



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

เรื่อง ผลการตัดสิน ตราสัญลักษณ์ และ มาสคอตประจำ การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏ  
ภาคเหนือ ครั้งที่ ๒๘ ประจำปี ๒๕๕๙

ตามที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ได้ประกาศ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการ  
ประกวดชื่อการแข่งขัน ตราสัญลักษณ์ มาสคอตประจำการแข่งขัน และคำขวัญ การแข่งขันกีฬา  
มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ ๒๘ ประจำปี ๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๗  
ไปแล้วนั้น บัดนี้ คณะกรรมการตัดสินได้พิจารณาคัดเลือกผลงานที่ส่งเข้าร่วมประกวด  
เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จึงประกาศผลการตัดสินตามรายละเอียด  
แนบท้ายประกาศฉบับนี้ สำหรับพิธีมอบรางวัลมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่จะได้ประสานและแจ้งผู้ที่  
ได้รับรางวัลต่อไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๗

(รองศาสตราจารย์ ดร.ประพันธ์ ธรรมไชย)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ผลงานที่ได้รับรางวัลการประกวด “ตราสัญลักษณ์การแข่งขัน”  
กีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ ๒๘ ประจำปี ๒๕๕๙

รางวัล	ชื่อ - นามสกุล	ผลงาน
รางวัลชนะเลิศ	นายพนม บุญศิลป์	 กีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ ๒๘
รางวัลรองชนะเลิศ	นายพิษณุ พูใจ	 พิชิตหัตถ์เกษส
รางวัลชมเชย	นายพนม บุญศิลป์ (ชิ้นที่ ๒)	 กีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ ๒๘
รางวัลชมเชย	นายสุรวัฒน์ ศรีมหาดไทย	 พิชิตหัตถ์เกษส กีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ ๒๘ กลมเกลียว สามัคคี เชิงไม่ตรี เป็นหนึ่งเดียว
รางวัลชมเชย	นายภาณุวัฒน์ เสงี่ยม	 พิชิตหัตถ์เกษส “กีฬาหรรษาสราญภาคเหนือ ครั้งที่ ๒๘”
รางวัลชมเชย	นายบำรุง อิศรกุล	 ตฤณต์เกษส กีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ ๒๘ ปี ๒๕๕๙
รางวัลชมเชย	นายรุ่งโรจน์ แสงพันธุ์	 พิชิตหัตถ์เกษส กีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ ๒๘

ผลงานที่ได้รับรางวัลการประกวด “มาสคอตการแข่งขัน”  
กีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ ๒๘ ประจำปี ๒๕๕๙

รางวัล	ชื่อ - นามสกุล	ผลงาน	ชื่อผลงาน
รางวัลชนะเลิศ	นายรุ่งโรจน์ แสงพันธุ์		จ้าง ละอ่อนตอนต่อนแต่น
รางวัลรองชนะเลิศ	นายศุภชัย วงษ์บุตร		กว้าง
รางวัลชมเชย	นายพิทักษ์พงษ์ พรหมหล้า		น้องปิงปิง
รางวัลชมเชย	นางสาวสุวิภา อินตา		โกม
รางวัลชมเชย	นายวรพต ก่อเจริญวัฒน์		กลมเกลียว
รางวัลชมเชย	นายภาณุวัฒน์ เสงี่ยม		น้องน้ำใจ
รางวัลชมเชย	นายอนิรุทธ์ เอ็มอิม		พระพิฆเนศวร์