

ประวัติส่วนตัว

ข้อมูลส่วนบุคคล

ชื่อ : นางสาวเบญจวรรณ หาญพิพัฒน์ (MISS BENJAWAN HANPIPAT)
 อีเมลล์ : bhanp@ipst.ac.th
 ตำแหน่งปัจจุบัน : นักวิชาการ สาขาวิทยาศาสตร์ประถมศึกษา
 สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)



ทุนสนับสนุนการศึกษา

- ปี พ.ศ. 2543-2548 ระดับปริญญาตรีและประกาศนียบัตรวิชาชีพครูโดยโครงการสนับสนุนการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สควค.) จากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)
- ปี พ.ศ. 2548-2553 ระดับปริญญาเอกโดยโครงการโครงการผลิตนักวิจัย พัฒนาด้านการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ (วพว.) จากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

การศึกษา

ปี พ.ศ.	การศึกษา/ วุฒิการศึกษา	สถาบัน
2547	วท.บ. (ฟิสิกส์)	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2548	ประกาศนียบัตรวิชาชีพครู	คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2548- 2553	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ศึกษา	โครงการผลิตนักวิจัยพัฒนาการเรียนการสอน วิทยาศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2550	Visiting scholars	The University of British Columbia, Vancouver, Canada

ผลงานตีพิมพ์

- เบญจวรรณ หาญพิพัฒน์ และ วรรณทิพา รอดแรงคำ เรื่อง “การศึกษาเชิงลึกเกี่ยวกับการปฏิบัติการสอนของครูผู้สอนเนื้อหาทางธรณีวิทยา ในโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สังกัดเขตพื้นที่การศึกษา กรุงเทพมหานคร เขต 2 (In-Depth Study of Geology Teachers’ Teaching Practices in the Upper Secondary Levels under the Bangkok Educational Services,

Area 2)” ในวารสารวิจัยมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ปีที่ 14 ฉบับที่ 12 ประจำเดือนธันวาคม 2552

2. เบ็ญจวรรณ หาญพิพัฒน์ และ วรรณทิพา รอดแรงคำ เรื่อง “สภาพการปฏิบัติการสอนและปัญหาของครูผู้สอนเนื้อหาทางธรณีวิทยา ในโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (Current Teaching Practices and the Problems of Geology Teachers in Senior High Schools)” ในวารสาร มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ปีที่ 29 ฉบับที่ 2 เมษายน-มิถุนายน 2553

ประสบการณ์การอบรมและสัมมนาทางวิชาการ

ปี พ.ศ.	ชื่องาน / สถานที่จัดงาน
2551	Hanpipat, B., Roadrangka, V. and Anderson, D. (2009). Enhancing Thai Geology Teachers' Teaching Practices Using the Collaborative Action Research with a Focus on Integrated Curriculum. Paper presented at the 34 th Congress on Science and Technology of Thailand (STT 34). Bangkok, Thailand
2552	Hanpipat, B., Roadrangka, V. (2009). Teaching Practices of Thai Geology Teachers in the Upper Secondary School Levels. Paper presented at 40 th Australasian Science Education Research Association (ASERA), Deakin University, Geelong Waterfront Campus, Australia
2554	เข้าร่วมการประชุมวิชาการ EASE International Conference, South Korea
2555	Hanpipat B., Musikul K., Phonchaiya S., Saneewong S. (2012). Exploring the Learning of Students, Teachers, and Science Educators during the Process of Developing New Science Learning Materials. Paper presented at Canada International Conference in Education 2012, Canada