



## Smart

การนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้เป็นเครื่องมือสนับสนุนการทำงานในด้านต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นการเรียนการสอน และการบริหารจัดการ

## Security

การดูแลความปลอดภัยต่อตัวผู้ปฏิบัติงานในด้านต่างๆ เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานสามารถวางใจและปฏิบัติงานได้อย่างเต็มที่

## Sustainable

การดำเนินงานด้านต่างๆโดยมุ่งเน้นความมั่นคงและยั่งยืนของระบบและผู้ที่เกี่ยวข้องกับองค์กร เพื่อให้องค์กรมีความมั่นคงในระยะยาว และเติบโตอย่างยั่งยืน



มหาวิทยาลัยมหิดล  
มีคุณาของแผ่นดิน

ผลงานตามนโยบาย 3S





มหาวิทยาลัยมหิดล  
มิตินาของแผ่นดิน

MUSIS

ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการ  
ดำเนินงานภายในมหาวิทยาลัย

- เพื่อตอบสนองวิสัยทัศน์ พันธกิจ และยุทธศาสตร์ ของมหาวิทยาลัย คณะวิทยาศาสตร์มีการส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนงานใช้ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (MUSIS) ในการบริหารจัดการงานรับ-ส่งและจัดเก็บเอกสาร



- ❖ การดำเนินงานมีความสะดวกรวดเร็วมากยิ่งขึ้น
- ❖ สามารถลดขั้นตอนการจัดเก็บและสืบค้นหาเอกสารลงได้
- ❖ ช่วยประหยัดเวลา บุคลากรสามารถบริหารจัดการเวลาในการทำงานได้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
- ❖ ประหยัดทรัพยากรธรรมชาติ ลดการทำสำเนากระดาษภายในหน่วยงานลง
- ❖ สนับสนุนแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการเพื่อความยั่งยืนของมหาวิทยาลัยมหิดล ด้านการส่งเสริมให้เกิดการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากร (Resources Efficiency)
- ❖ ส่งเสริมเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Society) ด้วย



# มหาวิทยาลัยมหิดล

มีคุณภาพแห่งใหม่

## ระบบสมุดโทรศัพท์ MUSC Contact

- การพัฒนาสมุดโทรศัพท์แบบออนไลน์ และ แอปพลิเคชัน MUSC Contact ให้สามารถเข้าถึงข้อมูลการติดต่อบุคลากรภายในคณะแบบออนไลน์ได้



- ❖ สามารถเลือกใช้ได้ทั้งแบบแอปพลิเคชัน และ แบบผ่านบราวเซอร์ (intranet เท่านั้น)
- ❖ สามารถค้นหารายชื่อได้สะดวกขึ้นจากแถบ search ในส่วนรายการผู้ติดต่อทั้งหมด
- ❖ สามารถเพิ่มผู้ติดต่อที่ติดต่อบ่อยเข้ารายชื่อโปรดเพื่อค้นหาได้สะดวกขึ้น
- ❖ เบอร์ติดต่อฉุกเฉินสามารถกดดูได้ทันที ไม่ต้องค้นเพิ่มเติม
- ❖ มีคู่มือพร้อมให้ในหน้าเว็บ
- ❖ สมุดโทรศัพท์ดั้งเดิมยังมีในรูปแบบ pdf ให้ดาวน์โหลดได้



# มหาวิทยาลัยมหิดล

## มีศูนย์ออนไลน์

## ระบบห้องประชุมออนไลน์

- สามารถเข้าใช้ได้ที่  
<http://database.sc.mahidol/web-room/logon.html>

- ❖ เพิ่มความสะดวกในการติดต่อของห้องประชุม
- ❖ สามารถทำการ log in เพื่อจองได้จากหน้าเว็บ  
ไม่จำเป็นต้องทำเอกสาร
- ❖ มีการยืนยันการจองข้อมูลการจองด้วย email หลังทำการจองเสร็จสิ้น
- ❖ สามารถดูข้อมูลการจองย้อนหลังได้
- ❖ มีคู่มือการใช้งานให้ดาวน์โหลดได้





มหาวิทยาลัยมหิดล  
มีคุณาของแผ่นดิน

ผลงานตามนโยบาย 3S

SECURITY



### ระบบประตูอัตโนมัติคือ

ระบบประตูที่มีไว้เพื่อ  
ควบคุมของการเข้า-ออกของ  
ผู้ปฏิบัติงานภายในคณะนอกเวลา  
ราชการ โดยใช้บัตรแสดงตน (RFID)  
ที่คณะออกให้ เพื่อยืนยันตัวบุคคล

บัตรแสดงตน RFID

### วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันบุคคลภายนอกเข้าออกอาคารนอก  
เวลาราชการโดยไม่ได้รับอนุญาต ซึ่งเป็นเหตุให้เกิดการสูญหาย  
ของทรัพย์สินภายในคณะฯ



### งบประมาณ

งบประมาณในการติดตั้งระบบและอุปกรณ์ทั้งหมด  
537,383.18 บาท



ภาพประชาสัมพันธ์การแขวนบัตร



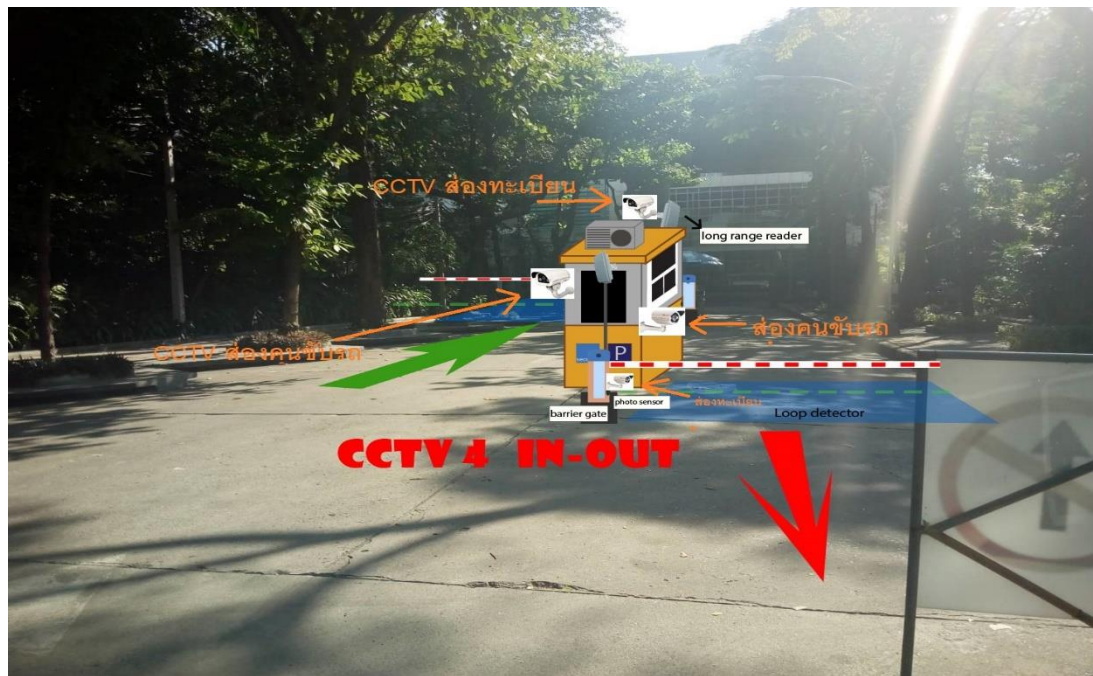
ภาพประตู  
อัตโนมัติตึก K





# มหาวิทยาลัยมหิดล มีศูนย์ของแผ่นดิน

## ระบบประตูที่ทันสมัย



ติดตั้งภายในปี 2561

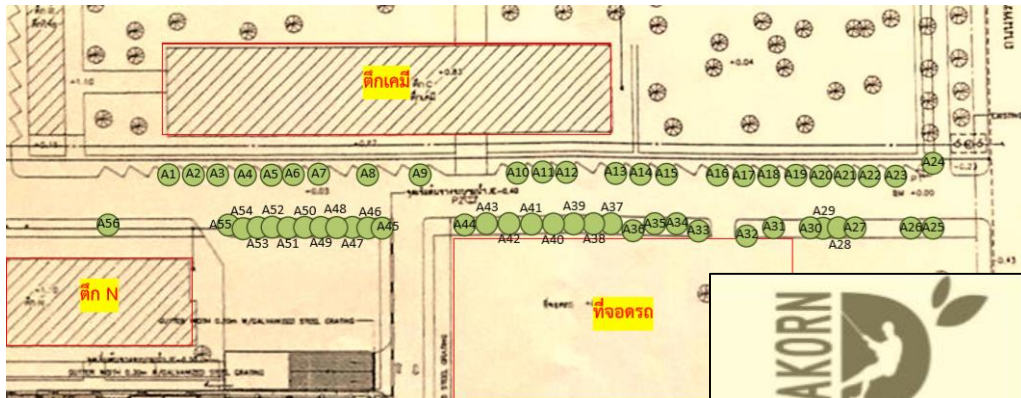






# มหาวิทยาลัยมหิดล นิเวศวิทยาแห่งใหม่

## การดูแลสภาพแวดล้อมทางกายภาพ





มหาวิทยาลัยมหิดล  
มิ่งมิตรแห่งใหม่

ผลงานตามนโยบาย 3S

SUSTAINABLE



ปี	บริษัท	จำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ทำประกัน	งบประมาณที่ใช้
2560	เมืองไทยประกันภัย	243	1,493,250
2561	ไทยสมุทรประกันชีวิต จำกัด (มหาชน)	566	1,962,853
2562	ไทยสมุทรประกันชีวิต จำกัด (มหาชน)	584	1,819,744

- ✓ คุ่มครองคนไข้ใน รพ.รามาธิบดี และ รพ.ศิริราช
- ✓ คุ่มครองคนไข้ใน/นอก ศิริราช ปิยะมหาราชาการ์ณย์
- ✓ ค่าแพทย์เยี่ยมไข้ 800/วัน
- ✓ ค่าชดเชยรายวัน กรณีคนไข้ใน 1000 บาท/วัน
- ✓ ไม่ผ่าน Broker ซึ่งบริหารจัดการได้คล่องตัวกว่า



## ความคิดเห็นต่อโครงการประกันสุขภาพกลุ่มของคุณะ

- ส่วนตัวรู้สึกดีใจที่คุณะผลักดันให้เกิดโครงการประกันสุขภาพกลุ่มขึ้น เนื่องจากการใช้บริการทางด้านสุขภาพผ่านทางประกันสังคมจำกัดการบริการอยู่ที่หนึ่งโรงพยาบาลซึ่งทำให้เกิดความไม่สะดวก (หากเป็นโรงพยาบาลรัฐ การเข้ารับการรักษาแต่ละครั้งจะกินเวลาค่อนข้างนาน บางครั้งเป็นการเพิ่มความเสี่ยงต่อความรุนแรงของการเจ็บป่วยและชีวิต) ทำให้การเข้ารับการรักษาผ่านประกันสุขภาพนอกจากจะเสียเวลาดังกล่าวแล้ว ยังส่งผลต่อสุขภาพกายและใจด้วย ซึ่งก็ทำให้คุณะเสียผลประโยชน์จากเวลาทำงานของพนักงานที่หายไปและประสิทธิภาพของการทำงานที่ลดลง
- บุคลากรมีทางเลือกมากขึ้น สามารถใช้บริการโรงพยาบาลได้หลากหลายมากขึ้น ไม่จำกัดเพียงแค่โรงพยาบาลเดียว ช่วยลดเวลาที่ต้องเสียไปในการรอรับบริการ และลดเวลาป่วย
- เจ้าหน้าที่ของคุณะที่ดูแลการบริการประกันสุขภาพกลุ่ม มีความเข้าใจในขั้นตอนและรายละเอียดของประกันเป็นอย่างดี สามารถให้คำแนะนำในขอบเขตหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ได้ดี และยังดำเนินและติดตามเรื่องให้เป็นอย่างดีมาก ส่วนตัวรู้สึกพึงพอใจ สบายใจและมั่นใจในการดูแลของเจ้าหน้าที่คุณะ



มหาวิทยาลัยมหิดล  
มิ่งขวัญแห่งแผ่นดิน

## เงินรางวัลประจำปี (โบนัส)

ปี พ.ศ.	จำนวนเงิน	เงินพิเศษ
2559	662,700	163,308 +439
2560	622,700	261,800 +700
2561	610,000	74,400 +200



# มหาวิทยาลัยมหิดล

## มกุฎราชวิทยาลัย

## โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ

### เรื่อง การเสริมสร้างความรัก ความผูกพัน องค์การ และการสร้างความรับผิดชอบต่อสังคม

#### จุดประสงค์

1. เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหิตลาธิเบศรรามาธิบดี จักรีนฤพดินทร สยามินทราธิราช บรมนาถบพิตร
2. เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงาน นิสิต นักศึกษา ภายในคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล นักเรียน ประชาชนในพื้นที่ รวมถึงผู้ปฏิบัติงานทุกภาคส่วนภายในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี และผู้เข้าร่วมสัมมนามีทัศนคติที่ดีในการทำงานร่วมกันเป็นทีม
3. เพื่อให้นักเรียนมีความรู้ ความเข้าใจและมีทักษะในเนื้อหาวิชาด้านวิทยาศาสตร์ มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ คิดเป็นทำเป็นและแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ
4. เพื่อเป็นการช่วยเหลือและยกระดับคุณภาพชีวิตของนักเรียนที่ด้อยโอกาส
5. เพื่อส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนเกิดความสามัคคีในหมู่คณะ มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี กล้าแสดงออกในทางที่สร้างสรรค์ มีความเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี เสริมสร้างทัศนคติ สานความผูกพัน และสามารถนำความรู้จากการเข้าร่วมกิจกรรมไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้อย่างมีประสิทธิภาพ



# มหาวิทยาลัยมหิดล

## มัญจาคีรี

## โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเสริมสร้างความรัก ความผูกพัน องค์กร และการสร้างความรับผิดชอบต่อสังคม

### 1. กิจกรรมสร้างฝายชะลอน้ำ ณ บ้านองจู ต.นาสวน อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี

ดำเนินการสร้างฝายชะลอน้ำแบบกึ่งถาวร ขนาดความยาว 30 เมตร สูง 2.50 เมตร ความจุน้ำ 1,208,000 ลิตร จำนวน 2 ฝาย เพื่อเป็นการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ และชุมชน วัด โรงเรียน สามารถนำน้ำที่ชะลอไว้มาใช้อุปโภคในพื้นที่ได้อย่างเพียงพอกับความต้องการตลอดทั้งปี

1. งบประมาณ 2560 ฝายชะลอน้ำแบบกึ่งถาวร จำนวน 1 ฝาย โดย อบต.นาสวน ได้สนับสนุนงบประมาณในการต่อท่อประปาไปยังบ้าน วัด โรงเรียน ปัจจุบันมีน้ำอุปโภคบริโภคตลอดปี

2. งบประมาณ 2561 ฝายชะลอน้ำแบบกึ่งถาวร จำนวน 1 ฝาย และฝายชั่วคราว จำนวน 6 ฝาย

3. งบประมาณ 2562 ฝายชะลอน้ำแบบกึ่งถาวร จำนวน 1 ฝาย และฝายชั่วคราว จำนวน 7 ฝาย





มหาวิทยาลัยมหิดล  
มกุฎราชวิทยาลัย

โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ  
เรื่อง การเสริมสร้างความรัก ความผูกพัน  
องค์กร และการสร้างความรับผิดชอบต่อสังคม

## 2. กิจกรรมเตรียมน้องสู่มหาวิทยาลัย ปีงบประมาณ 2560-2562 ณ รร.ศรีสวัสดิ์ พิจายาคม จ.กาญจนบุรี

มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ให้นักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมได้มีโอกาสและมีส่วนร่วมในการเสริมทักษะด้านวิทยาศาสตร์พื้นฐาน เช่น ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ รวมไปถึงภาษาอังกฤษ ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างนักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมกับรุ่นพี่นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ และได้ลงมือทำการทดลองด้านวิทยาศาสตร์ด้วยตนเอง ภายใต้การดูแลของคณาจารย์และนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์อย่างใกล้ชิด เพื่อเป็นการกระตุ้นนักเรียนให้มีความกระตือรือร้นในการเรียนวิทยาศาสตร์มากขึ้น ยกกระดับความเข้าใจในเนื้อหาวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์ให้สูงขึ้น ทำให้ผู้เรียนเป็นผู้ที่มีเหตุผล รู้จักใช้เหตุผลในการดำเนินชีวิต และมอบหนังสือสำหรับนักเรียนเพื่อศึกษาหาความรู้ต่อไป







มหาวิทยาลัยมหิดล  
มิ่งขวัญแผ่นดิน

โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ  
เรื่อง การเสริมสร้างความรัก ความผูกพัน  
องค์กร และการสร้างความรับผิดชอบต่อสังคม

### 3. กิจกรรมแบ่งรอยยิ้ม ปันความสุขสู่สังคม ปีงบประมาณ 2560-2562 ณ บ้านองจุ ต.นาสวน อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี



มอบสิ่งของเครื่องใช้  
สำหรับนักเรียนผู้ด้อยโอกาส ขาด  
แคลนวัสดุอุปกรณ์สำหรับนักเรียนเป็น  
จำนวนมาก กับนักเรียนในโรงเรียน  
ต่อไปนี้

- โรงเรียนบ้านองจุ ตำบลนาสวน  
อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัด  
กาญจนบุรี
- นักเรียนอนุบาลในพื้นที่ตำบลเขา  
โจด อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัด  
กาญจนบุรี ที่ยังขาดแคลนวัสดุ



มหาวิทยาลัยมหิดล  
มีคุณของแผ่นดิน

โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ  
เรื่อง การเสริมสร้างความรัก ความผูกพัน  
องค์กร และการสร้างความรับผิดชอบต่อสังคม

4. กิจกรรมปันหนังสือให้น้องอ่าน ปีงบประมาณ 2560-2562 ณ รร.ศรีสวัสดิ์พิทยาคม  
และ รร.บ้านองจุ จ.กาญจนบุรี

มอบหนังสือด้านวิทยาศาสตร์ จำนวน 2,000 เล่ม และ ยาสีฟัน จำนวน 1,700 หลอด

