

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางพิศมัย หาญมงคลพิพัฒน์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติและคอมพิวเตอร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> วท.บ.(สถิติ), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย, 2526 วท.ม.(สถิติ), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2530	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> สถิติวิเคราะห์	
<b>งานสอน</b> Applied & Experimental Design & Analysis Applied Experimental Design Applied Experimental Design & Analysis Business Statistics Computer Software in Statistics Data Analysis Using Spreadsheet Program Elementary Applied Statistics Introduction to Probabilistic Model Knowledge of the Land Life Skills For Undergraduate Student Mathematics & Computers in Everyday Life Mathematics and Statistics for Info. Tech. New Age Infor.Manage. in Everyday Life Principles of Statistics Quantitative Analysis for Business Selected Topics in Information Technology Statistical Analysis & Experimental Designs Statistics in Biological Sciences	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2554-2555 ความพึงพอใจของนิสิตในการจัดการเรียนการสอน วิชาตัวแบบความน่าจะเป็นเบื้องต้นที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2554-2555 ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนิสิตที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ(กรณีศึกษา รายวิชาตัวแบบความน่าจะเป็นเบื้องต้น) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์ส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี(ศสวท.)คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2555-2556 ผลการใช้วิธีสอนการแก้โจทย์ปัญหาของโพลยาวิชาการออกแบบและการวิเคราะห์การทดลองเชิงประยุกต์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2555-2556 ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนิสิตต่อการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ วิชาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ในทางสถิติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2555-2556 ความพึงพอใจของนิสิตต่อการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ วิชาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ในทางสถิติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการปริญญาตรีสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคพิเศษ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	
ปี 2556-2557 การพยากรณ์ยอดขายขนมเบี๊ยะด้วยเทคนิคการวิเคราะห์หอนุกรมเวลา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการปริญญาตรีสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคพิเศษ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2556-2557 ผลการใช้วิธีสอนการแก้โจทย์ปัญหาของโพลยา เรื่อง แผนการทดลองแบบสุ่มตลอด ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2557-2558 ความพึงพอใจของนิสิตต่อการจัดการเรียนการสอนด้วยเว็บไซต์เครือข่ายสังคมออนไลน์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการปริญญาตรีสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคพิเศษ	
ปี 2557-2558 ผลการใช้เว็บไซต์เครือข่ายสังคมออนไลน์ในการจัดการเรียนการสอน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการจัดตั้งภาควิชาคอมพิวเตอร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2558 พฤติกรรมการใช้เครือข่ายสังคมออนไลน์ของนิสิตหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการปริญญาตรีสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคพิเศษ	
ปี 2558-2559 ความพึงพอใจของนิสิตต่อการจัดการเรียนการสอนด้วยเว็บไซต์ Edmodo ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการจัดตั้งภาควิชาคอมพิวเตอร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2558-2559 ผลการใช้เว็บไซต์ Edmodo ในการจัดการเรียนการสอน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการปริญญาตรีสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคพิเศษ) คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2558-2559 พฤติกรรมการใช้สมาร์ทโฟนของนิสิตหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการปริญญาตรีสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ(ภาคพิเศษ) คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2559-2560 การจัดการเรียนการสอนด้วยโครงงาน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการจัดตั้งภาควิชาคอมพิวเตอร์คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางพิศมัย หาญมงคลพิพัฒน์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติและคอมพิวเตอร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	
<p>ปี 2559-2560 การจัดการเรียนการสอนแบบผสมผสาน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการปริญญาตรีสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคพิเศษ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p> <p>ปี 2559-2560 ความคิดเห็นของนิสิตต่อการจัดการเรียนการสอนวิชาการจัดการสารสนเทศยุคใหม่ในชีวิตประจำวัน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการจัดตั้งภาควิชาคอมพิวเตอร์คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p> <p>ปี 2559-2560 ความคิดเห็นของนิสิตต่อการจัดการเรียนการสอนวิชาสถิติแห่งแผ่นดิน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการปริญญาตรีสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคพิเศษคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p> <p>ปี 2560-2561 การจัดการเรียนการสอนในรูปแบบเกม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการปริญญาตรีสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคพิเศษ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2560-2561 ความคิดเห็นของนิสิตต่อการใช้สื่อสังคมในการจัดการเรียนการสอน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการปริญญาตรีสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคพิเศษ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2561 การจัดกิจกรรมการเรียนการสอนโดยใช้สถานการณ์จำลองและเกม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการจัดตั้งภาควิชาคอมพิวเตอร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2561 ความคิดเห็นของนิสิตต่อการจัดการเรียนการสอนโดยใช้การคิดเชิงออกแบบ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการจัดตั้งภาควิชาคอมพิวเตอร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2561-2562 ความคิดเห็นของนิสิตต่อการจัดการเรียนการสอนโดยใช้เกม The Flooding Panic ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการปริญญาตรีสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคพิเศษ) คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</p> <p>ปี 2561-2562 ผลการใช้เกม Kahoot ทดสอบความรู้ออนไลน์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการจัดตั้งภาควิชาคอมพิวเตอร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</p>	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thitiya Pung, Pitsamai Hanmongkolpipat, จิราภรณ์ ภาวะเกตุ, "The Use of Pesticides of Chinese Kale Farmers in Sainoi District, Nonthaburi Province in 2005", วิทยาสารกำแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 5 (2) (2007) 1-10</li> </ul>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pitsamai Hanmongkolpipat, "The Achievement and The Students' Satisfaction on the Introduction to Probabilistic Model focusing on student-centered", การประชุมวิชาการระดับชาติ "เทคโนโลยีภาคใต้วิจัย" ครั้งที่ 2 "สหวิทยาการเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน" (2012)</li> <li>- Pitsamai Hanmongkolpipat, "The Results of Using Polya's Teaching Method on the Applied Experimental Design and Analysis, Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus", การประชุมวิชาการครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2012)</li> <li>- Pitsamai Hanmongkolpipat, "The Students' Satisfaction in Studying the Computer Applications in Statistics on student-centered at Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus.", การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 23 ประจำปี 2556 (2013)</li> <li>- Pitsamai Hanmongkolpipat, "The Results of Using Polya's Teaching Method on the Completely Randomized Design Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus.", การประชุมวิชาการระดับชาติ ศึกษาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 1 (2014)</li> <li>- Pitsamai Hanmongkolpipat, "Sales Forecasting of Chinese Cake Using Time Series Forecasting Techniques", การประชุมวิชาการวลัยลักษณ์วิจัยทางการจัดการระดับชาติ ครั้งที่ 3 (2014)</li> <li>- Pitsamai Hanmongkolpipat, "Students' Satisfaction of Learning and Teaching through Social Network Websites", การประชุมมหาดใหญ่วิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 6 (2015)</li> <li>- Pitsamai Hanmongkolpipat, "The Results of Using Social Networking Websites for Teaching and Learning", การประชุมวิชาการระดับชาติ มอ.วิจัย ครั้งที่ 9 (2015)</li> <li>- Pitsamai Hanmongkolpipat, "Information Technology Students' Behavior on Using Social Network at Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus.", การประชุมมหาดใหญ่วิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 6 (2015)</li> <li>- Pitsamai Hanmongkolpipat, "Students' Satisfaction of Learning and Teaching through Edmodo Website", การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 26 ประจำปี 2559 (2016)</li> <li>- Pitsamai Hanmongkolpipat, "Behavior of Using Smart Phone of Undergraduate Students' Information Technology Course at Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus", การประชุมวิชาการระดับชาติ "วลัยลักษณ์วิจัย" ครั้งที่ 8 (2016)</li> <li>- Pitsamai Hanmongkolpipat, "The Results of Using Edmodo Websites for Teaching and Learning", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยระดับชาติครั้งที่ 3 ก้าวสู่ศวรรษที่ 2: บูรณาการงานวิจัย ใช้องค์ความรู้สู่ความยั่งยืน" (2016)</li> <li>- Pitsamai Hanmongkolpipat, "A Study of Project-based Learning", การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 27 ประจำปี 2560 (2017)</li> <li>- Pitsamai Hanmongkolpipat, "A Study of Blended Learning", การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 27 ประจำปี 2560 (2017)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางพิศมัย หาญมงคลพิพัฒน์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติและคอมพิวเตอร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pitsamai Hanmongkolpipat, "Students' Opinions of Learning and Teaching "New Age Information Management in Everyday Life"", ประชุมวิชาการระดับชาติ ศึกษาศาสตร์วิจัยครั้งที่ 4 เรื่อง "นวัตกรรมการศึกษาเพื่อ Thailand 4.0 (Innovative Education for Thailand 4.0)" (2017)</li> <li>- Pitsamai Hanmongkolpipat, "Students' Opinions of Learning and Teaching "Knowledge of the Land"", ประชุมวิชาการระดับชาติ ศึกษาศาสตร์วิจัยครั้งที่ 4 เรื่อง "นวัตกรรมการศึกษาเพื่อ Thailand 4.0 (Innovative Education for Thailand 4.0)" (2017)</li> <li>- Pitsamai Hanmongkolpipat, "A Study of Game-based Learning", การประชุมหาดีใหญ่วิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 9 (2018)</li> <li>- Pitsamai Hanmongkolpipat, "Students' Opinions of Using Social Media to Manage Learning and Teaching", การประชุมหาดีใหญ่วิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 9 (2018)</li> <li>- Pitsamai Hanmongkolpipat, "A Study of Simulation and Games to Manage Learning and Teaching", การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๑๐ (2018)</li> <li>- Pitsamai Hanmongkolpipat, "Students' Opinions of Using Design Thinking to Manage Learning and Teaching", การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ The 5th National and 3rd International Conference on Education (NICE) 2018 "Education, Leadership, and Innovation in Learning Society" (2018)</li> <li>- Pitsamai Hanmongkolpipat, "Students' Opinions of Using the Flooding Panic Game to Manage Learning and Teaching", การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ครั้งที่ 4 และ การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ครั้งที่ 1 (2019)</li> <li>- Pitsamai Hanmongkolpipat, "The Effect of Using Kahoot Game in Online Tests", การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 11 และการประชุมวิชาการระดับนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 10 (2019)</li> </ul>	
<b>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</b>	
- รางวัลชมเชย ในการนำเสนอผลงานทางวิชาการ ประเภทการนำเสนอแบบโปสเตอร์ ประจำปี 2557 จาก สำนักวิชาการจัดการ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	
<b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b>	
- รางวัลชมเชยในการเสนอผลงานทางวิชาการ ประเภทการนำเสนอแบบโปสเตอร์ ประจำปี 2557 เรื่อง "การพยากรณ์ยอดขายขนมเบี๊ยะด้วยเทคนิคการวิเคราะห์อนุกรมเวลา" จาก มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 12 กรกฎาคม 2563