

นิสิต ม.เกษตร คำรณวิไลชนะเลิศ โครงการมหาวิทยาลัยดีมีความสุข KU Happy & Healthy hackathon 2024



PRKU news

ฉบับที่ 26 : 28 พฤศจิกายน 2567
Story : Komsan Visetdhorn



ดร.จรัล วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นประธานมอบประกาศนียบัตร แก่ทีมนิสิตนักศึกษาที่ชนะรางวัล โครงการมหาวิทยาลัยดีมีความสุข KU Happy & Healthy hackathon 2024 เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2567 ณ ห้องประชุมท่าพล อุดุวิทย์ อาคารสารนิเทศ 50 ปี

KU Happy & Healthy hackathon 2024 เป็นโครงการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ นิสิตนักศึกษา ร่วมออกไอเดียพัฒนาในรูปแบบกิจกรรมส่งเสริม สุขภาพกายและสุขภาพใจที่ดี สร้างภูมิคุ้มกันทาง ร่างกายและจิตใจที่แข็งแรง เพื่อการดำรงชีวิตในรั้ว มหาวิทยาลัยอย่างมีความสุข ซึ่งจัดระหว่างวันที่ 20 – 22 มิถุนายน 2567 โดยกองพัฒนานิสิต มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ร่วมกับ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการ สร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)

กิจกรรมเฟ้นหาสุดยอดไอเดีย เพื่อการพัฒนา มหาวิทยาลัยแห่งความสุข เปิดโอกาสให้ผู้สมัคร เข้าร่วมการแข่งขันได้ทั้งนิสิตมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ และนิสิตนักศึกษาจากมหาวิทยาลัย อื่น ๆ โดยมีผู้สมัครทั้งหมด รวม 39 ทีม ผ่านเข้ารอบ คัดเลือกจำนวน 12 ทีม รวมทั้งสิ้น 54 คน ประกวด ผลงานเสนอไอเดียในรูปแบบ Hackathon โดยทุกทีม ที่ได้รับรางวัลจะได้รับสนับสนุนเพื่อต่อยอด ผลงานให้สามารถนำมาประยุกต์ใช้ เพื่อพัฒนาให้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นมหาวิทยาลัย แห่งความสุขที่ยั่งยืนต่อไป

รางวัลชนะเลิศ ทีม “MAI MEE TUNG KIN KAO”

ผลงาน “KUIworks” แพลตฟอร์มตัวกลางในการจัดหางาน Part-time ทั้งในและนอกมหาวิทยาลัย
นายณัฐวัฒน์ ศรีภาที คณะแพทยศาสตร์ ชั้นปี 1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
นายธนพัฒน์ สนวนจีน คณะทันตแพทยศาสตร์ ชั้นปี 1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
นายวิศวรร หล่อธราประเสริฐ คณะทันตแพทยศาสตร์ ชั้นปี 1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
นายสุกเวช เพิ่มพิมล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้นปี 1 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ทีม “MetDEK”

ผลงาน “MetDEK” แพลตฟอร์มแบ่งปันเทคนิควิธีและช่วยเหลือในด้านวิชาการตามที่ต้องการ
นายพิรภาส ชินภักธิภักดีกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้นปี 1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
นายอมรพงศ์ โพธิ์ศรีทอง คณะสหเวชศาสตร์ ชั้นปี 1 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
นายวาสิน จันทร์ปรุง คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้นปี 1 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
นายธนวัฒน์ รุ่งวิลาภาภา คณะวิทยาศาสตร์ ชั้นปี 1 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
นายวรวุฒิ สุริวงษ์ คณะบริหารธุรกิจ ชั้นปี 1 สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ทีม “KU Footfit”

ผลงาน “KU Footfit” แอปพลิเคชันที่ติดตามการออกกำลังกายและเก็บข้อมูล เพื่อส่งเสริมการออกกำลังกายและเสริมสร้าง คุณลักษณะทางสังคม
นางสาวลลลลลลลล จุฬานิชย์ คณะสังคมศาสตร์ ชั้นปีที่ 3 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
นางสาวเพชรดา นครคำสิงห์ คณะมนุษยศาสตร์ ชั้นปีที่ 3 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
นายธีรพงศ์ เม่งเจริญ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ชั้นปีที่ 3 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
นางสาวปิยธิดา ปิ่นสุวรรณ คณะบริหารธุรกิจ ชั้นปีที่ 2 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
นายคริสฐิต บำรุงพิพัฒน์พร คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ 2 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รางวัล Special Prize ทีม “KU Happy”

ผลงาน “BIKE X” ระบบยืมจักรยานตามจุดจอดต่างๆ มีบริการให้ยืมและใช้พื้นที่ในการจอดจักรยาน
นางสาวหทัยรัตน์ แก้วมงคล คณะศึกษาศาสตร์ ชั้นปีที่ 2 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
นายวรเมธ เปล่งพานิช คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ 2 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
นายปีย์ธรา อิกธิโชติกร คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ 2 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
นายภูริพัฒน์ ยิวเจริญ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ 2 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

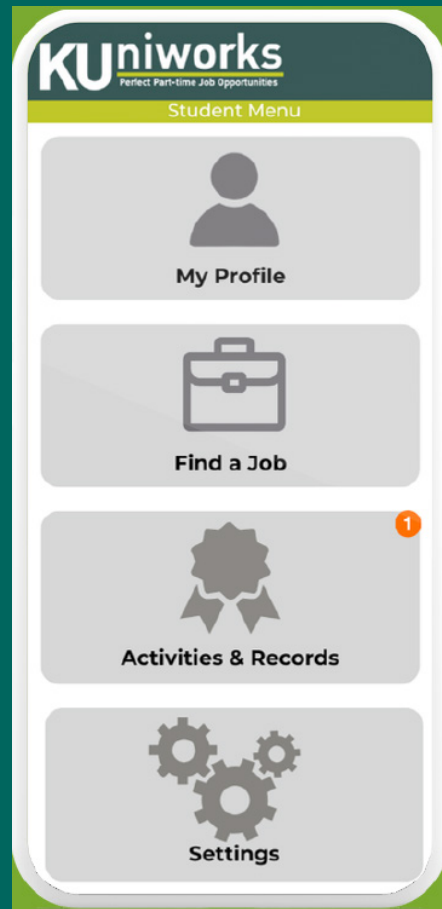
รางวัลชนะเลิศ “KUiworks” แพลตฟอร์มตัวกลางในการจัดหางาน Part-time



นายณัฐพัฒน์ ศรีภักดิ์ หัวหน้าทีม “MAI MEE TUNG KIN KAO” เล่าถึงจุดเริ่มต้น “KUiworks” ว่า จากสภาพเศรษฐกิจที่ค่าครองชีพสูงขึ้นทุกวัน นิสิตจะมีสุขภาพกายและใจที่ดีหรือมีความสุข มีพลังศึกษาเรียนรู้ได้ดี จะต้องมีการวิจัยพื้นฐานที่สำคัญซึ่งหนีไม่พ้นการนำค่าใช้จ่าย มิฉะนั้น นิสิตอาจจะรู้สึกกังวลและเครียดทำให้ไม่สามารถใช้สมาธิในการเรียนได้อย่างเต็มที่ จึงเป็นที่มาของการพัฒนาแพลตฟอร์ม “KUiworks” เพื่อตอบโจทย์เรื่องรายได้เสริมระหว่างการเรียน

นายณัฐพัฒน์ หัวหน้าทีมอธิบายต่อว่า จากการสำรวจข้อมูลแพลตฟอร์มเกี่ยวกับงานพิเศษของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พบว่า มีไลน์กลุ่ม KU Part-time ซึ่งเป็น OpenChat แต่พบปัญหาเรื่องการเก็บข้อมูลเก่า ๆ และเมื่อลงพื้นที่สอบถามนิสิต มก. เกี่ยวกับความต้องการทำงาน Part time พบว่า นิสิตมากกว่า 50% อยากทำงานพิเศษ แต่มีเพียง 12% ที่ได้ทำงานจริง ทว่าทีมจึงมองเห็นโอกาสในการพัฒนาแพลตฟอร์ม “KUiworks” เพื่อตอบโจทย์ให้แก่ นิสิตผู้ใช้งาน

ข้อดีของ “KUiworks” คือ มีฟังก์ชันเก็บข้อมูลการทำงานพิเศษของนิสิต รวมถึงมีข้อมูลรีวิวจากบริษัทนายจ้างและผู้สมัครทำงาน ผู้สมัครใช้งานนอกจากได้ประโยชน์จากการได้งาน Part-time ทำให้มีรายได้ ได้สะสมประสบการณ์การทำงานเพิ่มใน Portfolio และที่สำคัญคือ แพลตฟอร์มนี้เป็นแหล่งข้อมูลเกี่ยวกับงานของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งทางทีมงานได้ปรึกษาคณะผู้บริหารนิสิตเพื่อประสานข้อมูลเกี่ยวกับงาน และประสานกับสำนักบริการคอมพิวเตอร์ในการพัฒนาแพลตฟอร์ม ซึ่งอยู่ในขั้นตอนของการพัฒนาเขียนโปรแกรมโดยนิสิตที่มีความเชี่ยวชาญทางด้านนี้ ดังนั้น “KUiworks” จึงเป็นแพลตฟอร์มการหางาน Part-time ที่มีความน่าเชื่อถือและมีความปลอดภัยในเรื่องข้อมูลบริษัทหน่วยงานต่าง ๆ รวมถึงการจัดเก็บข้อมูลที่มีประสิทธิภาพด้วย



“แพลตฟอร์มที่เป็นตัวกลางในการจัดหางานชั่วคราว (Part-time job) งานจ้างที่รับทำเป็นรายชิ้นและงานพิเศษอื่น ๆ ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์”



รางวัล Special Prize ผลงาน “BIKE X” ระบบยืมจักรยานตามจุดต่าง ๆ



นางสาวหทัยรัตน์ แก้วมงคล หัวหน้าทีม “KU Happy” กล่าวถึงจุดเริ่มต้นว่ามาจากความต้องการแก้ปัญหาการเดินทางภายในมหาวิทยาลัยให้มีความคล่องตัว สะดวกขึ้น เนื่องจากนิสิตเผชิญปัญหาการยืมคืนจักรยานที่มีจุดเดียวอยู่ใจกลางมหาวิทยาลัย ทำให้นิสิตไม่สามารถปั่นจักรยานไปต่อรถได้ รวมถึงปัญหาอยากนำจักรยานมาใช้เองแต่ไม่รู้จะจอดไว้ที่ใดตอนกลางวัน ทำให้นิสิตต้องตัดสินใจเดินกลับเนื่องจากไม่มีพาดำเนินทางกลับหอพัก

ทีม KU Happy จึงคิดค้นโครงการ BIKE X ขึ้นซึ่งประกอบด้วย การกระจายจุดยืมคืนจักรยาน เพิ่มจุดยืมบริเวณสถานีรถไฟฟ้ายาสีเขียว สายสีแดง และประตูมวนวงเวียน 3 เพื่อให้นิสิตที่ต้องการยืมจักรยานสามารถปั่นเดินทางในมหาวิทยาลัยระหว่างจุดเชื่อมต่อ

รถสาธารณะกับอาคารเรียนได้ เพื่อให้เดินทางมาเรียนหรือกลับบ้านได้สะดวกคล่องตัวมากขึ้น และยังได้เสนอแนวคิดเพิ่มเติม ดังนี้

บริการฝากจักรยานส่วนบุคคลที่จุดยืมคืน สำหรับบุคคลที่มีจักรยานของตนหรือต้องการนำจักรยานมาใช้ในมหาวิทยาลัยโดยไม่ต้องกังวลเรื่องความปลอดภัยของจักรยาน ไม่ต้องกลัวจักรยานหาย ชำรุด โดยคิดค่าบริการรายเดือนสำหรับการฝาก

จัด Event ปั่นจักรยานทำภารกิจ โดยเก็บเป็นชั่วโมงกิจกรรมด้านสุขภาพเหมาะสำหรับนิสิตที่ไม่มีรถส่วนตัว เป็นการรณรงค์ส่งเสริมให้นิสิตนำจักรยานมาใช้เดินทางในมหาวิทยาลัยมากขึ้น

