



คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Faculty of Engineering , Bachelor of Engineering Program in Computer Engineering Chiang Mai University

Portfolio

แฟ้มสะสมผลงาน



Phetmongkhon Rungrat

นาย เพชรมนคงคลงรรัตน์



เรียนความเรื่อง ความฝันที่จะต้องก้าวไปให้ถึง

ความฝันที่จะต้องก้าวไปให้ถึง

ในการเดินทางตามเส้นทางแห่งความฝัน ระยะทางก่อนถึงฝันอาจก้าวเข้ามาเป็นอุปสรรคขนาดใหญ่ที่ทำให้ความฝันต้องหยุดชะงักลง แต่หากมีความตั้งใจ ความมุ่งมั่น และความพยายามที่เพียงพอ แม้จะพบเรื่องลำบาก ไม่ว่ามีฐานะยากจน เพื่อเข้าเรียนในคณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้คนก็จะไม่มีวันยอมแพ้เพื่อก้าวไปให้ถึงฝัน

จุดเริ่มต้นเล็กๆของความฝันคงเป็นเรื่องของครอบครัวของผมที่อบอุ่นและมีความสุข ถึงแม้ว่ามีฐานะยากจนแต่พากเพียรให้กับครอบครัว ผู้คนที่รักในครอบครัวนั้นมาเพื่อตอบแทนพากเพียร การได้เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์อัตโนมัติในการจัดการแข่งขัน World Robot Games และการแข่งขันมหกรรมวิชาการ 46 ICT ระดับชาติ หุ่นยนต์อัตโนมัติ ถือเป็นการจุดประกายแสงสว่างเพื่อเป็นตัวชี้ทางสู่ความฝัน การได้รับโอกาสทางการศึกษาจึงเป็นเรื่องสำคัญที่มีส่วนช่วยให้ผมได้รับโอกาสสร้างความหวัง จากการมองเห็นอนาคตที่ดี ดังนั้นมีอุปสรรคได้โอกาสหนึ่งแล้วจะตั้งใจเล่าเรียนอย่างเต็มที่ ความตั้งใจในการเรียนรู้จะนำพาผมไปสู่ความสำเร็จที่คาดฝันไว้ "ความฝัน" ของผมคืออยากประสบความสำเร็จในหน้าที่การงานที่มั่นคงและสามารถสร้างรายได้พอเลี้ยงชีพและคนที่ผมรักได้สุขสบาย สามารถช่วยเหลือผู้คนที่ขาดความรู้และทักษะได้ อย่างคิดค้นทำบางสิ่งที่แปลกใหม่ไม่ซ้ำใคร ที่สามารถอำนวยความสะดวกหรือตอบสนองความต้องการของผู้คน เพื่อที่จะได้เป็นที่ยอมรับ ชื่นชม และเป็นที่รู้จักไปทั่วโลก จนกลายเป็นตำนาน ซึ่งนับว่าไม่ใช่เรื่องแปลก ถ้าผมอยากรู้ที่จะเป็นคนที่มีคุณที่เห็นคุณค่าในตัวผู้คน และเป็นคนที่ใครก็สามารถพึงพาได้ เพราะทุกคนต่างมีเส้นทางที่ตนเองได้วางไว้ ผมเชื่อว่าความสำเร็จในอนาคตของผมนั้นไม่ได้ขึ้นอยู่กับโชคชะตาหรือฟ้าลิขิต แต่เป็นสิ่งที่เกิดจากความตั้งใจ ความมุ่งมานะและความชื่นชอบในสิ่งที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ของผม ที่ช่วยอำนวยความสะดวกและหารายได้ให้ผมจากการเล่นเกม รับตัดต่อวิดีโอ ตกแต่งรูปภาพให้เพื่อน ฯลฯ ทำให้ผมรู้สึกว่าซ่องทางการหารายได้จากคอมพิวเตอร์นั้นมีมากมายและอาจหาเงินได้มากขึ้นถ้ามีความรู้มากกว่านี้ โดยสามารถทำได้แม้อยู่ที่บ้าน อีกทั้งยังได้ทำในสิ่งที่ชอบ ผู้คนที่รักในครอบครัวนั้นจะมีความสุขและมีความภาคภูมิใจในความสามารถของผม ที่ช่วยดูแลครอบครัวและช่วยเหลือผู้คน แต่ความสำเร็จที่เราต้องการไม่ได้อยู่เพียงเอื้อมมือหากเรายืนอยู่กับที่และไม่ก้าวไปค้าวความสำเร็จเหล่านั้นคงไม่อาจมาถึงตัวเราได้ ดังนั้นผู้คนจึงตั้งใจที่จะศึกษาต่อที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อเป็นสถานที่พัฒนาความสามารถของผม ที่จะนำพาผมเข้าไปยืนอยู่ ณ จุดนั้นได้

จากความตั้งใจเล็กๆของผมนั้นจะประสบความสำเร็จได้ หากมีความขยัน รู้จักรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย และทำหน้าที่ของตนเองให้ดีที่สุด โดยจะคำนึงอยู่เสมอว่า “ผลของการกระทำในวันนี้คือสิ่งที่จะไปปรากฏต่ออนาคตของตนเองในวันข้างหน้า” ในทุกการกระทำที่เกิดขึ้นจากตัวเราไม่ว่าจะด้านดีหรือด้านร้ายย่อมส่งผลต่อตัวเราและบุคคลรอบข้าง แต่จะด้านดีหรือด้านร้ายย่อมเป็นไปตามการกระทำของเรา ดังนั้นหากเราทำทุกวันที่เป็นอยู่อย่างเต็มที่ กระทำการอย่างด้วยความตั้งใจ อนาคตที่สนใจอยู่ไม่ไกลเกินไข่ครัวว่าอย่างแน่นอน

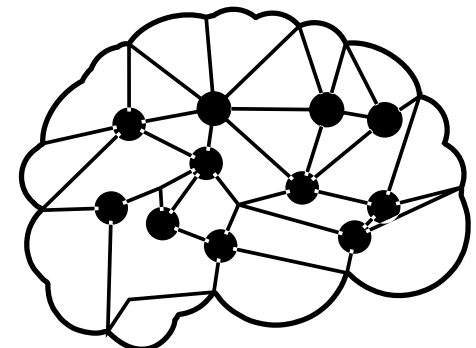
นาย เพชรมงคล รุ่งรัตน์
โรงเรียนเวียงแหงวิทยาคม

ประวัติส่วนตัว

PROFILE



ประวัติส่วนตัว



ชื่อ-นามสกุล นายเพชรบูรณ์ รุ่งรัตน์
ชื่อเล่น เต็ม
เกิด 18 เมษายน 2547 อายุ 18 ปี สัญชาติ ไทย
เชื้อชาติ ไทย ศาสนา พุทธ หมู่เลือด เอ
น้ำหนัก 55 กก. สูง 165 ซม.
ที่อยู่ปัจจุบัน บ้านเลขที่ 354 หมู่ที่ 3 ต.แสนใน
อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่
รหัสไปรษณีย์ 50350
ศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
ความสามารถพิเศษ : เล่นกีฬาได้ทุกชนิด
กีฬาที่ชื่นชอบ : ฟุตบอล บาสเกตบอล มวยไทย

ข้อมูลการติดต่อ



Temtuy Phetmongkhon Rungrat



0820028474



tgtv2547@gmail.com



temtuy2547

"ไม่มีใครมาลิขิตชีวิตเราได้
นอกจากตัวเราเอง"

นายเพชรบูรณ์ รุ่งรัตน์

ประวัติครอบครัว

บิดาชื่อ นายพิมพ์บูล นามสกุล รุ่งรัตน์
ปัจจุบัน เสียชีวิต

มารดาชื่อ นางสาวล้อนดาว นามสกุล พึ่งคำ
อายุ 35 ปี
ที่อยู่ปัจจุบัน บ้านเลขที่ 354 หมู่ที่ 3
ต.แสนใน อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่
รหัสไปรษณีย์ 50350



0808584203

Education

ประวัติการศึกษา

3

ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย
โรงเรียนเวียงแหนววิทยาลัย

แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

GPAx : 3.68



1

ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น
โรงเรียนเวียงแหนววิทยาลัย

2



ใบแสดงผลการเรียน



Certificates



ได้รับรางวัลระดับเหรียญทอง ในการแข่งขัน World Robot Game-Online ระดับนานาชาติ ในรายการ Spoon Feeding รุ่น Senior เมื่อ 25-28 มีนาคม 2021



ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน กิจกรรมการแข่งขันหุ่นยนต์อัตโนมัติ ระดับชั้น ม.4-6 การแข่งขันมหกรรม
วิชาการ ระดับชาติ โรงเรียนพะเยาวิทยาคณและมหาวิทยาลัยพะเยา

Certificates



ได้รับรางวัลเหรียญเงิน ในการแข่งขัน Would Robot Game-Online ระดับนานาชาติ ใน รายการ Shoot the ball รุ่น Senior เมื่อ 25-28 มีนาคม 2021

ได้รับรางวัลเหรียญเงิน ในการแข่งขัน Would Robot Game-Online ระดับนานาชาติ ใน รายการ Drop it รุ่น Senior เมื่อ 25-28 มีนาคม 2021



ได้ผ่านการเข้าร่วมการอบรมทางวิชา
"โครงการปั้นน้องติด มช."
ด้านคณวิศวกรรมศาสตร์

ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาทักษะวิชาการ
และกิจกรรมเชิงปฏิบัติการ ในกลุ่มคณะ
" วิศวกรรมศาสตร์ "

Certificates



ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันหุ่นยนต์ชูโน่ เนื่องในสปดาห์วันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีการศึกษา 2565



ເຂົ້າຮ່ວມກົງກຣຣມ ການແບ່ງບັນຕອບປິປະໄຕຄວາມຮູ້ ທັງໄປວິທະຍາຄາສຕຣີ ເນື່ອງໃນກົງກຣຣນເສັປດາໄຫວ ວິທະຍາຄາສຕຣີແລະເກົດໂນໂລຢີ ປະຈຳປັບປຸງຄືກ່າຍ



เข้าร่วมกิจกรรมบูทนิทรรศการ ตามกลุ่มสาระ
การเรียนรู้ เนื่องในกิจกรรม เปิดบ้านวิชาการ
สืบสานภูมิปัญญา ก้าวหน้าเทคโนโลยี สู่การมี
สัมมาชีพ ประจำปีการศึกษา 2563



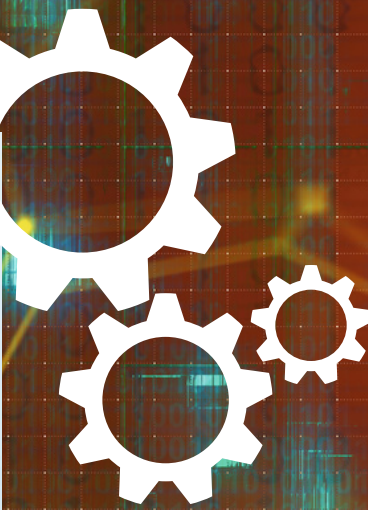
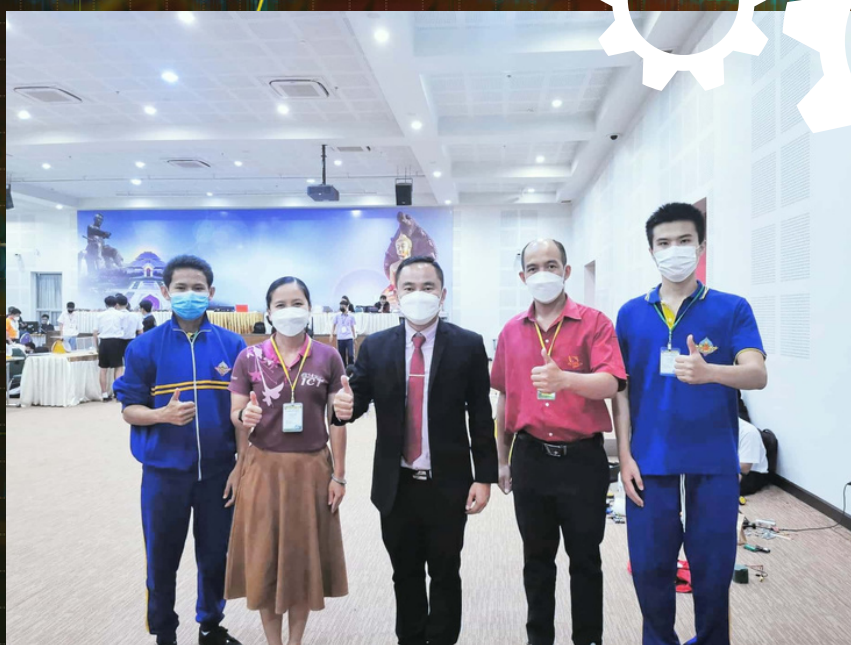
เข้าร่วมฝึกอบรมในกิจกรรม การส่งปัญหาหมอก
ควันฝ่า่กิจกรรมการถ่ายทอดองค์ความรู้ เพื่อ²
สร้างเยาวชนต้นแบบของเรียนพื้นที่สูง
มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ACTIVITIES



ได้รับรางวัลชนะเลิศเหรียญทอง ในรายการ Spoon Feeding รุ่น Senior ได้รับรางวัลชนะเลิศเหรียญเงิน ในรายการ Drop it รุ่น Senior และในรายการ Shoot the ball รุ่น Senior ในการแข่งขัน World Robot Game-Online ระดับนานาชาติ เมื่อวันที่ 25-28 มีนาคม 2021

ACTIVITIES



ได้รับรางวัล ระดับเหรียญเงิน กิจกรรมการแข่งขันหุ่นยนต์อัตโนมัติ ระดับชั้น ม.4-6 การแข่งขันมหกรรมวิชาการ ระดับชาติ '' นวัตกรรม เทคโนโลยี 46ICT พัฒนาสู่มาตรฐานสากล '' โรงเรียนพะเยาวิทยาคมและมหาวิทยาลัยพะเยา

ACTIVITIES



เว็บไซต์ข่าว



เข้าร่วมกิจกรรมค่ายเยาวชนคนชายขอบ รอบรู้สมองกล “การสร้าง
AI เเบ็งตัน” โดยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โรงเรียน
เวียงแหงวิทยาคม

ACTIVITIES



ตัวอย่างวิดีโอตัดต่อ ตัวอย่างภาพตัดต่อ



กระผมใช้เวลาว่างในการตัดต่อรูปภาพ โดยใช้โปรแกรม Canva และ Meitu ในการต่อต่อรูปภาพ และตัดต่อวิดีโอ โดยใช้โปรแกรม Online Motion เพื่อเป็นการใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์

Thank you

Phetmongkhon Rungrat



คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Faculty of Engineering, Bachelor of Engineering Program in Computer Engineering Chiang Mai University