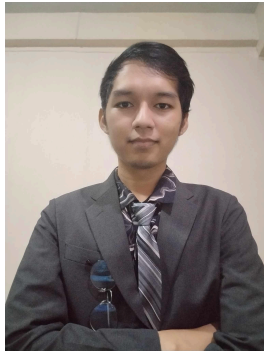


วงศ์ธร นฤโรจนวารี



ติดต่อ



+66 83 064 389 5



mek0987279538@hotmail.com

Line mek0987279538

ข้อมูลบุคคล

ชื่อ : วงศ์ธร นฤโรจนวารี เพศ ชาย อายุ 26 ปี

ตำแหน่งงานที่สนใจ : Full-stack Developer , Front-end Developer

เกี่ยวกับตัวเอง

นักพัฒนาอุปกรณ์ IOT และนักพัฒนาซอฟต์แวร์ที่มีประสบการณ์และความเชี่ยวชาญด้านการพัฒนา Full Stack โดยทำงานกับเทคโนโลยีต่าง ๆ เช่น React และ Next.js และสามารถใช้เทคโนโลยีอื่นๆได้อีกนอกจากที่กล่าวมาข้างต้น ส่วนรายละเอียดจะอยู่ในหน้าถัดๆไป และทำงานกับฐานข้อมูล และการพัฒนา API ในการใช้งานผ่าน Software อื่น รวมถึงการแก้ไขปัญหาและป้องกันปัญหา มีความสามารถในการใช้งานระบบปฏิบัติการอื่นได้ เช่น Linux ด้วย และ การทำอุปกรณ์ IT ให้ใช้งานร่วมกันได้ นอกจากนี้ สามารถเก็บ Requirement จาก User ยังมีความรู้ด้านการเป็น Tester ทดสอบการทำงาน เพื่อทดสอบ Product ก่อนใช้งานจริง ในด้านซอฟต์แวร์และ ฮาร์ดแวร์

พร้อมทั้งมีความกระตือรือร้นในการเรียนรู้และพัฒนาทักษะใหม่ ๆ นอกเหนือจากที่มีเป็นการปรับตัวกับเทคโนโลยีที่มีใหม่ในทุกวัน สามารถทำงานร่วมกับทีมและผู้ใช้งานได้ สามารถคุยกับผู้เกี่ยวข้องกับงานนั้นๆได้

ประสบการณ์ทำงาน

VSK AUTO PARTS (ปัจจุบันเป็น SUPER PART COMPANY LIMITED)

Software developer

May 2024 – October 2024

ตำแหน่ง Full Stack Software Developer

รับผิดชอบในการพัฒนา ตรวจสอบ ปรับปรุง และแก้ไขปัญหา รวมถึงการสร้างโซลูชันและสรุปกระบวนการทำงานของทั้งระบบภายใน Software House โดยทำงานร่วมกับหัวหน้าแผนก เนื่องจากไม่มีผู้จัดการระบบมาเป็นเวลานานแล้ว

หน้าที่หลักประกอบด้วย:

1) สร้าง Software ใหม่ พัฒนา/ปรับปรุง Software เดิมที่มี

สร้าง ระบบใหม่เพื่อช่วยลดความกระบวนการทำงานเดิมที่ ผ่านการรับ Requirement จากหัวหน้าแผนกที่ใช้จากระบบนั้น เพราะระบบเดิม มีการใช้งานมานานมาก จนทำให้มีการต่อเติมระบบ จากเดิมที่เป็นระบบ ทำงานเหมาะสมกับพนักงาน 200 คน แต่ปัจจุบัน ระบบไม่สามารถรองรับได้มากพอจนต้อง กับต่อเติมจนกับระบบใช้งานได้ช้าลง และมีฟังก์ชันที่ไม่ได้ใช้งาน แต่มีผลกระทบกับระบบหลักอื่นอยู่ จึงต้องมีการทำระบบใหม่ ให้ไปทำงานร่วมกับระบบเก่า ก่อนที่จะค่อยๆย้ายเปลี่ยนไปใช้ระบบใหม่ โดยจะแยก ระบบที่มีอยู่แล้ว ให้เป็น โปรแกรมเฉพาะแยกให้กับแผนกต่างๆ แต่การทำงานที่เป็นจุดร่วมกันของแต่ละแผนกยังอยู่

ดูแลเว็บไซต์ขายของ ทุกเว็บของ บริษัท <https://www.vskautoparts.com>, <https://www.superpart.co.th>
<http://milework.com> , <https://cpsautomotive.co.th>

2) แก้ไขปัญหาเร่งด่วน

- ในระบบหลักของ Software House ที่ใช้ในทุกแผนก เช่น ข้อมูลไม่ปรากฏ ข้อมูลลูกค้าซ้ำ ข้อมูลสูญหาย การโหลดช้า หรือเว็บไซต์ล่ม
- ประสานงานกับหัวหน้าแผนกที่เกี่ยวข้องและผู้ให้บริการที่รับผิดชอบ เพื่อตรวจปัญหาที่เกิดขึ้นและทำการแก้ไข

3) การรับงาน ตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาคั่วไป

- รับงานจากระบบ จ่ายงานของบริษัท ระบบที่พนักงานทุกคนสามารถใช้ได้โดยจะบอกปัญหาที่เกิดขึ้นกับพนักงาน
- รับปัญหาจากผู้ใช้งาน เช่น การเพิ่มฟังก์ชัน ลดขั้นตอนการทำงานที่ไม่จำเป็น แต่ต้องรับความเห็นจากผู้ใช้เกี่ยวข้องด้วย
- สอบถามรายละเอียดจากผู้ใช้งานถึงปัญหา และแก้ไขปัญหาลงมือช่วยเหลือระยะไกล Remote ใช้ Anydesk
- อธิบายการทำงานระบบ Software ให้พนักงานใหม่ ในกรณีที่มีการลาออกของพนักงาน กระทั่งหัน ในตำแหน่งที่ไม่มีคนมาแทน

4) ตรวจปัญหาที่เกิดขึ้น และแก้ไขให้ปัญหานั้นไม่เกิดขึ้นอีก และอัพเดทวิธีใช้งานใหม่ กรณีที่มีการปรับเปลี่ยนระบบ

จากข้อที่ 3 ถ้าสามารถแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้น โดยไม่ใช่ User Error จะทำการประสานงานกับ หัวหน้าแผนกและบอกวิธีที่จะใช้แก้ไข ปัญหา เพื่อไม่ให้กระทบกับ พนักงานที่ยังทำงานอยู่ ทำงานนอกเวลา ตอนที่พนักงานเลิกงานกันหมดแล้ว

5) การสร้างและจัดการข้อมูลพนักงาน (ยกเว้นข้อมูลส่วนบุคคล กับการเงิน)

- จัดการระบบ พนักงาน และ Email ในการดึงรายชื่อผู้ใช้งานทั้งหมดและสร้างบัญชีอีเมลรายบุคคล
- แก้ไขปัญหาและจัดการข้อร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับอีเมลตามที่ได้รับแจ้งจากผู้ใช้งาน

TELECORP Co.,LTD.

Junior Software Developer

February 2023 – February 2024

ตำแหน่ง Front-end Developer

รับผิดชอบในการพัฒนา ตรวจสอบ ปรับปรุง และแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นในกระบวนการพัฒนา Web Applications โดยทำงานร่วมกับทีมพัฒนา รายละเอียดและใช้เครื่องมือที่เกี่ยวข้องดังนี้:

1) รายละเอียดคร่าวๆ การทำงานกับทีม ในตำแหน่ง Frontend

พัฒนาระบบ ของโรงพยาบาล เกี่ยวข้องกับ จากจัดการผลของ LAB Stem Cell ในตำแหน่ง Frontend โดยทำงานร่วมกับ ทีม ใน ทีมประกอบด้วย Frontend 2 คน Backend 2 คน System Analyst(SA) 1 คน Tester 2 คน

2) รายละเอียดงานที่ทำ

2.1 ระบบ Software Stam Cell ใน เฟส 2 และ เฟส 3

เฟส 1 เป็นการออกแบบระบบก่อนที่จะไปเสนอกับลูกค้า ซึ่งไม่มีการทำงานในส่วนนี้ แต่มีการศึกษาการทำงานของระบบ ไว้สำหรับอ้างอิง การเขียนโปรแกรม เพราะจะให้ Software สอดคล้องกัน เพราะระบบ LAB จะมีการแยกย่อยไปอีก แต่การทำงานจะต้องเชื่อมถึงกัน

เฟส 2 เป็นการสร้าง Software สำหรับเอาไปใช้ให้ลูกค้าทดลอง ทดสอบ การทำงานว่าทำงานได้หรือไม่ ใน เฟส 2 ลูกค้าจะมีการติดต่อไปยัง SA ผ่าน Line หรือโทรมา เพื่อขอปรับระบบหรือขอเพิ่มเติม ก่อนที่ SA จะมีการตรวจสอบก่อนจะไปจ่ายงานให้ทีม ผ่าน Google Sheet โดยจะแจ้งงานให้กับทีมต่อไป

เฟส 3 ใช้งานจริง

2.2 ในระบบมีอะไรบ้าง

ในระบบ Software Stem Cell มีแยกเป็น Module แยก 9 Module

2.2.1 Marketing

ใช้สำหรับจัดการแคมเปญการตลาด การประชาสัมพันธ์ และการวิเคราะห์ความสนใจของลูกค้าเกี่ยวกับบริการ Stemcell รวมถึงการจัดเก็บข้อมูลลูกค้าสำหรับการติดต่อหรือเสนอโปรโมชั่น

2.2.2 Sale

จัดการกระบวนการขาย เช่น การติดต่อลูกค้า การเสนอราคา และการบันทึกคำสั่งซื้อ
ใช้ติดตามสถานะการขายและประสิทธิภาพของทีมขาย

2.2.3 Logistic

ดูแลการจัดการขนส่ง เช่น การจัดส่งตัวอย่างเซลล์ต้นกำเนิดจากจุดรับเก็บไปยังห้องปฏิบัติการ
ติดตามสถานะการจัดส่งและการประกันความปลอดภัยของตัวอย่าง

2.2.4 Clinical Coordinator

ประสานงานระหว่างผู้ป่วย แพทย์ และทีมเก็บตัวอย่าง ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลผู้ป่วยและเอกสารที่เกี่ยวข้อง

2.2.5 Collection center

บริหารจัดการกระบวนการเก็บตัวอย่างเซลล์ต้นกำเนิด
บันทึกข้อมูลเกี่ยวกับตัวอย่างที่เก็บ เช่น วันเวลาและสถานที่

2.2.6 Lab

ใช้สำหรับการจัดการกระบวนการตรวจสอบและเก็บรักษาเซลล์ต้นกำเนิดในห้องปฏิบัติการ
บันทึกผลการทดสอบคุณภาพและสภาพของเซลล์

2.2.7 Management

ใช้บริหารจัดการทรัพยากร บุคลากร และวางแผนการทำงานในระบบโดยรวม
ช่วยในการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจระดับองค์กร

2.2.8 Q&A (Quality Assurance)

ตรวจสอบและประกันคุณภาพในทุกกระบวนการ ตั้งแต่การเก็บตัวอย่างไปจนถึงการเก็บรักษาในห้องปฏิบัติการ จัดการเอกสารและมาตรฐานการปฏิบัติงาน

2.2.9 Admin

ดูแลและกำหนดสิทธิ์การเข้าถึงระบบของผู้ใช้งาน จัดการข้อมูลระบบ เช่น การอัปเดตฐานข้อมูลและการบำรุงรักษา

2.3 ลักษณะงานที่ทำ และงานที่รับผิดชอบ

รับงานจาก SA กับ Test โดยตรง หรือรับงานจาก Google Sheet หรือรับจากโปรแกรมมอบหมายงานอื่นๆ เช่น Trello และ Slack โดยงานจะมีที่ใดได้รับมอบมา กับ มอบหมายให้คนอื่น โดยเป็นการทำงานร่วมกับทีมโดยทีมแต่ละคน มีหน้าที่เป็นของตัวเอง และงานที่สามารถทำได้

พัฒนา Software หรือน้ำตาการทำงาน ให้เหมือนใน Figma ตามที่ UX/UI ออกแบบไว้ พร้อม Mockup Data สำหรับการตรวจการทำงานเบื้องต้น ก่อนที่จะเชื่อมต่อกับ Backend ต่อไป มีการปรึกษาและให้คำแนะนำในการออกแบบกับ UX/UI บางส่วนเพราะหน้าที่ออกแบบมาบางอย่าง จะต้องมีการ related กับส่วนอื่นด้วย เช่น การออกแบบหน้าตาใหม่บางอย่างจะมีผลกระทบกับส่วนของ Backend ที่ไม่ได้ทำ ฐานข้อมูลรองรับไว้

3) งานอื่นนอกจาก ตำแหน่ง Frontend

ช่วยงาน SA กับ Tester ในการตรวจสอบการทำงานของ Software ทำการแก้ไขทันทีเมื่อเจอ และจัดการสร้างเอกสารออนไลน์สำหรับการใช้ในระบบ โดยปรับจากเอกสาร LAB pdf ที่ลูกค้าส่งมาให้แปลงเป็น เอกสาร ออนไลน์ที่เหมือนกับตัวเอกสาร โดยใช้ pdfmake

<https://github.com/mek0707/work/blob/main/pdfmake.png> โดย pdfmake ตัวนี้สามารถทำงานร่วมกับฝั่ง Backend ได้

ความสามารถ

ความสามารถหลัก

1. การออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์ (Frontend Development)
HTML , CSS , Tailwind CSS , JavaScript , React , Next.js: Framework
2. การพัฒนาเว็บไซต์ฝั่งเซิร์ฟเวอร์ (Backend Development)
Node.js , API
3. การจัดการและวิเคราะห์ข้อมูล (Database & Query)
SQL , MySQL , MongoDB
4. การพัฒนาโปรแกรมทั่วไประบบ (Programming & Scripting)
Python , C , C# , PHP
5. การจัดการระบบและเครื่องมือ DevOps
Linux , GitHub
6. เครื่องมือและเฟรมเวิร์ก (Libraries & Frameworks)
jQuery
7. เทคนิค Hardware
arduino , node mcu esp8266 , raspberry pi
8. การสื่อสารและการทำงานร่วมกัน (Collaboration Tools)
Figma , Slack

ความสามารถรอง

1. การพัฒนาซอฟต์แวร์และการออกแบบ
UI/UX Design Basic , Tester Basic
2. เครื่องมือและแพลตฟอร์ม
Docker

ความสามารถอื่นๆ

ทั่วไป

1. อ่าน ฟัง พูด ภาษาอังกฤษได้ระบบ A2
2. มีความรู้ด้านระบบ Network ของอุปกรณ์ cisco
3. ใช้โปรแกรม พื้นฐานได้ Word , Excel , Powerpoint , Outlook
5. สามารถเรียนรู้งานต่างๆ ได้เร็ว
6. สามารถสื่อสาร รวบรวมข้อมูล อธิบาย และเสนอแนวทางแก้ไขให้กับหัวหน้างาน ทีมงาน หรือผู้ใช้งานได้
7. สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ สามารถปรับตัวในที่ทำงานได้

ความสามารถนอกเหนือจากนี้สามารถทำการฝึกฝนเพิ่มได้ เพื่อให้เหมาะสมกับเทคโนโลยีที่ บริษัทใช้

ผลการเรียน และเอกสารรับรองต่างๆ

จะทำการแนบไปกับ CV ด้วยนี้

ระเบียบแสดงผลการเรียนรู้ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พุทธศักราช 2556.

รหัสสถานศึกษา 1380096101

จังหวัด นครศรีธรรมราช

เลขประจำตัว 5721050027

ชื่อ-ชื่อสกุล นายวงศธร นฤโรจนวารี

เชื้อชาติ ไทย สัญชาติ ไทย ศาสนา พุทธ

วัน เดือน ปีเกิด 7 ตุลาคม 2541

เลขประจำตัวประชาชน 1 1037 02687 51 1

ชื่อบิดา นายนฤเทพ นฤโรจนวารี

ชื่อมารดา นางทัศนีย์ นฤโรจนวารี

ประเภทวิชา อุตสาหกรรม

สาขาวิชา ช่างอิเล็กทรอนิกส์

สาขางาน อิเล็กทรอนิกส์

ชื่อสถานศึกษา วิทยาลัยเทคนิคทุ่งสง

สถานศึกษาเดิม โรงเรียนสังวาลย์วิท ๘

จังหวัด นครศรีธรรมราช

ชั้นเรียนสุดท้ายที่จบ มัธยมศึกษาตอนต้น

ผลการเรียน 81 หน่วยการเรียนรู้/3.27

เข้าศึกษาเมื่อ 19 พฤษภาคม 2557

หน่วยกิตที่รับโอน -

หน่วยกิตที่เรียน 83

หน่วยกิตที่ได้ 83

ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม 3.03

สำเร็จการศึกษาเมื่อ

ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ [] ผ่านเกณฑ์ [] ไม่ผ่านเกณฑ์

สำเนาถูกต้อง

(นางรัชนิกร สังข์เลื่อน)

(หัวหน้างานทะเบียน) 13 ธันวาคม 2559



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต (1)	ผล การ เรียน (2)	(1) x (2)	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต (1)	ผล การ เรียน (2)	(1) x (2)
2000-1101	ปีการศึกษา 2557 ภาคเรียนที่ 1 ภาษาไทยพื้นฐาน	2	3.5	7.0	2000-2002	กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2		ผ.	
2000-1201	ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง 1	2	3	6.0	2000-1204	ปีการศึกษา 2558 ภาคเรียนที่ 3 ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 2	1	3	3.0
2000-1301	วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	2	3	6.0	2000-1306	โครงการวิทยาศาสตร์	1	3	3.0
2000-1401	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	2	2.5	5.0	2000-1405	เรขาคณิตวิเคราะห์และ	2	2	4.0
2001-1001	ความรู้เกี่ยวกับงานอาชีพ	2	4	8.0		แคลคูลัสเบื้องต้น			
2001-2001	คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	2	4	8.0	2000-1501	หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	2	3.5	7.0
	เพื่องานอาชีพ				2000-1607	เพศวิถีศึกษา	1	4	4.0
2100-1001	เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น	2	3	6.0	2100-1007	งานถอดประกอบเครื่องกลเบื้องต้น	2	2.5	5.0
2100-1002	วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม	2	1.5	3.0	2100-1008	งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	2	1	2.0
2105-2001	เขียนแบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	1	3.5	3.5	2105-2006	วงจรพัลส์และสวิตซ์	2	1	2.0
2105-2002	วงจรไฟฟ้ากระแสตรง	2	3.5	7.0	2105-2009	เครื่องรับวิทยุ	3	3	9.0
2105-2004	เครื่องมือวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	2	3.5	7.0	2105-2104	วงจรไอซีและการประยุกต์ใช้งาน	2	3.5	7.0
2000-2001	กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 1		ผ.		2105-2106	สายส่งและสายอากาศ	2	4	8.0
	ปีการศึกษา 2557 ภาคเรียนที่ 2				2000-2003	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1		ผ.	
2000-1102	ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	1	3.5	3.5		ปีการศึกษา 2558 ภาคเรียนที่ 4			
2000-1203	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 1	1	4	4.0	2000-1206	การเขียนในชีวิตประจำวัน	1	3.5	3.5
2000-1302	วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนา	2	2	4.0	2000-1504	อาเซียนศึกษา	1	3.5	3.5
	อาชีพช่างอุตสาหกรรม				2001-1002	การเป็นผู้ประกอบการ	2	4	8.0
2000-1404	คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม 2	2	3.5	7.0	2001-1003	พลังงานและสิ่งแวดล้อม	2	2	4.0
2000-1601	พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	1	4	4.0	2100-1009	งานนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์เบื้องต้น	2	2.5	5.0
2001-1004	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2	3	6.0	2105-2007	วงจรดิจิทัล	2	2.5	5.0
2100-1003	งานฝึกฝีมือ 1	2	3.5	7.0	2105-2008	เครื่องเสียง	2	1.5	3.0
2100-1005	งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	2	3.5	7.0	2105-2102	ระบบเสียง	2	2.5	5.0
2105-2003	วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ	2	2.5	5.0	2105-2103	ระบบภาพ	2	3	6.0
2105-2005	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร	3	3.5	10.5	2105-2107	เขียนแบบอิเล็กทรอนิกส์	2	3	6.0

วันที่ออกใบรับรองผลการเรียน 13 ธันวาคม 2559

เหตุที่ออก กำลังศึกษาอยู่

(นางรัชนิกร สังข์เลื่อน)

หัวหน้างานทะเบียน

วันที่ 13 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2559

(นายธนเดช วรรณสอน)

รักษาราชการในตำแหน่งผู้อำนวยการวิทยาลัย

วันที่ 13 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2559

ระเบียบแสดงผลการเรียนรู้ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พุทธศักราช 2556 วรรชนีกร สังกัด

(หัวหน้างานทะเบียน) 13 ธันวาคม

ชื่อ - ชื่อสกุล นายวงศธร นฤโรจนวารี

เลขประจำตัว 5721050027

ปพ.1 ปวช.56 เลขที่ 0620.5 /57.0447 หน้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต (1)	ผล การ เรียน (2)	(1) x (2)	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต (1)	ผล การ เรียน (2)	(1) x (2)
2105-8502	คัวคอมพิวเตอรื								
2000-2004	โครงการ 1	2	4	8.0					
	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2		ผ.						
	ปีการศึกษา 2559 ภาคเรียนที่ 5								
2105-8001	ฝึกงาน	4	4	16.0					
2000-2001	กิจกรรมที่สถานประกอบการจัด		ผ.						
<p>หมดอายุวันที่</p> <p>10 ก.พ. 2560</p>									

สรุปผลการเรียน	ภาคเรียน							
	1/2557	2/2557	3/2558	4/2558	5/2559			
หน่วยกิตที่ได้ในภาค	21	18	20	20	4			
หน่วยกิตสะสม	21	39	59	79	83			
คะแนนเฉลี่ยในภาค	3.16	3.22	2.70	2.85	4.00			
คะแนนเฉลี่ยสะสม	3.16	3.19	3.02	2.98	3.03			

ระดับผลการเรียน

4 = ดีเยี่ยม 3.5 = ดีมาก
3 = ดี 2.5 = ดีพอใช้
2 = พอใช้ 1.5 = อ่อน
1 = อ่อนมาก 0 = ตก

ข.ร. = ขาดเรียน

ข.ส. = ขาดการประเมินสรุปผลการเรียน

ข.ป. = ขาดการปฏิบัติงาน

จ.น. = ถอนรายวิชาในกำหนด

จ.ถ. = ถอนรายวิชาหลังกำหนด

ม.ส. = ไม่สมบูรณ์

ม.ท. = ไม่สามารถเข้ารับการประเมินทด

ม.ก. = ไม่นับหน่วยกิต

ท. = พุทธิ

ผ. = ผ่าน

ม.ผ. = ไม่ผ่าน

เกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

บันทึก (1) หมายถึง โอนผลการเรียน

1. ประเมินผ่านรายวิชาครบตามโครงสร้าง

(2) หมายถึง เทียบโอนความรู้และประสบการณ์

2. ประเมินผ่านกิจกรรมตามที่หลักสูตรกำหนด

(3) หมายถึง เรียนปรับระดับคะแนน

3. ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

(4) หมายถึง เรียนหรือฝึกงานในสถานประกอบการ

4. ประเมินผ่านเกณฑ์มาตรฐานวิชาชีพ

บันทึก

ระเบียบแสดงผลการเรียนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2557

รหัสสถานศึกษา 1380096101

ชื่อสถานศึกษา วิทยาลัยเทคนิคทุ่งสง

จังหวัด นครศรีธรรมราช

สถานศึกษาเดิม วิทยาลัยเทคนิคทุ่งสง

รหัสประจำตัว 6131050017

จังหวัด นครศรีธรรมราช

ชื่อ - ชื่อสกุล นายวงศ์ธร นฤโรจนวารี

ระดับการศึกษาที่จบ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ

เชื้อชาติ ไทย สัญชาติ ไทย ศาสนา พุทธ

หน่วยกิต/หน่วยการเรียนรู้ 105 ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม 3.95

วัน เดือน ปีเกิด 7 ตุลาคม 2541

เข้าศึกษาเมื่อ 15 พฤษภาคม 2561

เลขประจำตัวประชาชน 1 1037 02687 51 1

หน่วยกิตที่รับโอน -

ชื่อบิดา นายนฤเทพ นฤโรจนวารี

หน่วยกิตที่เรียน 86

ชื่อมารดา นางทัศนีย์ นฤโรจนวารี

หน่วยกิตที่ได้ 86

ประเภทวิชา อุตสาหกรรม

ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม 3.48

สาขาวิชา อิเล็กทรอนิกส์

ผ่านเกณฑ์การประเมินมาตรฐานวิชาชีพเมื่อ 28 กุมภาพันธ์ 2563

สาขางาน อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม

สำเร็จการศึกษาเมื่อ 10 มีนาคม 2563



สำเนาถูกต้อง

ชื่อวิชา (นางรัชนิกร สังข์เลื่อน)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต (1)	ผล การ เรียน (2)	(1) x (2)	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต (1)	ผล การ เรียน (2)	(1) x (2)
ปีการศึกษา 2561 ภาคเรียนที่ 1					ปีการศึกษา 2562 ภาคเรียนที่ 4 (หัวหน้างานทะเบียน) 10 มีนาคม 2563				
3000-1301	วิทยาศาสตร์พื้นฐานไฟฟ้าและการสื่อสาร	3	4.0	12.0	3000-1209	ภาษาอังกฤษเทคโนโลยีช่างอุตสาหกรรม	3	4.0	12.0
3000-1406	แคลคูลัสพื้นฐาน	3	4.0	12.0	3001-1002	กฎหมายทั่วไปเกี่ยวกับงานอาชีพ	1	3.5	3.5
3000-1501	ชีวิตกับสังคมไทย	3	3.5	10.5	3105-2003	การวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์ความถี่สูง	2	4.0	8.0
3001-1001	การบริหารงานคุณภาพในองค์กร	3	3.0	9.0	3105-2004	ออปแอมป์และลิเนียร์ไอซี	2	3.0	6.0
3105-1001	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	3	2.5	7.5	3105-2005	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	2	3.0	6.0
3105-1002	เครื่องมือวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3	3.0	9.0	3105-2006	เทคนิคเครื่องรับส่งวิทยุ	2	3.0	6.0
3105-2001	พัลส์เทคนิค	2	3.0	6.0	3105-2105	โปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรล	3	4.0	12.0
3105-2008	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	2	3.5	7.0	3105-2106	หุ่นยนต์ในงานอุตสาหกรรม	3	3.0	9.0
3105-2010	การออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์	2	4.0	8.0	3105-2107	ปัญหาพิเศษอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม 1	3	3.5	10.5
3105-2101	ระบบโทรคมนาคม	2	3.0	6.0	3105-8501	โครงการ	4	3.5	14.0
3000-2001	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	ผ.			3105-9003	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์	3	4.0	12.0
ปีการศึกษา 2561 ภาคเรียนที่ 2					3105-9007	ระบบโทรศัพท์	2	3.5	7.0
3000-1101	ภาษาไทยเพื่อสื่อสารในงานอาชีพ	3	3.5	10.5	3000-2005	กิจกรรมส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม	ผ.		
3000-1201	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจและสังคม	3	4.0	12.0					
3000-1601	การพัฒนาทักษะชีวิตเพื่อสุขภาพและสังคม	3	3.0	9.0					
3001-2001	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ	3	3.5	10.5					
3105-1003	การวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์	3	4.0	12.0					
3105-2002	ดิจิทัลเทคนิค	3	3.0	9.0					
3105-2007	ไมโครคอนโทรลเลอร์	2	4.0	8.0					
3105-2009	ระบบเสียงและระบบภาพ	3	3.5	10.5					
3105-9001	คณิตศาสตร์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3	3.0	9.0					
3000-2002	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	ผ.							
ปีการศึกษา 2562 ภาคเรียนที่ 3									
3105-8001	ฝึกงาน (*4)	4	4.0	16.0					
3000*2001	กิจกรรมที่สถานประกอบการจัด (*4)	ผ.							

ออกจากสถานศึกษาเมื่อ 10 มีนาคม 2563

เหตุที่ออก สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

(นางรัชนิกร สังข์เลื่อน)

(นายวิวัฒน์ ศรีเกษม)

ระเบียบแสดงผลการเรียนรู้ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2557

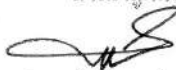
ชื่อ - นามสกุล นายวงศ์ธร นฤโรจนวารี

รหัสประจำตัว 6131050017

รบ.1 ปวส.57 เลขที่ 0620.5/61.0942 หน้าที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต (1)	ผล การ เรียน (2)	(1) × (2)	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต (1)	ผล การ เรียน (2)	(1) × (2)

สำเนาถูกต้อง



(นางรัชนิกร สังข์เลื่อน)
(หัวหน้างานทะเบียน) 10 มีนาคม 2563

สรุปผลการเรียน	ภาคเรียน							
	1/2561	2/2561	3/2562	4/2562				
หน่วยกิตที่ได้ในภาค	26	26	4	30				
หน่วยกิตสะสม	26	52	56	86				
คะแนนเฉลี่ยในภาค	3.34	3.48	4.00	3.53				
คะแนนเฉลี่ยสะสม	3.34	3.41	3.45	3.48				

ระดับผลการเรียน

4 = ดีเยี่ยม 3.5 = ดีมาก

3 = ดี 2.5 = ดีพอใช้

2 = พอใช้ 1.5 = ก่อน

1 = อ่อนมาก 0 = ตย

๕ - การเตรียมการป้องกันภัยพิบัติ

2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368 2369 2370 2371 2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2390 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2398 2399 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423 2424 2425 2426 2427 2428 2429 2430 2431 2432 2433 2434 2435 2436 2437 2438 2439 2440 2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447 2448 2449 2450 2451 2452 2453 2454 2455 2456 2457 2458 2459 2460 2461 2462 2463 2464 2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2488 2489 2490 2491 2492 2493 2494 2495 2496 2497 2498 2499 2500 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574 2575 2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2600 2601 2602 2603 2604 2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612 2613 2614 2615 2616 2617 2618 2619 2620 2621 2622 2623 2624 2625 2626 2627 2628 2629 2630 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2640 2641 2642 2643 2644 2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651 2652 2653 2654 2655 2656 2657 2658 2659 2660 2661 2662 2663 2664 2665 2666 2667 2668 2669 2670 2671 2672 2673 2674 2675 2676 2677 2678 2679 2680 2681 2682 2683 2684 2685 2686 2687 2688 2689 2690 2691 2692 2693 2694 2695 2696 2697 2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 2709 2710 2711 2712 2713 2714 2715 2716 2717 2718 2719 2720 2721 2722 2723 2724 2725 2726 2727 2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741 2742 2743 2744 2745 2746 2747 2748 2749 2750 2751 2752 2753 2754 2755 2756 2757 2758 2759 2760 2761 2762 2763 2764 2765 2766 2767 2768 2769 2770 2771 2772 2773 2774 2775 2776 2777 2778 2779 2780 2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2789 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2800 2801 2802 2803 2804 2805 2806 2807 2808 2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818

๓.๕ | การดำเนินงาน

U.S. - CHINA TRADE COMMISSION

[illegible]

ถ.ถ. = ถอยร่ายวิชาพิลังกาสาพิณ

$$2.5. = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right)$$

ม.ท. = ไม่สามารถเขาวัดผลปลายภาคเรียนทด

ม.ก. = ไม่นับหน่วยกิตเพื่อสำเร็จการศึกษา

ท. = ทุจรัต

ผ. = ผ่าน

ม.ผ. = ไม่ผ่าน

เกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

1. ประเมินผ่านรายวิชาครบตามโครงสร้างหลักสูตร

2. ประเมินผ่านกิจกรรมตามที่หลักสูตรกำหนด

3. ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

4. ประเมินผ่านเกณฑ์มาตรฐานวิชาชีพ

บันทึก (*1) หมายถึง โอนผลการเรียน

(*2) หมายถึง เทียบโอนความรู้และประสบการณ์

(*3) หมายถึง เรียนปรับระดับคะแนน

(*4) หมายถึง เรียนหรือฝึกอาชีพในส

(*5) หมายถึง จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ

บันทึก

#####

[illegible][illegible]



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

179 หมู่ 3 ถ.ตรัง - ปากเมง ต.ไม้ฝาด อ.สิเกา จ.ตรัง 92150

ใบแสดงผลการศึกษา

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

ชื่อ นายนวธร นฤโรจนวารี

รหัสนักศึกษา 663215850017

ชื่อปริญญา วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร)

สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร

หมายเลขประจำตัวประชาชน 1103702687511

วันเกิด 7 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2541

วันที่เข้าศึกษา 13 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2563

วันที่สำเร็จการศึกษา 25 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด
เทียบโอน				15122402	อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งและระบบคลาวด์	3	A
00022004	วัฒนธรรมแห่งการดำรงชีวิต	3		15124305	ระบบการสื่อสารทางแสง	3	A
00023001	พลเมืองกับจิตสำนึกต่อสังคม	3		15125202	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์และระบบปฏิบัติการ	3	B+
00034002	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3		15125304	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง	3	A
00035001	สนทนาภาษาอังกฤษ	3		15126303	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2	2	A
00035004	ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงาน	3		15126304	เตรียมโครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร	1	A
00046005	ระบบสารสนเทศเพื่อการตัดสินใจ	3		15126406	การเตรียมความพร้อมฝึกงานและสหกิจศึกษา	1	A
00048002	การจัดการนวัตกรรมสำหรับผู้ประกอบการ	3		15126409	การฝึกทักษะทางวิศวกรรม	3	A
02211002	คณิตศาสตร์ 1	3		หน่วยกิตลงทะเบียน 22 หน่วยกิตสอบได้ 22 GPS. 3.65			
15111204	อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	3		ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2564			
15112201	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	3		15126410	ฝึกงานทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร	3	A
15121202	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	3		หน่วยกิตลงทะเบียน 3 หน่วยกิตสอบได้ 3 GPS. 4.00			
15121204	การวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์	3		ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565			
15124407	วงจรรวมสำหรับการสื่อสาร	3		15122201	ระบบฐานข้อมูล	3	B
15125201	ระบบดิจิทัลและการออกแบบ	3		15123301	โครงสร้างข้อมูล	3	A
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563				15123302	การพัฒนาโปรแกรมสำหรับอุปกรณ์การสื่อสารอัจฉริยะ	3	B
00011007	แบดมินตัน	1	B	15124203	ความมั่นคงไซเบอร์	3	A
00035002	การอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษ	3	B+	15126405	โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร	3	A
00048001	เทคโนโลยีและนวัตกรรม	3	C	15126407	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 3	2	A
02231003	ฟิสิกส์ 1	3	C	หน่วยกิตลงทะเบียน 17 หน่วยกิตสอบได้ 17 GPS. 3.64			
02231004	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1	D	-----			
15121101	เตรียมความพร้อมสำหรับวิศวกร	3	B+	หน่วยกิตลงทะเบียนสะสม 96 หน่วยกิตสอบได้สะสม 96 GPA. 3.50			
หน่วยกิตลงทะเบียน 14 หน่วยกิตสอบได้ 14 GPS. 2.64				หน่วยกิตรวม 138			
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563							
00013002	เศรษฐศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3	B				
00018001	ศาสตร์พระราชา	3	A				
04000104	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	A				
15121203	ปฏิบัติการวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	1	A				
15121206	เครือข่ายโทรคมนาคม	3	B+				
15124101	เครือข่ายคอมพิวเตอร์และการประยุกต์	3	B				
15126201	ผู้ประกอบการรุ่นใหม่ทางด้านวิศวกรรม	3	C+				
หน่วยกิตลงทะเบียน 19 หน่วยกิตสอบได้ 19 GPS. 3.36							
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564							
15121205	ปฏิบัติการวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์	1	A				
15121308	สัญญาณและระบบ	3	A				
15123303	การออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์	3	B+				
15124202	การเลือกและค้นหาเส้นทางบนระบบเครือข่าย	3	A				
15124304	การวิเคราะห์และออกแบบเครือข่ายไร้สาย	3	A				
15125303	ระบบไมโครคอมพิวเตอร์และสมองกลฝังตัว	3	B+				
15125405	การบริหารจัดการลินุกซ์	3	A				
15126302	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 1	2	A				
หน่วยกิตลงทะเบียน 21 หน่วยกิตสอบได้ 21 GPS. 3.85							
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564							
15121307	คลื่นและสนามแม่เหล็กไฟฟ้า	3	C				

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นวรัตน์ นวรัตน์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

วันที่ออกเอกสาร 25 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

เอกสารจะสมบูรณ์เมื่อมีตราประทับของมหาวิทยาลัย