

ໂຄງການຂອງຫຼັກບໍລິຫານຖານທີ່ຂອບເຂດຂອງພະຍານາກພະຈາກພະຈາກຕ່າງ  
ສະນິດວິພາຫຼັກພະຍານທ່ານອຸດາຍ ສະນິມບໍ່ນາກຫາຖານນີ້  
ສະນິດວິພາຫຼັກພະຍານທ່ານອຸດາຍ ແກ້ໄຂທຳມະນຸຍົດໃຫ້ວິວາຍະນຸຍາກຫຼັກພະຍານ

ໂຄງການຂອງຫຼັກບໍລິຫານທີ່ຂອບເຂດຂອງພະຍານາກພະຈາກພະຈາກຕ່າງ  
ສະນິດວິພາຫຼັກພະຍານທ່ານອຸດາຍ ສະນິມບໍ່ນາກຫາຖານນີ້  
ສະນິດວິພາຫຼັກພະຍານທ່ານອຸດາຍ ແກ້ໄຂທຳມະນຸຍົດໃຫ້ວິວາຍະນຸຍາກຫຼັກພະຍານ

Search

ໜ້າເຈັກ ກໍ່ເກົ່າກົບດົດກາ ▾ ແຜນແປ່ນທີ່ ອພ.ສະ. - ມທຣ.ພຣະນະດ ྾ ບຸດຄາກາດທຳມື່ນານ ▾ ຜົກກາກທຳມື່ນານ ອພ.ສະ. ▾ ກົກກອງທີ່ດູດກາ ▾ ດີເຫວີດກາ

ກາປະຊຸມ ຮາຍຈານກາປະຊຸມ ວິຊາສຳຄັນກໍ່ເກົ່າກົບລົງວິດລົອນ

## ສ້າງຂໍ້ວ່ານຸລ ອພ.ສະ ມທຣ.ພຣະນະດ

Posted on February 6, 2020 by takky



ຮ້ານຂໍ້ວ່ານຸລ ອພ.ສະ  
ມທຣ.ພຣະນະດ



คุณปู่มูล อพ.สธ. มทร.พระนคร

All ▾ ค้นหา

Sorted by  date  title

งานวิจัยล่าสุด

- การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไม้กันสาบวนเหล็กที่ช่องโรงไฟฟ้าในกรุงเทพฯให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านความปลอดภัยและนักเรียนได้รับประสบการณ์เรียนรู้ที่ดี โดย นางสาวชนียา สนธิชัย, พศ. ชัยภูมิพงษ์ สุขุมิตร, นางสาวสุดารัตน์ ใจสุน, นางสาววรลักษณ์ มนัญญาภิเศกพัฒนา
- การใช้ภาษาทางวาระ ตั้งชื่อไฟแสดงเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าบนชั้นทางเดินสถาปัตยกรรม โดย พศ. ประภานาถ พร้อมกัน, ดร. วิภาดา คำภารกุล, ดร. น้ำฝน คำภารกุล
- การอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของแม่น้ำเจ้าพระยา โดย พากานาคราช ชัยรัตน์ กิตติพงษ์ สุริโย
- วิธีการและความต้องการของนักเรียนในชั้นอนุบาล โดย ทรงสิริ วิจิราษฎร์ พนิช บุญญา จงทิพย์ อรุณรัตน์สินธ์
- การสร้างเสริมพัฒนาคุณภาพและคุณค่าของสถาบันการศึกษาไทยกับภารกิจทางการศึกษาของประเทศ โดย นิติเดช ศรีวิรานุรักษ์
- ศึกษาความต้องการที่ซ่อนอยู่ใน ขยายพื้นที่ทางเศรษฐกิจ ภาคอีสาน จังหวัดมหาสารคาม เพื่อความยั่งยืนทางอาหารและการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญา โดย อุรุมาศ นันเชิง, นิรัชดา ไกรสง
- แผนกวิชาภาษาไทยและภาษาอังกฤษที่ช่วยให้เกิดความเข้าใจกันระหว่างนักเรียนและครู จัดทำโดย อาจารย์ ดร. นิติเดช ศรีวิรานุรักษ์
- การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไม้กันสาบวนเหล็กที่ช่องโรงไฟฟ้าในกรุงเทพฯให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านความปลอดภัยและนักเรียนได้รับประสบการณ์เรียนรู้ที่ดี โดย นางสาวชนียา สนธิชัย, พศ. ชัยภูมิพงษ์ สุขุมิตร, นางสาวสุดารัตน์ ใจสุน, นางสาววรลักษณ์ มนัญญาภิเศกพัฒนา
- โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ไม้กันสาบวนเหล็กที่ช่องโรงไฟฟ้าในกรุงเทพฯให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านความปลอดภัยและนักเรียนได้รับประสบการณ์เรียนรู้ที่ดี โดย ประภากานต์ ลีสุขเดช, กฤตธรรม ชุมแสง, เกษทพิทย์ กิริเมธี, ดร. ประภานาถ พร้อมกัน
- โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ไม้กันสาบวนเหล็กที่ช่องโรงไฟฟ้าในกรุงเทพฯให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านความปลอดภัยและนักเรียนได้รับประสบการณ์เรียนรู้ที่ดี โดย สร้อยเชื้อ, บุษรา เสนอมาลี, ลักษณ์ภูษณ์ ภูษณ์, ดร. นิติเดช ศรีวิรานุรักษ์

สถิติผู้เข้าชม

|              |     |
|--------------|-----|
| วันนี้       | 1   |
| เดือนนี้     | 2   |
| เดือนที่แล้ว | 2   |
| ทั้งหมด      | 129 |