



ปริญญาสถาปัตยกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (สถาปัตยกรรม)

นายฉัตรชัย พรหมเลิศ เกิดเมื่อวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๐๔ ปัจจุบันอายุ ๖๑ ปี สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี รัฐศาสตรบัณฑิต และระดับปริญญาโท รัฐศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผ่านการอบรมหลักสูตรต่าง ๆ ที่สำคัญ อาทิ หลักสูตรนายอำเภอ รุ่นที่ ๓๔ หลักสูตรนักปกครองระดับสูง (นปว.) รุ่นที่ ๔๑ หลักสูตรนักบริหารระดับสูง (นบส.) สำนักงาน ก.พ. รุ่นที่ ๔๒ หลักสูตรการป้องกันราชอาณาจักร (วปอ.) วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร รุ่นปี พ.ศ. ๒๕๔๙ หลักสูตรการเมืองการปกครองในระบอบประชาธิปไตย สำหรับนักบริหารระดับสูง (นยปส.) รุ่นที่ ๑ หลักสูตรหลักนิทรรศน์เพื่อประชาธิปไตย (นรป.) รุ่นที่ ๕ สำนักงานศาลรัฐธรรมนูญ ปัจจุบันเป็นอดีตนายกรัฐมนตรี

ผลงานด้านสังคม เป็นผู้ให้การสนับสนุนและพัฒนาหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียง จำนวน ๔,๗๕๐ หมู่บ้าน ใน ๗๖ จังหวัด เพื่อปรับเปลี่ยนการใช้ชีวิตที่สมดุล เป็นผู้สนับสนุนการเพิ่มขีดความสามารถให้บริการข้อมูลดิจิทัล ด้านการผังเมือง ให้เป็นระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ก่อให้เกิดฐานข้อมูลผังเมืองรวมจังหวัด ผังเมืองรวมเมืองและชุมชน รวมทั้งฐานข้อมูลขอบเขตของพื้นที่ควบคุมการก่อสร้างอาคารและข้อกำหนดของเขตพื้นที่ควบคุมการก่อสร้าง สนับสนุนและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่ได้มาตรฐานอย่างเป็นระบบที่สอดคล้องกับผังเมือง จำนวน ๔๕ แห่ง ให้เป็นเมืองน่าอยู่ และรองรับการเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่ชุมชน เมืองท่องเที่ยว จำนวน ๑๕ แห่ง เพื่อให้นักท่องเที่ยวมีความสะดวกและปลอดภัย รองรับการพัฒนาตัวด้านการท่องเที่ยว เป็นผู้ขับเคลื่อนการจัดทำแผนการพัฒนาในระดับพื้นที่ (One Plan) เพื่อให้การจัดทำแผนตั้งแต่ระดับหมู่บ้าน ชุมชน ตำบล ท้องถิ่น และอำเภอ สนองต่อความต้องการของประชาชนในพื้นที่ได้อย่างแท้จริง นอกจากนี้ ยังเป็นผู้ส่งเสริมการพัฒนาพื้นที่ตามแนวระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (จังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง) ให้เป็นพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษชั้นนำของเอเชีย ส่งเสริมการดำเนินโครงการตลาดประชารัฐ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้มีรายได้น้อย ส่งเสริมโครงการพัฒนาตลาดเดิม ให้เป็นตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัย เป็นการช่วยเหลือเกษตรกรที่เดือดร้อนจากปัญหาสินค้าเกษตรล้นตลาด ส่งเสริมการวางและจัดทำผังนโยบายบูรณาการทุกภาคส่วน จำนวน ๑๕ ลุ่มน้ำ ให้สามารถป้องกันและลดผลกระทบจากอุทกภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี สนับสนุนการพัฒนาการศึกษาโดยกำกับดูแลผ่านกรมโยธาธิการและผังเมือง ในส่วนงานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม สนับสนุนกิจกรรม Smart City ของจังหวัดปทุมธานีโดยมหาวิทยาลัยเป็นผู้ขับเคลื่อน สนับสนุนการเข้าร่วมกิจกรรมมิวซาพีพีพีสถาปัตยกรรม ในการแข่งขันประกวดแบบของมหาวิทยาลัย

จากความสำเร็จในการประกอบอาชีพ โดยใช้ความรู้ความสามารถในการประกอบอาชีพ ตลอดจนมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ ถือเป็นบุคคลผู้ประสบความสำเร็จดีเยี่ยมในวิชาชีพและมีความโดดเด่นด้านการจัดการผังเมืองและสถาปัตยกรรมจนปรากฏเป็นที่ยอมรับในระดับประเทศ สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จึงเห็นสมควรมอบปริญญาสถาปัตยกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (สถาปัตยกรรม) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป