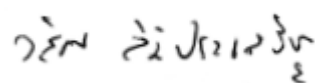


เรียน คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกเพื่อรับเข้านักศึกษา

ไศธนะ วิชาเรือง เป็นนักเรียนห้องเรียนวิทยาศาสตร์ (วมว.) ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิตและโรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัยรังสิต โดยนักเรียนเป็นรุ่นแรกศึกษาช่วงปี พ.ศ. 2557 ถึง พ.ศ. 2560 โดยนักเรียนวมว.ทุกคนมีความสามารถโดดเด่นในด้านการเรียน โดยระหว่างที่นักเรียนกำลังศึกษาเข้าไปได้เป็น ทั้งอาจารย์ผู้สอนและอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ โดยตลอดระยะเวลา 3 ปี นักเรียนแสดงความสนใจด้าน อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์และมีความสามารถในการเขียนโปรแกรมในขั้นต้นมากเมื่อเทียบกับเพื่อนร่วมชั้นใน ห้องเรียนพิเศษ โดยมีความสามารถในการเขียนโปรแกรมได้หลายภาษา สามารถทำงานออกแบบหน้าเว็บไซต์ ทำเว็บ แอปพลิเคชันและการเขียนโปรแกรมฝังเครื่องแม่ข่าย นักเรียนได้ช่วยงานวิจัยโดยเขียนเว็บไซต์ฝังเครื่องแม่ข่ายเพื่อเก็บ ข้อมูลจากสถานีตรวจวัดอากาศเพื่อการแสดงผลในรูปแบบกราฟ งานวิจัยการควบคุมสภาพแวดล้อมเพื่อเพาะเห็ดถั่งเช่า ได้เข้าร่วมการแข่งขันโครงการวิทยาศาสตร์ทั้งระดับหน่วยงานและระดับประเทศโดยได้รับรางวัลชนะเลิศมากในหลาย เวทีด้วยวิธีการนำเสนอผลงานที่โดดเด่น นอกจากนั้นยังช่วยงานกิจกรรมอบรมIoT ให้ผู้สนใจที่มีความสามารถระดับสูง

ไศธนะเป็นนักเรียนที่พร้อมเข้าร่วมกิจกรรมทั้งด้านบริการสังคมและด้านวิชาการ มีความใฝ่รู้โดยสามารถอ่าน คู่มือการเขียนโปรแกรมภาษาต่างๆและมีความสามารถในการเรียนรู้ได้รวดเร็ว ด้วยความสามารถ ประสบการณ์ การ พยายามให้กับงานที่รับผิดชอบ และทักษะการนำเสนอผลงานที่ดีมาก ข้าพเจ้าเชื่อว่าไศธนะมีความพร้อมในการศึกษาต่อ ในขั้นสูงด้านอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์และจะเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนางานอิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์ของประเทศในอนาคตอันใกล้

ด้วยความนับถือ



(อาจารย์ ดร. วสิศ ลิ้มประเสริฐ)

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสารสนเทศ/อาจารย์สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

Dear Admissions Committee,

Sothana Vicharueang is a student in the SciUs classroom a coordinated teaching program between Thammasat University and Suankularb Rangsit School. He is in the first batch studying between 2014 and 2017. Every student in the class has a significant potential in learning Science and Mathematics. I am a teacher and his project advisor during last 3 years. He has showed remarkable interest in Computer and Electronics and also ability to learn many programming languages. He is also able to design web application both client and server side. He has helped me in many research projects, for example, programming a web application to record, analyze and visualize data from weather stations, conducting an experiment on a precision climate control system for cultivating Cordyceps mushroom. He has attended many Science contests from local to national competitions and earned many high quality awards for his technical and presentation abilities. Furthermore, he has supported many activities in our lab, for example, helping in many IoT workshops for high quality target audiences.

Sothana has engaged in many academic and social activities. He has a steep learning curve, extensive academic skills, wide range of technical experiences, high quality presentation practices and enthusiasm personality with achievable commitments. I believe that he has potential in his academic pursuits and he is going to be an important driving force for developing Electronics and Computer in our nation in very near future.

Best wishes,

A handwritten signature in black ink that reads "Wasit". The letters are cursive and slightly slanted to the right.

Wasit Limprasert, PhD

Assistant Dean of Information and Technology
Lecturer Computer Science
Faculty of Science and Technology
Thammasat University