เยาวชนกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน (ป่าต้นน้ำ)”



7 กันยายน 2554



22 สิงหาคม 2554

นายกำชัย โลศกรระวี และนายภาคิน แจ้งกระจ่าง นักศึกษาชั้นปีที่ 2 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ในรายการ Thailand ICT Awards 2011 จากผลงาน “เกมความฝันอัน มิถมิถ” (Unawakening) ประเภทผลงานซอฟต์แวร์ระดับชั้นอุดมศึกษา (Tertiary Student) จัดโดยสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ ร่วมกับสมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย



8 กันยายน 2554

รศ.ประตป สิงหวิวานนท์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์เขตร้อน ได้รับมอบโล่ประกาศเกียรติคุณจาก**นางบุญรื่น ศรีธเรศ** รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการในฐานะที่ “โครงการพัฒนาและบริหารจัดการหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาอายุรศาสตร์เขตร้อนและสุขวิทยา (หลักสูตรนานาชาติ)” ได้รับคัดเลือกเป็นโครงการแนวปฏิบัติที่ดีในการแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างประเทศ



16 กันยายน 2554

นายสุวิทย์ ด้วงมะโน นักศึกษาปริญญาเอก คณะเทคนิคการแพทย์ ได้รับรางวัล “การนำเสนอผลงานด้วยวาจาดีเด่น” (The Excellent Oral Award) กลุ่มชีวภาพการแพทย์ จากการประชุมวิชาการของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา ครั้งที่ 4 เครือข่ายเชิงกลยุทธ์เพื่อการพัฒนาบุคลากรมหาวิทยาลัย



19 กันยายน 2554

ศ.มาลีญา เครือตราชู คณบดีวิทยาลัยนานาชาติ รับรางวัลผู้ส่งออกสินค้าและบริการดีเด่น สาขาธุรกิจบริการการศึกษานานาชาติ หรือ The Prime Minister's Export Award (PM Export Award) : Best Service Provider จาก ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี นางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร



20 กันยายน 2554

นายดิกร ชัยวัฒน์ธรรม, นายจิรวัฒน์ จิตประสูติวิทย์ และนายอภิวัฒน์ ตรังค์ตระกูล จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ เข้ารับพระราชทานโล่เกียรติคุณและเกียรติบัตร จากสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ในโอกาสที่ได้รับคัดเลือกเป็นเด็กและเยาวชนดีเด่นแห่งชาติสาขาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ คอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยี ประจำปี 2554 จากผลงาน “เครื่องกระตุ้นไฟฟ้าสำหรับผู้ป่วยปลายเท้าตก” จัดโดยสำนักงานส่งเสริมสวัสดิภาพและพิทักษ์เด็ก เยาวชน ผู้ด้อยโอกาส และผู้สูงอายุ



23 กันยายน 2554

อ.กมลทิพย์ ส่งตระกูล ภาควิชาทันตกรรมหัตถการและวิทยาเอ็นโดodont คณะทันตแพทยศาสตร์ เข้ารับพระราชทานรางวัล “บัณฑิตทันตแพทย์ดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2554” จากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จัดโดย มูลนิธิสมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก



27-29 กันยายน 2554

นักศึกษาวิทยาลัยราชสุดา เข้าร่วมการแข่งขันฝีมือคนพิการนานาชาติ ครั้งที่ 8 ณ กรุงโซล ประเทศเกาหลีใต้ โดย **นายทินกร พุทธรุตร** แข่งขันในสาขาวาดภาพสีน้ำ และ **นายอนิรุจน์ พันธุ์จับสิงห์** เข้าแข่งขันในสาขาเครื่องปั้นดินเผา สร้างผลงานคว้ารางวัลเหรียญทองแดงในสาขาวิชาชีพ



1-9 ตุลาคม 2554

นักเรียนนักศึกษาจาก **วิทยาลัยดุริยางคศิลป์** ได้แก่ **นายต้นตระกูล แก้วหย่อง** คว้ารางวัลชนะเลิศจากการแสดงดนตรีที่บ้านโป่งกลาง **น.ส. สุปรียา นุ่มปรานี** คว้ารางวัลที่ 3 จากการแสดงหางฉิ่ง **นายดิณณภพ แก้วโกมินทร์** คว้ารางวัลชนะเลิศในการประกวดขับร้อง ระดับมัธยมปลาย และ **นายอริยะ พงษ์กุลลาบ** คว้ารางวัลที่ 3 ในประเภทเดียวกัน ในงาน “Osaka International Music Competition 2011” ครั้งที่ 12



5 ตุลาคม 2554

รศ.ดร.วสันต์ จันทราทิตย์ ภาควิชาพยาธิวิทยา และ **รศ.พญ. ศศิโสภิณ เกียรติบูรณกุล** ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี ได้รับรางวัลชนะเลิศ “รางวัลนวัตกรรมแห่งชาติประจำปี 2554” ด้านสังคม จากผลงาน “ชุดตรวจวินิจฉัยด้วยวิธีเดียว (HIV-ADR all in one) ในงาน “วันนวัตกรรมแห่งชาติ” จัดโดยสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)



10 ตุลาคม 2554

ศ.พญ.นวลอนงค์ วิศิษฎ์สุนทร, **ศ.เกียรติคุณ พญ.ฉวีวรรณ บุนนาค**, **รศ.วราภรณ์ มหาภักดีคุณ**, **รศ.ดร.พญ.อัญชลี ตั้งตรงจิตร**, **ผศ.ดร.ณัฐมาลัยนวล** และ **ดร.นิทัศน์ สุขรุ่ง** คณะนักวิจัยจากคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ร่วมรับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น ประจำปี 2554” จากผลงาน โครงการพัฒนาการผลิตวัคซีนโรคภูมิแพ้จากไรฝุ่นที่ได้มาตรฐานจากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์



26 พฤศจิกายน 2554

นายวาทัญญู จิตติเสถียรพร นักศึกษาชั้นปีที่ 2 สาขาธุรกิจดนตรี เอกกีตาร์ วิทยาลัยดุริยางคศิลป์ คว้ารางวัลชนะเลิศนักร้องยอดเยี่ยมแห่งประเทศไทย ด้วยพระราชทานจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในการประกวดร้องเพลง ด้วยพระราชทานชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย KPN Award 2011 ครั้งที่ 21



1 กันยายน 2554



2 สิงหาคม 2554



10 สิงหาคม 2554



7 ตุลาคม 2554

เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดอาคาร ณ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดอาคารประชาสังคมอุดมพัฒน์ และศูนย์การเรียนรู้มหิดล ทรงเปิดพระราชนุสาวรีย์สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก ทรงเปิดประติมากรรม “จากพระเมตตาสู่ปัญญาของแผ่นดิน” พร้อมพระราชทานภาพฝีพระหัตถ์รูปดอกกัญภัย และทอดพระเนตรนิทรรศการหोजดหมายเหตุและพิพิธภัณฑณ์มหาวิทยาลัยมหิดล

อบรม MU Guide รุ่นที่ 1

รศ.ดร.อนุชาติ พวงสำลี ประธานคณะกรรมการอำนวยการหोजดหมายเหตุฯ ให้การต้อนรับนักศึกษาผู้เข้าร่วมโครงการอบรมยุวมัคคุเทศก์ “MU Guide” รุ่นที่ 1 พร้อมนำชมนิทรรศการ เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้รับความรู้เกี่ยวกับประวัติศาสตร์ของมหาวิทยาลัย สามารถเป็นแกนนำ หรือผู้แทนสถาบัน เพื่อถ่ายทอดเรื่องราวอันทรงคุณค่าเกี่ยวกับมหาวิทยาลัยได้อย่างมีประสิทธิภาพในอนาคต

เสวนา “จดหมายเหตุและพิพิธภัณฑณ์มหาวิทยาลัยกับคนรุ่นใหม่”

ศ.คลินิก นพ.ปิยะสกล สกลสัตยาทร อธิการบดี เป็นประธานในงานแถลงข่าวเปิดตัวหोजดหมายเหตุฯ และการเสวนา “หोजดหมายเหตุและพิพิธภัณฑณ์มหาวิทยาลัยกับคนรุ่นใหม่” โดยได้รับเกียรติจาก อ.เอนก นาวิกมูล ผู้ก่อตั้งบ้านพิพิธภัณฑณ์ คุณจุฬาลักษณ์ ภูเกิด ศิษย์เก่าและที่ปรึกษาสำนักพิมพ์มติชน คุณชิวสิทธิ์ บุญยเกียรติ นักวิชาการอิสระ และ รศ.ดร.อนุชาติ พวงสำลี ประธานคณะกรรมการอำนวยการหोजดหมายเหตุฯ ร่วมเสวนา มี คุณประวีณมัย บ่ายคล้าย เป็นผู้ดำเนินรายการ

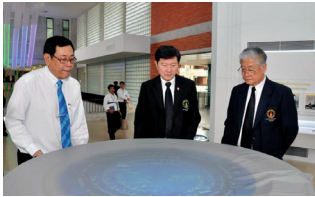
ศึกษาความห้องสมุด William Warren

ฝ่ายจดหมายเหตุและพิพิธภัณฑณ์ฯ เข้าศึกษาความ ณ ห้องสมุด William Warren เกี่ยวกับการเผยแพร่ข้อมูลเอกสารจดหมายเหตุ ลิขสิทธิ์ เอกสารส่วนบุคคล รวมถึงระเบียบข้อบังคับในการให้บริการห้องสมุด โดยมี คุณยุวดี ศรีห้วยยอด เป็นวิทยากร



ฝ่ายจดหมายเหตุและพิพิธภัณฑ์ ให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงานและผู้มาเยี่ยมชม

17 สิงหาคม 2554



สภามหาวิทยาลัยมหิดล

16 กันยายน 2554



กลุ่มเยาวชนจิตอาสา นราลันดิสุข
จ.นราธิวาส

21 กันยายน 2554



ผู้เข้าร่วมงานเสวนาถกถามาบัณฑิตศึกษา
และวัฒนธรรมเอเชีย มหาวิทยาลัยมหิดล

24 สิงหาคม 2554



นักศึกษาคณะศิลปศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล

20 กันยายน 2554



กองกิจการนักศึกษา สำนักงานอธิการบดี

24 กันยายน 2554



กิจกรรมเนื่องในวันมหิดล

15 กันยายน 2554



นักศึกษาเข้าใหม่ วิทยาลัยนานาชาติ
มหาวิทยาลัยมหิดล

21 กันยายน 2554



ผู้เข้าร่วมโครงการพัฒนานักบริหาร
มหาวิทยาลัยมหิดล รุ่นที่ 9

27 กันยายน 2554



คณะทำงานโครงการจัดตั้งหอจดหมายเหตุ ธ.ภ.ส.



เป้าหมายเหตุและพิธีภัณฑ์ ให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงานและผู้มาเยี่ยมชม

28 กันยายน 2554



คณะอาจารย์ มหาวิทยาลัยมหิดล จากวิทยาเขตกาญจนบุรี

29 กันยายน 2554



ผู้เข้าร่วมโครงการพัฒนานักบริหารระดับต้น มหาวิทยาลัยมหิดล รุ่นที่ 5

17 ตุลาคม 2554



อ.มนต์ กันตวิรุฒและคณะทำงานจัดทำหอประวัติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

28 กันยายน 2554



บุคลากรคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

3 ตุลาคม 2554



เครือข่ายวิทยากรจิตอาสา นำโดยสถาบันสิทธิมนุษยชนและสันติศึกษา

19 ตุลาคม 2554



เยาวชนค่าย Power Green Camp รุ่นที่ 6

29 กันยายน 2554



คณะผู้บริหารคณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และมหาวิทยาลัยสารคาม

5 ตุลาคม 2554



คณะผู้บริหาร คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล





MU Calendar							
พฤศจิกายน 2554							
อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	
		1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30				

- 1 พฤศจิกายน 2547 • วันก่อตั้งศูนย์ศึกษาและพัฒนาสันติวิธี มหาวิทยาลัยมหิดล
- 14 พฤศจิกายน 2514 • วันก่อตั้งสถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล
- 28 พฤศจิกายน 2538 • วันก่อตั้งศูนย์ตรวจสอบสารต้องห้ามในนักกีฬา มหาวิทยาลัยมหิดล

MU Calendar							
มกราคม 2555							
อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31					

- 1 มกราคม 2542 • วันก่อตั้งวิทยาลัยศาสนศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล
- 4 มกราคม 2551 • วันเปิดศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก มหาวิทยาลัยมหิดล
- 13 มกราคม 2520 • วันก่อตั้งสถาบันวิจัยโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 17 มกราคม 2515 • วันสถาปนาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

MU Calendar							
ธันวาคม 2554							
อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	
				1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	

- 14 ธันวาคม 2512 • วันก่อตั้งคณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 17 ธันวาคม 2540 • วันก่อตั้งวิทยาลัยการจัดการ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 17 ธันวาคม 2546 • วันก่อตั้งคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 18 ธันวาคม 2549 • วันก่อตั้งสำนักงานสภามหาวิทยาลัย

MU Calendar							
กุมภาพันธ์ 2555							
อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	
			1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28					

- 4 กุมภาพันธ์ 2507 • วันก่อตั้งบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์



หอจดหมายเหตุและพิพิธภัณฑ์มหาวิทยาลัยมหิดล
MAHIDOL UNIVERSITY ARCHIVES AND MUSEUMS

ชำระค่าบริการเป็นเงินเชื่อ
ใบอนุญาตที่ 3 / 2523
ไปรษณีย์ศิริราช

สิ่งตีพิมพ์

เหตุขัดข้องที่นำจ่ายผู้รับไม่ได้

- 1. จำนวนไม่ชัดเจน
- 2. ไม่มีเลขที่บ้านตามจำนวน
- 3. ไม่ยอมรับ
- 4. ไม่มีผู้รับตามจำนวน
- 5. ไม่มารับตามกำหนด
- 6. เลิกกิจการ
- 7. ย้ายไม่ทราบที่อยู่ใหม่
- 8. อื่นๆ.....

ลงชื่อ.....

วิสัยทัศน์หอจดหมายเหตุฯ : เชิดชูภูมิปัญญา เชื่อมคุณค่าสู่สากล

บรรณาธิการ : เพชรดา สุธิยาภรณ์ **กองบรรณาธิการ :** โกมล คงมันักตเวที สโรชา เกสโร ณัฐกัลย์ อภิลักษณ์เสถียร
อาทิตยา ศรีพรายพรรณ วิปาลี จันทโรจน์ ภาพ : สวัสดิ์ จินเดหวา กรชัย เหล็กเพชร อธิธิรัชฎ์ เผ่าวัฒนา ฝ่ายจดหมายเหตุฯ
ออกแบบและจัดพิมพ์ : หยีน หยาง การพิมพ์
ติดต่อสำนักงาน : หอจดหมายเหตุและพิพิธภัณฑ์มหาวิทยาลัยมหิดล ชั้น 3 ศูนย์การเรียนรู้มหิดล 999 ถ.พุทธมณฑลสาย 4
ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม 73170 โทร. 02-849-4541-2 โทรสาร. 02-849-4545
E-mail : muarms@mahidol.ac.th **Website :** http://www.muarms.mahidol.ac.th

: Mahidol University Archives and Museums

: @muarms

: muarms