

'101สตาร์ทอัพ'ไขว้ศักราชภาพตบใจത്യธุรกิจ

นี่คือหัวใจของการจัดงาน **STARTUP THAILAND LEAGUE 2019: DEMO DAY** โดย **สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (NIA) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม** ที่นำ 101 ผลงานต้นแบบของ 100 ทีมนักศึกษาช่างเผือกทั่วประเทศ จาก 35 มหาวิทยาลัย ที่ผ่านการคัดเลือก พร้อมสร้างเป็นธุรกิจสตาร์ทอัพจริง มาจัดแสดงให้กับนักลงทุน นักธุรกิจ เครือข่ายวิสาหกิจและสมาคมธุรกิจ ชี้อប់ั้ง ระหว่างวันที่ 16-17 สิงหาคม 2562 ที่อาคาร 5 อิมแพ็ค เมืองทองธานี สตาร์ทอัพ 101 ผลงาน มาจากการประกวดแข่งขัน **STARTUP THAILAND League 2019** ซึ่งมีเป้าหมายในการพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurial) ให้แก่นิสิต นักศึกษา โดยมีขั้นตอนการดำเนินงาน 3 ขั้นตอน ได้แก่ 1. การจัด Business Model Coaching แก่นิสิต นักศึกษาทั่วประเทศ โดยจัดเวียนไปทั่วประเทศ 4 ภาค ที่จังหวัดนครราชสีมา สงขลา นครปฐม และเชียงใหม่ 2. การรับสมัครและจัดประกวดแข่งขัน Pitching Startup Thailand League: U-league ของนักศึกษาทั่วประเทศ โดยจัดขึ้นใน 4 ภูมิภาค ซึ่งทีมที่ผ่านการพิจารณาอนุมัติแผนงานทางธุรกิจ จากคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จะได้รับเงินสนับสนุนจาก NIA เพื่อพัฒนาเป็นผลงานต้นแบบ และ 3. การจัดงาน DEMO Day ที่จัดขึ้นจะเป็นการจัดแสดงผลงานต้นแบบ (Prototype) ที่เป็นผลิตภัณฑ์หรือบริการของทีมที่ผ่านการประกวดแข่งขัน Pitching Startup Thailand League: U-league ซึ่งในขั้นตอนสุดท้ายนี้ ทีมที่ผ่านการพิจารณาผลงานต้นแบบจากคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จะได้รับเงินรางวัลจาก NIA รวมทั้งการสนับสนุนเพื่อการพัฒนาเป็นผู้ประกอบการสตาร์ทอัพต่อไป

การประกวดแข่งขัน Pitching Startup Thailand League :

U-league ในปี 2562 ระหว่างเดือน ก.พ.-มี.ย. 2562 จัดขึ้น 4 ภูมิภาคทั่วประเทศ มีทีมสมัครเข้าประกวดแข่งขันทั้งสิ้น รวม 491 ทีม จาก 35 มหาวิทยาลัย ผ่านการคัดเลือกแผนธุรกิจสตาร์ทอัพ 150 ทีม ใน 9 สาขา ธุรกิจสตาร์ทอัพ คิดเป็นร้อยละ 30.55 ดังนี้

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จัดทีมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา สมัครเข้าประกวดแข่งขันจำนวน 132 ทีม ผ่านการอนุมัติแผนงานธุรกิจ รวม 38 ทีม ทีมชนะเลิศ ได้แก่ ทีม Recute มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผลงาน ระบบที่ Matching order ของโรงงาน Recycle กับสินค้าจากร้านรับซื้อของเก่าเพื่อที่จะให้โรงงานหา Order ที่ต้องการให้ตรงกับร้านรับซื้อของเก่าที่ต้องการขาย **ภาคใต้** จัดทีมมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จังหวัดสงขลา สมัครเข้าประกวดแข่งขันจำนวน 65 ทีม ผ่านการอนุมัติแผนงานธุรกิจ รวม 18 ทีม ทีมชนะเลิศ ได้แก่ ทีม MICRONEED มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผลงาน แผ่นแปะเข็มจิวอัจฉริยะบรรจุยาแบบสลายตัวได้และเป็นมิตรกับร่างกาย (biodegradable and biocompatibility) เป็นนวัตกรรมทางการแพทย์ที่มีการออกแบบให้มีประสิทธิภาพสูงในการนำส่งยา วิตามิน และสารอาหารที่จำเป็นเข้าสู่ร่างกายอย่างปลอดภัย

ภาคกลางและภาคตะวันออก จัดทีมมหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม สมัครเข้าประกวดแข่งขันจำนวน 144 ทีม ผ่านการอนุมัติแผนงานธุรกิจ รวม 42 ทีม ทีมชนะเลิศ ได้แก่ ทีม BMG มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ผลงาน ถู่มือที่ช่วยกระตุ้นการไหลเวียนของน้ำนมลดอาการปวดคัดเต้านม และรักษาอาการท่อน้ำนมอุดตันของคุณแม่โดยใช้ความร้อน



ภาคเหนือ จัดที่อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีภาคเหนือ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สัมผัสเข้าประกวดแข่งขันจำนวน 150 ทีม ผ่านการอนุมัติแผนงานธุรกิจ รวม 52 ทีม ทีมชนะเลิศ ได้แก่ ทีม Palalamp มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผลงาน เครื่องสร้างปุยจากการอากาศ ด้วยเทคโนโลยีพลาสมา เป็นเครื่องที่อาศัยหลักการที่พัฒนามาจากปรากฏการณ์ฟ้าผ่าทางธรรมชาติ เมื่อเกิดปรากฏการณ์ฟ้าผ่า พลังงานที่ส่งออกมาในรูปของพลังงานไฟฟ้าจะไปกระตุ้นให้ก๊าซในอากาศซึ่งมีก๊าซไนโตรเจนอยู่เป็นจำนวนมากเกิดการดิสชาร์จแตกตัวเป็นไอออนสร้างอนุมูลในเดรทและไนโตรที่ลงสู่พื้นดิน

นายสาคร ชนะไพฑูรย์ ที่ปรึกษาสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (NIA) กล่าวในฐานะเป็นประธานเปิดงานว่า ปัจจุบัน เมื่อโลกได้ปรับเปลี่ยนเข้าสู่ยุคแห่งการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมและดิจิทัล และประเทศไทยเองก็ได้

ก้าวเข้าสู่ยุคที่ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ เราจำเป็นต้องมี “นักรบใหม่ทางเศรษฐกิจ” ผู้ที่จะสามารถใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการดำเนินธุรกิจ สร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจและเป็นตัวจักรสำคัญที่จะขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทย

“NIA พร้อมที่จะให้โอกาส และสร้างโอกาสให้เกิดขึ้นกับน้อง ๆ นิสิตนักศึกษาทั่วประเทศ โดยจะยังคงสนับสนุนโครงการ STARTUP THAILAND LEAGUE เพื่อเป็นเวทีเปิดกว้างต้อนรับไอเดีย และการสร้างสรรค์ของทุกคน เพื่อตอบใจความต้องการของสังคม และส่งเสริมให้กลุ่มสตาร์ทอัพรุ่นใหม่ หันมาสร้างธุรกิจสตาร์ทอัพที่เป็นระบบ มีนวัตกรรม และใช้เทคโนโลยีช่วยขยายธุรกิจให้เติบโตอย่างรวดเร็ว และขอเชิญชวนให้นิสิตนักศึกษาทั่วประเทศ ได้ก้าวเข้ามาเริ่มต้นการเป็นสตาร์ทอัพ และเข้าร่วมโครงการในปีต่อ ๆ ไป” ที่ปรึกษาสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ กล่าวทิ้งท้าย.