

ประวัติย่อผู้วิจัย

ชื่อ - นามสกุลนางวันดี โชคช่วยพัฒนากิจ

ประวัติการศึกษา

ระดับ	วุฒิการศึกษา	สถานศึกษา	ปีที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาโท	วท.ม.(เทคโนโลยีสารสนเทศ)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	พ.ศ.2545
ปริญญาตรี	วท.บ.(วิทยาการคอมพิวเตอร์)	สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี	พ.ศ.2542

ตำแหน่งปัจจุบันข้าราชการ

หน่วยงานและสถานที่ทำงานปัจจุบัน

คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี 41 หมู่ 5 ต.ท่าช้าง อ.เมือง จ.จันทบุรี 22000

ประสบการณ์ ผลงานทางวิชาการ รางวัลหรือทุนการศึกษาเฉพาะที่สำคัญ

ผลงานวิจัย

AnusornCharleonnann, ThipwanFufaung, TippawanNiyomwong, WandeeChokchueypattanakit, SathitSuwannawach and Nitat Ninchawee. (2016). *Predictive Analytics for Chronic Kidney Disease Using Machine Learning Techniques*. Proceedings of Management and Innovation Technology International Conference (MITiCON2016). Page 80-83.

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ชื่อ - นามสกุล นาย นิทัศน์ นิลฉวี
ประวัติการศึกษา

ระดับ	วุฒิการศึกษา	สถานศึกษา	ปีที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาโท	วท.ม.(ธุรกิจกรมอิเล็กทรอนิกส์)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	พ.ศ.2550
ปริญญาตรี	วท.บ.(วิทยาการคอมพิวเตอร์)	สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี	พ.ศ.2542

ตำแหน่งปัจจุบันพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ

หน่วยงานและสถานที่ทำงานปัจจุบัน

คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี 41 หมู่ 5 ต.ท่าช้าง อ.เมือง จ.จันทบุรี 22000

ประสบการณ์ ผลงานทางวิชาการ รางวัลหรือทุนการศึกษาเฉพาะที่สำคัญ
ผลงานวิจัย

1. เดชาวุฒิ วานิชสรรรพ์, นิทัศน์ นิลฉวี, ทวีศักดิ์ รัตนคม และพรรณณนิการ์ กงจักร. (2558). *ขั้นตอนวิธีนับจำนวนเชื่อบนแผ่นฮิโมชิโตมิเตอร์ด้วยเทคนิคประมวลผลภาพและดีปีสแกน*. รายงานการประชุมทางวิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศครั้งที่11 (NCCIT 2015), กรุงเทพมหานคร, ประเทศไทย. หน้า 493-498.
2. เดชาวุฒิ วานิชสรรรพ์, ทวีศักดิ์ รัตนคม, นิทัศน์ นิลฉวี และพรรณณนิการ์ กงจักร. (2558). *ขั้นตอนวิธีสำหรับพัฒนาแบบฝึกหัดการเขียนอักษรไทยที่ใช้งานบนแท็บเล็ตพีซี*. รายงานการประชุมทางวิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศครั้งที่11 (NCCIT 2015), กรุงเทพมหานคร, ประเทศไทย. หน้า 642-648.
3. AnusornCharleonnann, ThipwanFufaung, TippawanNiyomwong, WandeeChokchueypattanakit, SathitSuwannawach and Nitat Ninchawee. (2016). *Predictive Analytics for Chronic Kidney Disease Using Machine Learning Techniques*. Proceedings of Management and Innovation Technology International Conference (MITICON2016). Page 80-83.