



#

ผู้ได้รับพระราชทานทุน “โครงการเยาวชนรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล” ประจำปี 2564 ได้แก่

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 1. นางสาวณิชารีย์ มั่นคงพิทักษ์กุล | คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล      |
| 2. นายนนทพัทธ์ สุคนธ์พานิช         | คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล      |
| 3. นายภรณ์ยู โอสถนการ              | คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล |
| 4. นายภูรินทร์ อารีย์สว่างกิจ      | คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล      |
| 5. นายยสวัต สุวรรณลิขิต            | คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล |



นางสาวณิชารีย์ มั่นคงพิทักษ์กุล

นางสาวณิชารีย์ มั่นคงพิทักษ์กุล เป็นนักศึกษาแพทย์ชั้นปีที่ 6 คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล มีความสนใจในเรื่อง การศึกษาและพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการฟื้นฟูสายตา ในผู้ป่วยที่อยู่ในภาวะตาบอดจากภาวะจอตาเสื่อมสภาพ เช่น โรค Retinitis pigmentosa โดยมุ่งเน้นศึกษากลไกการกระตุ้นด้วยไฟฟ้าด้วยอุปกรณ์ retinal prosthesis ซึ่งมีจุดประสงค์เพื่อทดแทนการทำงานของเซลล์รับภาพที่สูญเสียไป ปัจจุบันนี้ มีประชากรทั่วโลกจำนวนกว่า 8 ล้านคน ที่ยังอยู่ในภาวะตาบอดที่ยังไม่มีวิธีการใดๆ ในการรักษา การฟื้นฟูสายตาให้กับผู้ป่วยเหล่านี้จึงเป็นสิ่งสำคัญ เพื่อที่จะให้ผู้ป่วยเหล่านี้กลับมาช่วยเหลือตนเองได้ การกระตุ้นเรตินาด้วยไฟฟ้าเป็นวิธีการหนึ่งในการฟื้นฟูสายตาที่ต้องการการศึกษาวิจัยเพื่อที่จะพัฒนาเทคโนโลยีให้ใกล้เคียงการทำงานของจอตามนุษย์มากขึ้น นอกจากนี้ การได้ไปศึกษาดูงานที่ต่างประเทศเป็นระยะเวลาหนึ่งจะเป็นโอกาสที่จะได้ไปเปิดโลกทัศน์เกี่ยวกับเทคโนโลยีการฟื้นฟูสายตารูปแบบต่างๆ ศึกษากระบวนการดูแลผู้ป่วยตาบอดอย่างครบวงจร และถนอมถนองเพื่อนำมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์แก่สาธารณสุขไทยให้เหมาะสมที่สุด

โดย นางสาวณิชารีย์ มั่นคงพิทักษ์กุล มีเกียรติประวัติต่างๆ อาทิ

ปี 2563 นายกสโมสรณ์นักศึกษาแพทย์ศิริราช ซึ่งมีพันธกิจเพื่อสร้างโอกาสการเรียนรู้และพัฒนาตนเองให้แก่ นักศึกษาแพทย์ในด้านที่ตนเองสนใจ และสนับสนุนคุณภาพชีวิตของนักศึกษาแพทย์ในด้าน ปัจจัยพื้นฐานและความปลอดภัยทางด้านจิตใจ เป็นตัวกลางการดำเนินงานระหว่างคณะกรรมการ

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล และนักศึกษาแพทย์ชั้นปีที่ 1-6 ดูแลและบริหารจัดการกิจกรรมนอกหลักสูตรทั้งภายในและนอกคณะฯ และดูแลการดำเนินงานชมรมทั้งหมดของนักศึกษาแพทย์

ปี 2561 รองประธานฝ่ายวิชาการ โครงการ Siriraj International Medical Microbiology Parasitology and Immunology Competition (SIMPIC) 2019 ณ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

ปี 2560 ประธานนักศึกษาแพทย์ชั้นปีที่ 2 ซึ่งเป็นตัวกลางการติดต่อประสานงานระหว่างงานกิจการนักศึกษาฝ่ายการศึกษาก่อนปริญญา ตัวแทนรายวิชา และนักศึกษาแพทย์ชั้นปีที่ 2 และดูแลกิจกรรมที่จัดโดยนักศึกษาแพทย์ชั้นปีที่ 2 และเป็นตัวแทนคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล เข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนทางด้านวิจัย ภายใต้การดูแลของสมาพันธ์นิสิตนักศึกษาแพทย์นานาชาติแห่งประเทศไทย (IFMSA-Thailand) ในหัวข้อเรื่อง “Occurrence and distribution of zoonotic viruses in European countries” ณ Department of Virology, University of Helsinki กรุงเฮลซิงกิ ประเทศฟินแลนด์

ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขันเคมีโอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 10 (TChO) ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์



### นายณนทพัทธ์ สุนทรณ์พานิช

นายณนทพัทธ์ สุนทรณ์พานิช เป็นนักศึกษาแพทย์ชั้นปีที่ 6 คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล มีความสนใจในเรื่อง การพัฒนาแนวทางการพยากรณ์ความเสี่ยงของการเกิดโรคหลอดเลือดสมองและความพิการหลังจากเกิดโรค โดยใช้ข้อมูลทางพันธุกรรมของแต่ละบุคคล โรคหลอดเลือดสมองเป็นโรคที่ก่อให้เกิดความพิการและการเสียชีวิตเป็นอันดับต้นๆ ของประเทศไทยและของโลก ในปัจจุบันเราทราบแล้วว่าหากสามารถกำจัดปัจจัยเสี่ยงของการเกิดโรคหลอดเลือดสมองได้ จะสามารถป้องกันการเกิดโรคหลอดเลือดสมองได้กว่าร้อยละ 90 แต่ในความเป็นจริงนั้น เรายังไม่สามารถป้องกันการเกิดโรคนี้ได้ตามตัวเลขที่มีการศึกษามา นอกจากนี้การพยากรณ์ความพิการหลังเกิดโรค ยังเป็นสิ่งที่ยาก และส่งผลให้การรักษาฟื้นฟูผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองยังมีผลลัพธ์ที่ไม่น่าพอใจนัก ข้อมูลทางพันธุกรรมที่ชื่อว่า Polygenic risk score (PRS) เป็นเครื่องมือหนึ่งที่มีการศึกษาในระยะหลังว่านำมาใช้พยากรณ์ความเสี่ยงของการเกิดโรคไม่ได้ติดต่อกันได้ โดยในปัจจุบันยังมีการศึกษาเรื่องการนำเครื่องมือนี้มาใช้กับโรคหลอดเลือดสมองไม่มาก และยังไม่มีความรู้ที่ศึกษาในประเทศไทย ข้อมูลทางพันธุกรรมนี้จึงอาจเป็นเครื่องมือที่จะนำไปสู่การพัฒนาประสิทธิภาพในการป้องกันการเกิดโรคหลอดเลือดสมองและความพิการหลังเกิดโรคในอนาคต

โดย นายณนทพัทธ์ สุนทรณ์พานิช มีเกียรติประวัติต่างๆ อาทิ

- ปี 2563 อุปนายกฝ่ายวิชาการ สโมสรนักศึกษาแพทย์ศิริราช ซึ่งมีพันธกิจเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาวิชาการ และส่งเสริมการเรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพรวมถึงการวิจัยในนักศึกษาแพทย์, ผู้ร่วมวิจัยในโครงการ “สัดส่วน ประสบการณ์ และปัจจัยที่ส่งผลต่อการทำวิจัยทางการแพทย์ในนิสิตนักศึกษาแพทย์ประเทศไทย: การศึกษาทั่วประเทศแบบพหุสถาบัน”
- ปี 2562 ดำรงตำแหน่งในฝ่ายส่งเสริมและพัฒนา soft skill ในสังกัดอุปนายกฝ่ายนโยบายและแผน สโมสรนักศึกษาแพทย์ศิริราช, ผู้บรรยายและดำเนินกิจกรรม Design Thinking workshop ในค่ายสหวิชาชีพ และรองประธานฝ่ายกิจกรรม โครงการค่ายเส้นทางสู่หมอศิริราช ครั้งที่ 21
- ปี 2561 ได้รับรางวัล “สุขุม ภัทราคม” คะแนนยอดเยี่ยมในรายวิชาจุลชีววิทยาทางการแพทย์, ดำรงตำแหน่งประธานวิชาการคณะกรรมการนักศึกษาแพทย์ศิริราช ชั้นปีที่ 3, วิทยากรรับเชิญในงาน Siriraj Road Show ณ โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา และหัวหน้าฝ่ายสันตนาการ โครงการค่ายเส้นทางสู่หมอศิริราช ครั้งที่ 20
- ปี 2560 ดำรงตำแหน่งหัวหน้าฝ่าย Creative activity การแข่งขันตอบปัญหาทางจุลชีววิทยา ปรสตีวิทยา และวิทยาภูมิคุ้มกันทางการแพทย์นานาชาติ
- ปี 2559 ดำรงตำแหน่งรองประธานคณะกรรมการนักศึกษาแพทย์ศิริราช ชั้นปีที่ 1, เข้าร่วมโครงการประชุม นิสิตนักศึกษาแพทย์แห่งเอเชีย ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี



### นายภรณ์ยู โอสถนากร

นายภรณ์ยู โอสถนากร เป็นนักศึกษาแพทย์ชั้นปีที่ 6 คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล มีความสนใจในเรื่อง **การพัฒนาการจ่ายเพื่อการดูแลสุขภาพแบบมุ่งเน้นคุณค่า เพื่อพัฒนาการดูแลโรคเบาหวานในบริการสุขภาพปฐมภูมิของประเทศไทย** เนื่องจากโรคเบาหวานเป็นโรคไม่ติดต่อเรื้อรังโรคหนึ่งที่มีอุบัติการณ์สูงก่อให้เกิดความสูญเสียต่อสุขภาพและชีวิตของผู้ป่วยอย่างมาก เป็นภาวะโรคที่สำคัญในระบบสาธารณสุข ทั้งด้านกำลังคนและค่าใช้จ่าย แต่แนวทางการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคเบาหวาน ยังไม่ตอบโจทย์คุณภาพและผลลัพธ์ทางสุขภาพที่ดี คือ ผู้ป่วยส่วนมากยังไม่สามารถควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดตามเป้าหมายได้ โรคนี้มีแนวโน้มรุนแรงขึ้นในอนาคตที่ประเทศไทยกำลังก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ รวมทั้งวัฒนธรรมการดำเนินชีวิตที่เปลี่ยนแปลงไป

นายภรณ์ยู โอสถนากร มีความสนใจในการแก้ไขปัญหาเชิงระบบและต้องการพัฒนาระบบการดูแลผู้ป่วยโรคเบาหวานผ่านหลักการการดูแลสุขภาพแบบมุ่งเน้นคุณค่า (Value-based Healthcare) คือการเน้นที่การวัดผล และการจ่ายค่าตอบแทนให้ผู้ให้บริการในระบบบริการสุขภาพปฐมภูมิของประเทศไทย โดยคาดหวังว่าจะเป็น การปรับพฤติกรรมบริการให้ตอบโจทย์ผลลัพธ์ทางการรักษาที่ดี นำไปสู่ความเจ็บป่วยที่ลดน้อยลง และพัฒนาสุขภาพของคนไทยให้ดียิ่งขึ้นไป

โดย นายภรณ์ญ โอสถธนากร มีเกียรติประวัติต่าง ๆ อาทิ

- ปี 2563 นายกสหพันธ์นิสิตนักศึกษาแพทย์แห่งประเทศไทย ในพระอุปถัมภ์ฯ (สพท.) และรองประธานฝ่ายกิจกรรมนอกคณะฯ สถานักศึกษาแพทย์รามาริบัติ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาริบัติ มหาวิทยาลัยมหิดล
- ปี 2562 ประธานค่ายวิจัยครั้งที่ 8 โดยสหพันธ์นิสิตนักศึกษาแพทย์แห่งประเทศไทย ในพระอุปถัมภ์ฯ (สพท.) และรองประธานชมรมวิจัย คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาริบัติ
- ปี 2561 ผู้ร่วมทำงานนำเสนอ E-poster หัวข้อ The effectiveness of a self-selected “SSMILeS” intervention to reduce depression and maintain the general well-being of the preclinical medical student และนักแสดงสมทบ ในการแสดงละครเวทีการกุศล Rama Drama ครั้งที่ 11 เรื่อง Home
- ปี 2560 ประธานนักศึกษาแพทย์ชั้นปีที่ 2 และประธานงานพระราชทานเพลิงศพ ผู้บริจาคร่างกายเพื่อการศึกษากายวิภาคศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาริบัติ และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- ปี 2557 นำเสนอโครงงานวิทยาศาสตร์ Increasing the stability of particle containing phase change material through the polymeric crosslinking in the particle shell and application in natural rubber โดยโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ ร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในงาน INESPO 2015 ณ ประเทศเนเธอร์แลนด์ และกรรมการหอพัก โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์



นายภรณ์ญ อารีย์สว่างกิจ

นายภรณ์ญ อารีย์สว่างกิจ เป็นนักศึกษาแพทย์ชั้นปีที่ 6 คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มีความสนใจในเรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีการรักษามะเร็งท่อน้ำดีโดยใช้เซลล์ภูมิคุ้มกันบำบัดชนิด คาร์ ที เซลล์ ที่มีต้นกำเนิดมาจากสเต็มเซลล์ (iPSC-derived CAR T cells) ผ่านการดัดแปลงพันธุกรรมให้ตัวรับบนผิวเซลล์มีความจำเพาะกับโปรตีนบนผิวเซลล์มะเร็ง และสามารถทนสภาพแวดล้อมภายในก้อนเนื้องอกได้ดีขึ้น ความสำเร็จในการพัฒนาเทคโนโลยี

ดังกล่าว จะเข้ามามีบทบาทสำคัญอย่างยิ่งในการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งท่อน้ำดี ซึ่งส่วนมากไม่สามารถรักษาได้ด้วยวิธีการผ่าตัดและมีการดำเนินโรคที่ไม่ดี นอกจากนี้ก็ยังเป็นก้าวสำคัญในการนำเทคโนโลยี iPSC-derived CAR T cells มาประยุกต์ใช้กับโรคมะเร็งชนิดอื่น ๆ ต่อไปในอนาคต เพื่อให้ผู้ป่วยมะเร็งชาวไทยและผู้ป่วยมะเร็งทั่วโลกสามารถเข้าถึงการรักษามะเร็งที่มีประสิทธิภาพสูงในราคาที่ถูกลงและมีคุณภาพชีวิตที่ดียิ่งขึ้น

โดย นายภูรินทร์ อารีย์สว่างกิจ มีเกียรติประวัติต่าง ๆ อาทิ

- ปี 2563 ประธานโครงการออกรับบริจาคตรงเนื่องในวันมหิดล เพื่อหารายได้ช่วยเหลือผู้ป่วยยากไร้และสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของโรงพยาบาลศิริราช, ประธานฝ่ายวิชาการและกรรมการรุ่นชั้นปีที่ 5 และวิทยากรรับเชิญในกิจกรรมสัมมนา Research Made Easy ผ่านทางระบบ Zoom จัดโดยสโมสรนักศึกษาแพทย์ศิริราช
- ปี 2562 ประธานโครงการอบรมให้ความรู้แก่ผู้ป่วยโรคเบาหวานที่ควบคุมระดับน้ำตาลได้ไม่ดี ณ โรงพยาบาลหนองม่วง จังหวัดลพบุรี, วิทยากรงาน “InSpired แรงบันดาลใจสร้างได้” จัดโดยสโมสรนักศึกษาแพทย์ศิริราช และวิทยากรรับเชิญ งาน Siriraj Road Show 2019 ณ โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์
- ปี 2561 ตัวแทนคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาลเข้าร่วมการแข่งขันตอบปัญหาสรีรวิทยา Inter-medical school physiology quiz ครั้งที่ 16 ณ University of Malaya ประเทศมาเลเซีย
- ปี 2560 บรรณาธิการหนังสือ WALKTHROUGH ข้อสอบจำลอง 9 วิชาสามัญ และอาสาสมัครช่วยงานการแข่งขันเคมีโอลิมปิกระดับนานาชาติ ประจำปี 2017 ณ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา
- ปี 2559 ผ่านเข้ารอบสุดท้ายในการคัดเลือกผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วม Asian Science Camp 2017 ณ ประเทศสิงคโปร์
- ปี 2556 – 2558 ผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขันชีววิทยาโอลิมปิกระดับนานาชาติประจำปี 2559 ได้รับรางวัลเหรียญเงิน และได้รับเหรียญทองจากการแข่งขันชีววิทยาโอลิมปิกระดับชาติประจำปี 2558 และ 2559

นอกจากนี้ นายภูรินทร์ ยังทำวิจัยในหัวข้อ “Improvement of effector T-cell function activated by self-differentiated dendritic cells presenting NY-ESO-1 Antigen against multiple myeloma cells from naïve T lymphocyte donor” ตั้งแต่ปีการศึกษา 2561 จนถึงปัจจุบัน



นายสวัต สุวรรณลิขิต

นายสวัต สุวรรณลิขิต เป็นนักศึกษาแพทย์ชั้นปีที่ 6 คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล มีความสนใจในเรื่อง การศึกษาการประยุกต์ใช้โปรแกรมเซลล์ย้อนกลับเพื่อฟื้นฟูการทำงานของไมโทคอนเดรียในเซลล์ประสาทที่ชราของมนุษย์ กลุ่มโรคที่เกิดจากการเสื่อมของเซลล์ประสาทในผู้สูงอายุ เช่น ภาวะสมองเสื่อม โรคอัลไซเมอร์ และโรคพาร์กินสัน เป็นหนึ่งในกลุ่มโรคพบมากในผู้สูงอายุ เนื่องจากในปัจจุบันวิธีการรักษาโรคในกลุ่มนี้ยังมีประสิทธิภาพไม่ดีเท่าที่ควร ร่วมกับจำนวนผู้ป่วยที่เพิ่มมากขึ้นตามการขยายตัวของสังคมผู้สูงอายุทั้งในประเทศไทยและทั่วโลก ทำให้การพัฒนาวิธีการรักษาใหม่มีความสำคัญและเร่งด่วน หนึ่งในแนวทางใหม่คือการใช้โปรแกรมเซลล์ย้อนกลับ (cellular reprogramming) ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่สามารถฟื้นฟูการทำงานไม

โทรคอนเดรียที่ผิดปกติในเซลล์ที่ซาราของสิ่งมีชีวิตได้ นายยสวัตจึงสนใจศึกษาผลของการกระตุ้นโปรแกรมเซลล์ย้อนกลับต่อการทำงานของไมโทคอนเดรียในเซลล์ประสาทที่ซาราของมนุษย์ เพื่อเป็นองค์ความรู้ที่สำคัญในการพัฒนาแนวทางการรักษาใหม่สำหรับโรคในกลุ่มการเสื่อมของเซลล์ประสาทในผู้สูงอายุในประเทศไทย

### โดย นายนายยสวัต สุวรรณลิขิต มีเกียรติประวัติต่าง ๆ อาทิ

- ปี 2564 อาสาสมัครและวิทยากรบรรยายในโครงการ “Home isolation Telemedicine” โดยนักศึกษาแพทยรามาธิบดี
- ปี 2563 ประธานนักศึกษาแพทย์ชั้นปีที่ 5, ผู้จัดกิจกรรม “นักศึกษารามาธิบดีอาสา” เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารและรายงานสถานการณ์เกี่ยวกับ COVID-19, ตัวแทนคณะในการจัดโครงการ “มหิตลร่วมใจ สานสายใย นำน้ำใจสู่ชุมชน ครั้งที่ 7” และสมาชิกในทีมผู้จัดงานสัมมนานักศึกษาแพทย์คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
- ปี 2562 ประธานโครงการรายวิชาเวชศาสตร์ชุมชน ณ อำเภอบุหลารัตน์ จังหวัดขอนแก่น, รองประธานโครงการค่ายวิจัย สหพันธ์นิสิตนักศึกษาแพทย์แห่งประเทศไทย (สพท.) ครั้งที่ 8, รองประธานโครงการ “ปันน้ำใจสู่เด็ก ด่านซ้าย” เพื่อพัฒนาเด็กในอำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย, ได้รับรางวัล Dean’s Research Awards จากการนำเสนอผลงานวิจัย Electronic Poster ที่งาน European Human Genetics Conference 2019 ณ เมืองโกเธนเบิร์ก ประเทศสวีเดน และเข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนทางทางคลินิก โดยสหพันธ์นิสิตนักศึกษาแพทย์นานาชาติ
- ปี 2561 ประธานโครงการเวชศาสตร์ชุมชน ณ อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์, มีผลการสอบเพื่อประเมินและรับรองความรู้ความสามารถในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม ชั้นตอนที่ 1 ได้คะแนนสอบเทียบเป็นเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 98.01, ตัวแทนนักกีฬาในการแข่งขันกีฬาบาสเกตบอล กิจกรรม “กีฬาเข็มสัมพันธ์ ครั้งที่ 30” และอาสาสมัครกิจกรรมค่ายอาสาออกตรวจ โครงการ “ค่ายสร้างเสริมประสบการณ์ครั้งที่ 81” ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองกะทิง อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์
- ปี 2560 ตัวแทนนักกีฬาในการแข่งขันกีฬาฟุตบอล ในกิจกรรม “กีฬาเข็มสัมพันธ์ ครั้งที่ 29”
- ปี 2559 ได้คะแนนสูงสุดอันดับที่ 1 ในการสอบเข้าคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี และตัวแทนนักกีฬาในการแข่งขันกีฬาฟุตซอลได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ในกิจกรรมมหาวิทยาลัย MU Freshy Game 2016