



## HR Society Magazine

ปีที่ 19 ฉบับที่ 225 กันยายน 2564

### เรื่องที่น่าสนใจในฉบับ

- **เรื่องขึ้น คน HR** การต่ออายุเกษียณพนักงาน ไปต่ออี จะพอแค่นี้ แน่ๆ มุมทางกฎหมายและกลยุทธ์ในการบริหารงานบุคคล
- **Smart Money for Salaryman** มนุษย์เงินเดือนกับการลดหย่อนภาษีปี 2564
- **Health** ฉีดวัคซีนแล้วต้องทำอะไรต่อและควรรู้อะไรบ้าง
- **Performance Management** การออกแบบ T-Shaped Career เพื่อการ Upskill และ Reskill ให้กับพนักงาน



## เอกสารภาษีอากร

ปีที่ 40 ฉบับที่ 480 กันยายน 2564

### เรื่องที่น่าสนใจในฉบับ

- **Tax Vision** เงินปันผลที่ได้รับยกเว้น ภาษีเงิน ใต้นิติบุคคล
- **ภาษีสรรพากร “ผลเสียหาย”** การตัดหนี้สูญทางภาษี
- **Accounting Practice** บริหารภาษีอากร (Tax Management) ชุก Work From home
- **Tax How To** ถอน เพิก เลิก ภาษีมูลค่าเพิ่มต่างกัน หรือเหมือนกันอย่างไร (ตอนที่ 1)

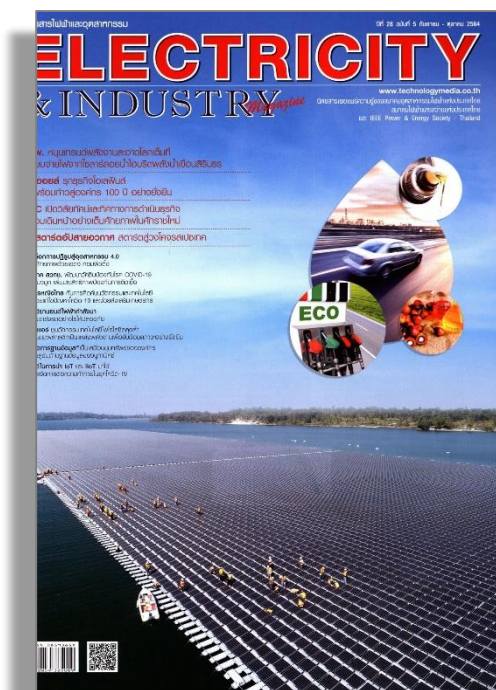


## ศิลปวัฒนธรรม

ปีที่ 42 ฉบับที่ 11 กันยายน 2564

### เรื่องที่น่าสนใจในฉบับ

- วัดป่าฝ้าย ปากน้ำประสม ค่ายใหญ่เหนียวลือลือกับเรื่องราวของพระพรหม / อชิรวินธุ์ อันทพันธ์
- กำเนิดยุคสมัยใหม่ แบบอาณานิคม และการปฏิรูปราชทัณฑ์ในกรุงเทพฯ / ศรัญญา เทพสงคราะห์
- ตามหาพระบรมรูปทรงม้าเมืองเขมร ของผู้นำมีระดับที่แท้จริงของนโปเลียน / ไกรฤกษ์ นานา
- รัตนพิมพวงศ์ ตำนานพระแก้วมรกต ประวัติพระแก้วมรกต จากเอกสารโบราณล้านนา ผู้กรุงรัตนโกสินทร์ / สานติ ภักดีคำ



## ELECTRICITY & INDUSTRY MAGAZINE

ปีที่ 28 ฉบับที่ 5 กันยายน-ตุลาคม 2564

### เรื่องที่น่าสนใจในฉบับ

- **Green Hydrogen** พลังงานในอนาคต เพื่อการเป็นกลางทางคาร์บอน
- **Article** ไขโอเทค สวทช. พัฒนาวัคซีนป้องกันโรค COVID-19 แบบพ่นจมูก
- **Special Scoop** วิศวกรหญิงไทยกับการคิดค้นนวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาคovid-19 และช่วยส่งเสริมเกษตรกร
- **IT Article** เทรนด์ในการนำ IoT และ IIoT มาใช้ และการจัดการต่อความท้าทายในยุคโควิด-19



## วารสารวิชาการ พระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ปีที่ 31 ฉบับที่ 3 กรกฎาคม – กันยายน 2564

### เรื่องที่น่าสนใจ

- การศึกษาการเพิ่มประสิทธิภาพ การใช้พลังงานโดยใช้ตัวเก็บประจุยิ่งยวดด้วยการจำลองผลผลิตไฟฟ้าหนึ่งขบวน
- ความสามารถในการต้านทานกระแสระดับ 3A ของแผงคอนกรีต แบบหลายชั้นผลิตจากคอนกรีตเสริมใยเหล็กและแผ่นยางพารา
- พฤติกรรมการระเบิดในท่อเหล็กและแนวทางการประเมินอันตราย
- หมึกพิมพ์ปลอดปรอทบนฐานสารยึดเซลล์โลสที่ตรวจสอบได้ด้วยแสงยูวีเอ



## Engineering Today

ปีที่ 5 ฉบับที่ 185 กันยายน 2564

### เรื่องที่น่าสนใจ

- Report นักวิชาการแนะใช้ AI ให้เหมาะสมในงานแต่ละด้านสร้างโอกาสในการพัฒนาประเทศ
- Industry 4.0 ถึงเวลาขับเคลื่อน SME ผู้โรงงานแห่งอนาคต
- Big Data เพิ่มประสิทธิภาพให้ "Big Data" ด้วยฐานข้อมูลขนาดเล็กและกว้าง
- IT Update ความปลอดภัยของการทำงานรูปแบบ Hybrid ในปัจจุบัน