



ปริญญาศิลปกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (ออกแบบอุตสาหกรรม)

นายประยูร สุขพัทธ์ เกิดวันที่ ๑๐ เมษายน พุทธศักราช ๒๔๘๕ ปัจจุบันอายุ ๗๔ ปี สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาประติมากรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร ตลอดชีวิตการรับราชการ ๓๕ ปี เคยดำรงตำแหน่งหัวหน้าแผนกออกแบบผลิตภัณฑ์ ตำแหน่งผู้ช่วยผู้อำนวยการโครงการพิเศษ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตภาคพายัพ จังหวัดเชียงใหม่

ผลงานสำคัญที่ผ่านมา นายประยูร สุขพัทธ์ เป็นผู้รับผิดชอบโครงการก่อสร้างขยายวิทยาเขตภาคพายัพ (เจ็ดยอด) บนเนื้อที่ ๑๖ ไร่ หลังวัดเจ็ดยอด ตั้งแต่เริ่มต้นจนสำเร็จตามโครงการ ทำให้การศึกษาของสาขาศิลปกรรม สาขาการออกแบบ สาขาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และสาขาเซรามิก พัฒนาอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง สร้างบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถด้านวิชาชีพทั้งในระดับประกาศนียบัตรและระดับปริญญาตรีมาโดยลำดับ

นายประยูร สุขพัทธ์ เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถอย่างยิ่ง ในการสร้างสรรค์ผลงานการออกแบบ และงานประติมากรรม ผลงานที่โดดเด่น ได้แก่การออกแบบจัดทำราชรถให้กับเทศบาลนครเชียงใหม่ และองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อใช้ในกิจการทางวัฒนธรรมประเพณีต่างๆ ของจังหวัดเชียงใหม่ การออกแบบชุดประติมากรรมต้อนรับสมเด็จพระราชินีนาถเอลิซาเบธที่ ๒ แห่งประเทศสหราชอาณาจักร การจัดทำประติมากรรมแม่วิเชียรมาศถึร่มบ่อสร้าง สัญลักษณ์การแข่งขันกีฬาซีเกมส์ ครั้งที่ ๑๘ เมื่อปีพุทธศักราช ๒๕๓๘ ณ จังหวัดเชียงใหม่ การออกแบบจัดทำประติมากรรมช้าง สัญลักษณ์การแข่งขันกีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๑ เมื่อปีพุทธศักราช ๒๕๕๕ ณ จังหวัดเชียงใหม่ ผลงานการสร้างประติมากรรมปั้นและหล่อโลหะตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ติดตั้งบริเวณด้านหน้าประตูทางเข้ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ การออกแบบจัดทำพระบรมราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวให้กับศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่ และพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัวให้กับโรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย จังหวัดนครปฐม และออกแบบจัดทำพระราชานุสาวรีย์สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนีให้กับกองบังคับการตำรวจตระเวนชายแดนภาค ๓ ค่ายดาราจารย์ อำเภอมะริม จังหวัดเชียงใหม่ เป็นต้น

จากความสำเร็จในการประกอบวิชาชีพ ด้านการออกแบบอย่างยอดเยี่ยมเป็นที่ยอมรับอย่างกว้างขวาง สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จึงเห็นสมควรมอบปริญญาศิลปกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (ออกแบบอุตสาหกรรม) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป