

ผลการตัดสิน รอบชิงชนะเลิศ

การแข่งขันสร้างสรรค์นวัตกรรมด้วย RFID แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 1 (National RFID Innovation Challenge 2008 : NRIC 2008)



ภายใน "งานมหกรรมประกวดเทคโนโลยีและการสื่อสารแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 7"

วันอาทิตย์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2551 ณ รอยัลพารากอน ฮอลล์ สยามพารากอน

รางวัล	โครงการ	สถาบัน	จังหวัด	อาจารย์ที่ปรึกษา	ผู้พัฒนา
รางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการตรวจสอบจำแนกโดยคลื่นความถี่วิทยุสำหรับงานวิ่งมาราธอนขอนแก่นแห่งชาติ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ขอนแก่น	นางสาวดารณี หอมดี	นายกรวิษณ์ จันทอง
					นายพันธาวุฒิ ภูครองจิต
รางวัลชนะเลิศอันดับที่ 2	กัฏดาการนุฟเฟ็ดัจจริยะ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	กรุงเทพมหานคร	นายพนสิทธ์ กมลเวชช	นายศตวรรษ สกเจริญ
					นายพิศุทธิ์ นิธินนท์
					นายอนุสิทธิ์ เลิศนวนงศ์
รางวัลชนะเลิศอันดับที่ 3	การออกแบบระบบจำลองการใช้งานห้องสมุดโดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยี RFID	มหาวิทยาลัยนเรศวร วิทยาเขตสารสนเทศพะเยา	พะเยา	นายกนกวรรณ เชียงเงิน	นายวิทยา จันทโรจน์
					นายเรืองยศ สีสดใส
รางวัลชมเชย	ระบบตรวจสอบคลังสินค้าเครื่องประดับทองรูปพรรณและเพชรพลอยโดยใช้เทคโนโลยีการจำแนกด้วยคลื่นความถี่วิทยุ (RFID)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ขอนแก่น	นางสาวดารณี หอมดี	นายวิหวัศ วรรัตน์ศิริโรจน์ นางสาวพาฝัน วิโรจน์ยุดิ
รางวัลชมเชย	ระบบแนะนำพิพิธภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์โดยใช้ Pocket Pc ร่วมกับเทคโนโลยี RFID	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	มหาสารคาม	นายพระ พฤษะศรี	นางสาวธีรพร วสันต์ศิริกุล นายณรงค์ศักดิ์ วรรณยศ