วงศธร นฤโรจนวารี



<u>ติดต่อ</u>

+66 83 064 389 5

mek0987279538@hotmail.com

<u>ข้อมูลบุคคล</u>

้ ชื่อ : วงศธร นฤโรจนวารี เพศ ชาย อายุ 26 ปี

ตำแหน่งงานที่สนใจ : Full-stack Developer , Front-end Developer

<u>เกี่ยวกับตัวเอง</u>

นักพัฒนาอุปกรณ์ IOT และนักพัฒนาซอฟต์แวร์ที่มีประสบการณ์และความเชี่ยวชาญด้านการพัฒนา Full Stack โดยทำ งานกับเทคโนโลยีต่าง ๆ เช่น React และ Next.js และสามารถใช้เทคโนโลยีอื่นๆได้อีกนอกจากที่กล่าวมาข้างต้น ส่วนราย ละเอียดจะอยู่ในหน้าถัดๆไป และทำงานกับฐานข้อมูล และการพัฒนา API ในการใช้งานผ่าน Software อื่น รวมถึงการแก้ไข ปัญหาและป้องกันปัญหา มีความสามารถในการใช้งานระบบปฏิบันการณ์อื่นได้ เช่น Linux ด้วย และ การทำอุปกรณ์ IT ให้ใช้ งานร่วมกันได้ นอกจากนี้ สามารถเก็บ Requirement จาก User ยังมีความรู้ด้านการเป็น Tester ทดสอบการทำงาน เพื่อ ทดสอบ Product ก่อนใช้งานจริง ในด้านซอฟแวร์และ ฮาร์ดแวร์

พร้อมทั้งมีความกระตือรือร้นในการเรียนรู้และพัฒนาทักษะใหม่ ๆ นอกเหนือจากที่มีเป็นการปรับตัวกับเทคโนโลยีที่มีใหม่ ในทุกวัน 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 รวมถึงการสร้างโซลูชันและสรุปกระบวนการทำงานของ ทั้งระบบภายใน Software House โดยทำงานร่วมกับหัวหน้าแผนก เนื่องจากไม่มีผู้จัดการระบบมาเป็นเวลานานแล้ว หน้าที่หลักประกอบด้วย:

1) สร้าง Software ใหม่ พัฒนา/ปรับปรุง Software เดิมที่มี

สร้าง ระบบใหม่เพื่อช่วยลดความกระบวนการทำงานเดิมที่ ผ่านการรับ Requirement จากหัวหน้าแผนกที่ใช้งานระบบ นั้น เพราะระบบเดิม มีการใช้งานมานานมาก จนทำให้มีการต่อเติมระบบ จากเดิมที่เป็นระบบ ทำงานเหมาะสมกับพนักงาน 200 คน แต่ปัจจุบัน ระบบไม่สามารถรองรับได้มากพอจนต้อง กับต่อเติมจนกันระบบใช้งานได้ช้าลง และมีฟังชั่นที่ไม่ได้ใช้งาน แต่มีผลกระทบกับระบบหลักอื่นอยู่ จึงต้องมีการทำระบบใหม่ ให้ไปทำงานร่วมกับระบบเก่า ก่อนที่จะค่อยๆย้ายเปลี่ยนไปใช้ ระบบใหม่ โดยจะแยก ระบบที่มีอยู่แล้ว ให้เป็น โปรแกรมเฉพาะแยกให้กับแผนกต่างๆ แต่การทำงานที่เป็นจุดร่วมกันของ แต่ละแผนกยังอยู่

ดูแลเว็บไซน์ขายของ ทุกเว็บของ บริษัท https://www.superpart.co.th https://www.superpart.co.th https://www.superpart.co.th

2) แก้ไขปัญหาเร่งด่วน

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

3) การรับงาน ตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาทั่วไป

- รับงานจากระบบ จ่ายงานของบริษัท ระบบที่พนักงานทุกคนสามารถใช้ได้โดยจะบอกปัญหาที่เกิดขึ้นกับพนักงาน
- รับปัญหาจากผู้ใช้งาน เช่น การเพิ่มฟังก์ชัน ลดขั้นตอนการทำงานที่ไม่จำเป็น แต่จะต้องรับความเห็นจากผู้ เกี่ยวข้องด้วย
- สอบถามรายละเอียดจากผู้ใช้งานถึงปัญหา และแก้ไขปัญหาผ่านการช่วยเหลือระยะไกล Remote ใช้ Anydesk
- อธิบายการทำงานระบบ Software ให้พนักงานใหม่ ในกรณีที่มีการลาออกของพนักงาน กระทันหัน ในตำแหน่งที่ ไม่มีคนมาแทน

4) ตรวจปัญหาที่เกิดขึ้น และแก้ไขให้ปัญหานั้นไม่เกิดขึ้นอีก และอัพเดทวิธีใช้งานใหม่ กรณีที่มีการปรับเปลี่ยนระบบ

จากข้อที่ 3 ถ้าสามารถแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น โดยไม่ใช่ User Error จะทำการประสานงานกับ หัวหน้าแผนกและบอกวิธี ที่จะใช้แก้ไข 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 และแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นในกระบวนการพัฒนา Web Applications โดย ทำงานร่วมกับทีมพัฒนา รายละเอียดและใช้เครื่องมือที่เกี่ยวข้องดังนี้:

1) รายละเอียดคร่าวๆ การทำงานกับทีม ในตำแหน่ง Frontend

พัฒนาระบบ ของโรงพยาบาล เกี่ยวข้องกับ จากจัดการผลของ LAB Stem Cell ในตำแหน่ง Frontend โดยทำงาน ร่วมกับ 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 แต่มีการศึกษาการทำงานของ ระบบ 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 จะมีการตรวจสอบก่อนจะ ไปจ่ายงานให้ทีม ผ่าน Google Sheet โดยจะแท็คงานให้กับทีมต่อไป

เฟส 3 ใช้งานจริง

2.2 ในระบบมีอะไรบ้าง

ในระบบ Software Stem Cell มีแยกเป็น Module แยก 9 Module

2.2.1 Marketing

ใช้สำหรับจัดการแคมเปญการตลาด การประชาสัมพันธ์ และการวิเคราะห์ความสนใจของลูกค้าเกี่ยวกับ บริการ 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 ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลผู้ป่วยและ เอกสารที่เกี่ยวข้อง

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 ตั้งแต่การเก็บตัวอย่างไปจนถึงการเก็บรักษาในห้อง ปฏิบัติการ จัดการเอกสารและมาตรฐานการปฏิบัติงาน

2.29 Admin

ดูแลและกำหนดสิทธิ์การเข้าถึงระบบของผู้ใช้งาน จัดการข้อมูลระบบ เช่น การอัปเดตฐานข้อมูลและการ บำรุงรักษา

2.3 ลักษณะงานที่ทำ และงานที่รับผิดชอบ

รับงานจาก SA กับ Test โดยตรง หรือรับงานจาก Google Sheet หรือรับจากโปรแกรมมอบหมายงานอื่นๆ เช่น Trello และ Slack โดยงานจะมีที่ได้รับมอบมา กับ มอบหมายให้คนอื่น โดยเป็นการทำงานร่วมกับทีมโดยทีมแต่ละ คน มีหน้าที่เป็นของตัวเอง และงานที่สามารถทำได้

พัฒนา Software หรือหน้าตาการทำงาน ให้เหมือนใน Figma ตามที่ UX/UI ออกแบบไว้ พร้อม Mockup Data สำหรับการตรวจการทำงานเบื้องต้น ก่อนที่จะเชื่อมต่อกับ Backend ต่อไป มีการปรึกษาและให้คำแนะนำในการ ออกแบบกับ UX/UI บางส่วนเพราะหน้าตาที่ออกแบบมาบางอย่าง จะต้องมีการ related กับส่วนอื่นด้วย เช่น การ ออกแบบหน้าตาใหม่บางอย่างจะมีผลกระทบกับส่วนของ Backend ที่ไม่ได้ทำ ฐานข้อมูลรอบรับไว้

3) งานอื่นนอกจาก ตำแหน่ง Frontend

ช่วยงาน SA กับ Tester ในการตรวจสอบการทำงานของ Software ทำการแก้ไขทันทีเมื่อเจอ และจัดการสร้าง เอกสารออนไลสำหรับการใช้ในระบบ โดยปรับจากเอกสาร LAB pdf ที่ลูกค้าส่งมาให้แปลงเป็น เอกสาร ออน ไลที่เหมือนกับตัวเอกสาร โดยใช้ pdfmake

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

<u>ความสามารถ</u>

ความสามารถหลัก

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. การพัฒนาโปรแกรมทั่วไป (Programming & Scripting)

Python, C, C#, PHP

5. การจัดการระบบและเครื่องมือ DevOps

Linux, GitHub

6. เครื่องมือและฟีเจอร์เสริม (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

ระเบียนแสดงผลการเรียนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (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 ช่างอิเลีกทรอนิกส์

ชื่อสถานศึกษา วิทยาลัยเทคนิคทุ่งสง
สถานศึกษาเดิม โรงเรียนสังวาลย์วิท ๑
จังหวัด นครศรีธรรมราช
ชั้นเรียนสุดท้ายที่จบ มัธยมศึกษาตอนตั้น
ผลการเรียน 81 หน่วยการเรียน/3.27
เข้าศึกษาเมื่อ 19 พฤษภาคม 2557
หน่วยกิตที่รับโอน
หน่วยกิตที่เรียน 83
หน่วยกิตที่ได้ 83
ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม 3.03
สำเร็จการศึกษาเมื่อ

สำเนาสูกต้อง
(นางรัชนึกร สังพ์เลื่อน)
(หัวหน้างานทะเบียน) 13 ธันวาคม 2559



ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ []ผ่านเกณฑ์ [] ไม่ผ่านเกณฑ์

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 2557 ภาคเรียนที่ 1				2000-2002	กิจกรรมลูกเสื้อวิสามัญ 2		N.	
2000-1101	ภาษาไทยพื้นฐาน	2	3.5	7.0		ปีการศึกษา 2558 ภาคเรียนที่ 3			
2000-1201	ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง 1	2	3	6.0	2000-1204	ภาษาอังกฤษพึง-พูด 2	1	3	3.0
2000-1301	วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	2	3	6.0	2000-1306	โครงงานวิทยาศาสตร์	1	3	3.0
2000-1401	คณิดศาสตร์พื้นฐาน	2	2.5	5.0	2000-1405	เรขาคณิตวิเคราะห์และ	2	2	4.0
2001-1001	ความรู้เกี่ยวกับงานอาชีพ	2	4	8.0		แคลคูลัสเบื้องค้น			
2001-2001	คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	2	4	8.0	2000-1501	หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	2	3.5	7.0
	เพื่องานอาชีพ	29			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	วงจรพัลส์และสวิคชิ่ง	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	วงจรใอซีและการประยุกต์ใช้งาน	2	3.5	7.0
2000-2001	กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ เ		М.		2105-2106	สายส่งและสายอากาศ	2	4	8.0
	ปีการศึกษา 2557 ภาคเรียนที่ 2				2000-2003	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1		М.	
2000-1102	ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	1	3.5	3.5		ปีการศึกษา 2558 ภาคเรียนที่ 4			
2000-1203	ภาษาอังกฤษฟึง-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	1			2001-1002	การเป็นผู้ประกอบการ	2	4	8.0
2000-1404	คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม 2	2	3.5	7.0	2001-1003	พลังงานและสิ่งแวคล้อม	2	2	4.0
2000-1601	พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	1	4	4.0	2100-1009	งานนิวเมติกส์และใฮครอลิกส์เบื้องต้น	2	2.5	5.0
2001-1004	อาชีวอนามัยและความปลอคภัย	2	3	6.0	2105-2007	วงจรคิจิตอล	2	2.5	5.0
2100-1003	งานฝึกฝีมือ 1	2	3.5	7.0	2105-2008	เครื่องเสียง	2	1.5	3.0
2100-1005	งานเชื่อมและ โลหะแผ่นเบื้องต้น	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

(นางรัชนีกร สังข์เลื่อน)
หัวหน้างานทะเบียน
13 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2559

(นายธนเดช วรรณสอน) รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการวิทยาลัย วันที่ 13 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2559 ระเบียนแสดงผลการเรียนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พุทธศักราช 2556างรัชนีกร สังข์เลี้ย (หัวหน้างานทะเบียน) เร ธันวาคม

ชื่อ - ชื่อสกุล นายวงศธร นฤโรจนวารี

เลขประจำตัว 5721050027

ปพ.1 ปวช.56 เลขที่ 0620.5 /57.0447

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต (1)	ผล การ เรียน (2)	(1) x (2)	รหัสวิชา	٠	ชื่อวิชา	- Au-	หน่วย กิต (1)	ผล การ เรียน (2)	(1) x (2)
	ค้วยคอมพิวเตอร์				17.4	*/ ₁	7				
2105-8502	โครงการ 1	2	4	8.0				i i i		4.	
2000-2004	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2		М.					27			-
	ปีการศึกษา 2559 ภาคเรียนที่ 5	1			enter - i		02				
2105-8001	ฝึกงาน	4	4	16.0							
2000-2001	กิจกรรมที่สถานประกอบการจัด		N.	8							
7					e district						
								*			
	TEACHER ST.		*		* 16						
	หมดอายุวันที่				1-19						
():	1 0 N.W. 2560					2 (A)	100				-
					tra.	30.	,				
		b									
									omil.		
					- 1 - 1		0				
						(16					
					1-	60					
	2 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -		-2				- "	F (1)			
		phi.			-1				ltao.		
					44.00	6 12				d l	
	e delignant	la michael	7	The s		W/ t	*		4		
		la la	an F		eta i						
- 1		<u>†</u>			rile: I			v	J 12		

สรุปผลการเรียน	ภาคเรียน											
et å Thetti (1959 ON	1/2557	2/2557	3/2558	4/2558	5/2559							
หน่วยกิดที่ได้ในภาค	21	18	20	20	4		84					
หน่วยกิดสะสม	21	39	59	79	83		*					
คะแนนเฉลี่ยในภาค	3.16	3.22	2.70	2.85	4.00	3						
คะแนนเฉลี่ยสะสม	3.16	3.19	3.02	2.98	3.03							

ะแนนเฉลี่ยในภาค ะแนนเฉลี่ยสะสม	3.16 3.16	3.22 3.19	2.70 3.02	2.85 2.98	4.00 3.03			8			= อ่อนมาก 0 = ตก = ขาดเรียน	
เกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร 1. ประเมินผ่านรายวิชาค 2. ประเมินผ่านกิจกรรมเ 3. ระดับคะแนนเฉลี่ยสะ 4. ประเมินผ่านเกณฑ์มา บันทึก	รบตามโครง ตามที่หลักสูง สมไม่ต่ำกว่	งสร้าง ตรกำหนด 7 2.00	a .	(3) หมา	ยถึง เทีย เยถึง เรีย	บโอนค นปรับระ	วามรู้และ ะดับคะแน		98	ข.ป. ถ.น. ถ.ล. ม.ส. ม.ท.	 ขาดการประเมินสรุปผลกา ขาดการปฏิบัติงาน ถอนรายวิชาในกำหนด ถอนรายวิชาหลังกำหนด ไม่สมบูรณ์ ไม่สามารถเข้ารับการประเมื่อ ไม่นับหน่วยกิต ทุจริต 	
1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					************	**********	************	************			alas.	

ระเบียนแสดงผลการเรียนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2557

รหัสสถานศึกษา 1380096101

ชื่อสถานศึกษา วิทยาลัยเทคนิคทุ่งสง

จังหวัด นครศรีธรรมราช

รหัสประจำตัว 6131050017

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 อิเล็กทรอนิกส์

สาขางาน อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม

สถานศึกษาเดิม วิทยาลัยเทคนิคทุ่งสง

จังหวัด นครศรีธรรมราช

ระดับการศึกษาที่จบ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ

หน่วยกิต/หน่วยการเรียน 105 ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม 3.95

เข้าศึกษาเมื่อ 15 พฤษภาคม 2561

หน่วยกิตที่รับโอน

หน่วยกิตที่เรียน 86

รากแผนครอน 00

หน่วยกิตที่ได้ 86

ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม 3.48

ผ่านเกณฑ์การประเมินมาตรฐานวิชาชีพเมื่อ 28 กุมภาพันธ์ 2563

สำเร็จการศึกษาเมื่อ 10 มีนาคม 2563



		หน่วย	ผล	(1)		สำเนาถูกต้อง	หน่วย	ผล	(1)
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	กิต	การ เรียน	×	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	กิต	การ เรียน	×
		(1)	(2)	(2)		(นางรัชนึกร สังข์เลื่อง	A Carlo de Control	(2)	(2)
	ปีการศึกษา 2561 ภาคเรียนที่ 1					ปีการศึกษา 2562 ภาคเรียนที่ 4 ภาษาอังกฤษเทคโนโลยีชางอุตสาหกรรม	est .		
3000-1301	วิทยาศาสตร์เพื่องานไฟฟ้าและการสื่อสาร	3			3000-1209	ภาษาอังกฤษเทคโนโลยีช่างอุตสาหกรรม	มีนาค 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	การบริหารงานคุณภาพในองค์การ	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	การออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	2	4.0	8.0	3105-2107	ปัญหาพิเศษอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม 1	3	3.5	10.5
	ด้วยคอมพิวเตอร์				3105-8501	โครงการ	4	3.5	14.0
3105-2101	ระบบโทรคมนาคม	2	3.0	6.0	3105-9003	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์	3	4.0	12.0
3000-2001	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1		₽.		3105-9007	ระบบโทรศัพท์	2	3.5	7.0
	ปีการศึกษา 2561 ภาคเรียนที่ 2				3000-2005	กิจกรรมส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม		₽.	
3000-1101	ภาษาไทยเพื่อสื่อสารในงานอาชีพ	3	3.5	10.5					
3000-1201	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	3	4.0	12.0					
	และสังคม								
3000-1601	การพัฒนาทักษะชีวิตเพื่อสุขภาพและสังคม	3	3.0	9.0					
3001-2001	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ	3	3.5	10.5				- 1	
3105-1003	การวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์	3	4.0	12.0					
3105-2002	ดิจิตอลเทคนิค	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		₽.						
	ปีการศึกษา 2562 ภาคเรียนที่ 3								
3105-8001	ฝึกงาน (*4)	4	4.0	16.0					
3000*2001	กิจกรรมที่สถานประกอบการจัด (*4)		₽.						

ออกจากสถานศึกษาเมื่อ

10 มีนาคม 2563

เหตุที่ออก สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

(บางรัชบีกร สังพ์เลื่อบ)

(บายวิวัตเน้ ศรีนถเบาค)

ระเบียนแสดงผลการเรียนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2557

ชื่อ - ชื่อสกุล นายวงศธร นฤโ	รจนวารี		รหั	ัสประจ	จำตัว	613	1050017	รบ	.1 ปวส.57 เลขที่ 0620.5/	61.094	2 หา	ม้าที่
รหัสวิชา	ชื่อวิชา		វិ	าต เรี	าร ยน	(1) × (2)	รหัสวิชา	<u>R</u>	ชื่อวิชา	หน่วย กิต (1)	ผล การ เรียน (2)	(1) × (2)
	8	-										
		-						9 -				
								7				1
a			2					สำเ	เนาถูกต้อง			
			~						น ปีกร สังข์เลื่อน) ปียน) 10 มีนาคม 2563			
				ภาคเรีย	ยน				ระดับผลการเรียน		•	
สรุปผลการเรียน 1/2565	2/2561	3/2562	4/2562							= ดีม		
หน่วยกิตที่ได้ในภาค 26 26 4 หน่วยกิตสะสม 26 52 56 ทะแนนเฉลี่ยในภาค 3.34 3.48 4.00		30 86 3.53						3 = ดี 2.5 = ดีพอใช้ 2 = พอใช้ 1.5 = อ่อน 1 = อ่อนมาก 0 = ตก ข.ร. = ขาดเรียนไม่มีสิทธิ์วัดผลปลายภาคเ				
ะแนนเฉลี่ยสะสม 3.34 เกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร 1. ประเมินผ่านรายวิชาครบตาม 2. ประเมินผ่านกิจกรรมตามที่ห 3. ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำ 1. ประเมินผ่านเกณฑ์มาตรฐาน บันทึก	ลักสูตรกำห ากว่า 2.00 วิชาชีพ	หลักสูตร นด	(*2 (*3 (*4 (*5	2) หมา 3) หมา 1) หมา 5) หมา	ยถึง ยถึง ยถึง ยถึง	เทียน เรียน เรียน จัดกา	ปรับระดับคะ หรือฝึกอาชีพ เรเรียนการส	ในสถานประกอบกา อนเป็นภาษาอังกฤษ	 ข.ส. = ขาดการวัดผลปล ข.ป. = ขาดการปฏิบัติงา ถ.น. = ถอนรายวิชาภาย ถ.ล. = ถอนรายวิชาหลัง ร ม.ส. = ไม่สมบูรณ์ ม.ท. = ไม่สามารถเข้าวัด ม ก. = ไม่บ้านหน่วยกิตเข้ 	ายภาคเ น ในกำหน กำหนด ผลปลาเ	รียน แต ยภาคเ	รียน
		*************				•••••			พ. = ทุงรศ . พ. = ทุงรศ			



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

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

ชื่อ นายวงศธร นฤโรจนวารี รหัสนักศึกษา 663215850017 ชื่อปริญญา วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และการสื้อสาร) สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และการสื้อสาร หมายเลขประจำตัวประชาชน 1103702687511 วันเกิด 7 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2541 วันที่เข้าศึกษา 13 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2563 วันที่สำเร็จการศึกษา 25 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

สาขาวิชา วิ	ศวกรรมคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร		วันที่สำเร็จการศึกษา 25 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต เกรด	รหัดวิชา ชื่อวิชา หน่วยกิด เกร
	เทียบโอน		15122402 อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งและระบบคลาวต์ 3 A
N INVESTIGATION OF THE PARTY OF	วัฒนวิถีแห่งการคำรงชีวิต	3	15124305 ระบบการสื่อสารทางแลง 3 A
	พลเมืองกับจิตสำนึกต่อสังคม	3 ~	15125202 สถาบัตยกรรมคอมพิวเตอร์และระบบปฏิบัติการ 3 B
00034002	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	15125304 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับอินเทอร์เน็ตของสรรหลึ่ง 3 A
00035001	สนทนาภาษาอังกฤษ	3	15126303 ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2 2 A
00035004	ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงาน	3	15126304 เตรียมโครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร 1 A
00046005	ระบบสารสนเทศเพื่อการตัดสินใจ	3	15126406 การเตรียมความพร้อมฝึกงาบและสหกิจศึกษา 1 A
00048002	การจัดการนวัตกรรมสำหรับผู้ประกอบการ	3	15126409 การฝึกทักษะทางวิศวกรรม 3 A
02211002	คณิตศาสตร์ 1	3	หน่วยกิตลงทะเบียน 22 หน่วยกิตสอบได้ 22 GPS, 3.65
15111204	อิเล็กพรอนิกส์วิศวกรรม	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 โครงสรางขอมูล 3 A
	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563		15123302 การพัฒนาโปรแกรมสำหรับอุปกรณ์การสื่อสารอัจฉริยะ 3 B
00011007		1 B	15124203 ความนั้นคงไขเบอร์ 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	ปฏิบัติการพิสิกส์ 1	1 D	
	เตรียมความพร้อมสำหรับวิศวกร	3 B+	หน่วยกิตลงทะเบียนสะสม 96 หน่วยกิตสอบได้สะสม 96 GPA. 3.50
	น่วยกิตลงทะเบียน 14 หน่วยกิตสอบได้ 14 ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563	GPS. 2.64	หน่วยกิตรวม 138
	เศรษฐศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3 B	
	ศาสตร์พระราชา	3 A	
	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3 A	
	ปฏิบัติการวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	1 A	
A STATE OF THE STA	เครือข่ายโทรคมนาคม	3 B+	
	เครือข่ายคอมพิวเตอร์และการประยุกต์	3 B	
	ผู้ประกอบการรุ่นใหม่ทางด้านวิศวกรรม	3 C+	
หา	นวยกิตลงทะเบียน 19 หนวยกิตสอบได้ 19	GPS. 3.36	
	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564		
15121205	ปฏิบัติการวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์	1 A	
	สัญญาณและระบบ	3 A	<u> </u>
	การออกแบบและพัฒนาเว็บแอพพลิเคชั่น	3 B+	
	การเลือกและค้นหาเส้นทางบนระบบเครือข่าย	3 A	
	การวิเคราะห์และออกแบบเครือข่ายไร้สาย	3 A	
	ระบบไมโครคอมพิวเตอร์และสมองกลผังตัว	3 B+	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	การบริหารจัดการลีบุกซ์	3 A	•
15126302	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 1	2 A	•
N.	น่วยกิตลงทะเบียน 21 หน่วยกิตสอบได้ 21	GPS. 3.85	Á
	ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
15121307	คลื่นและสนามแม่เหล็กไฟฟ้า	3 C	
			WITTEN TO THE PARTY OF THE PART

(ผู้ช่วยศาสตร์ การนักสัมพ์การสนมณี)
รองอธิการปฏิบัติราชการแทน อธิการษณีนั้น สาขาสันพาคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
วันที่ออกเอกสาร ชั่งคือน ฮัชวาคม พ.ศ. 2565
เอกสารจะสมบูรณ์ก็คอเมื่อมีตราประทับของมหาวิทยาลัย