

นางสาวหทัยชนก จิตปลื้ม

ระดับ อาชีวศึกษา

ประจำปี พ.ศ. 2555



ประวัติ เกิดวันที่ 29 มกราคม พ.ศ. 2520 อายุ 35 ปี
ภูมิลำเนาเดิม บ้านเลขที่ 97/1 บ้านปิ่นเหนือ ตำบลปงเตา อำเภองาว จังหวัดลำปาง
ที่อยู่ปัจจุบัน บ้านเลขที่ 10/124 ถนน หนองจิก ตำบล สะบารัง อำเภอ เมือง จังหวัดปัตตานี รหัสไปรษณีย์ 94000
โทรศัพท์มือถือ 080 - 7157165
E-mail : Nokhathai8@hotmail.com
สถานที่ทำงาน วิทยาลัยการอาชีพปัตตานี สังกัด สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ตำบลสะบารัง อำเภอเมือง
จังหวัดปัตตานี โทรศัพท์ 073 - 333011 โทรสาร 073 - 336183
E-mail : placec_plan @ hotmail.com

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2542 ครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ.) สาขาวิชาฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

พ.ศ. 2555 ปัจจุบันกำลังศึกษาต่อระดับปริญญาโท หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต (กศ.ม.) สาขาวิชาฟิสิกส์ศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวร

ประวัติการทำงาน

เริ่มรับราชการ การปฏิบัติงานเกี่ยวกับการสอนวิทยาศาสตร์ ตั้งแต่ปี 2545 เป็นระยะเวลา 11 ปี

ผลงานด้านการสอนวิทยาศาสตร์

สอนวิทยาศาสตร์ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ, ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ต่อเนื่องเป็นเวลา 11 ปี และ
ทำหน้าที่พิเศษ หัวหน้างานวิจัยพัฒนา นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์

ปัจจุบันสอนวิชา

วิทยาศาสตร์พื้นฐาน	รหัสวิชา 2000 - 1401	ระดับชั้น ปวช.,ทวิเรียนจำ
คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	รหัสวิชา 2000 - 1501	ระดับชั้น ปวช.
วิทยาศาสตร์อุตสาหกรรม	รหัสวิชา 2000 - 1501	ระดับชั้น ปวช.,ทวิเรียนจำ
วิทยาศาสตร์ประยุกต์	รหัสวิชา 2000 - 1401	ระดับชั้น ปวช.
พลังงานและสิ่งแวดล้อม	รหัสวิชา 2001 - 0008	ระดับชั้น ปวช.,คูขนานมัธยม
วิทยาศาสตร์ 4	รหัสวิชา 3000 - 1423	ระดับชั้น ปวส.
วิทยาศาสตร์ 7	รหัสวิชา 3000 - 1426	ระดับชั้น ปวส.,ทวิภาคีสมทบ
วิทยาศาสตร์ 8	รหัสวิชา 3000 - 1427	ระดับชั้น ปวส.
โครงการวิทยาศาสตร์	รหัสวิชา 3000 -1428	ระดับชั้น ปวส.

มีการจัดทำปฏิทินและวางแผนการจัดการเรียนรู้ การเตรียมการสอน การจัดกิจกรรมปฏิบัติการสอน รู้จักผลิตและใช้สื่อการสอน มีวิธีการวัดผลและประเมินผลการสอน การแก้ปัญหาการสอนให้สอดคล้องกับหลักสูตรและความเหมาะสมกับสภาพบริบทต่างๆ ของผู้เรียนในแต่ละสาขาวิชา และระดับชั้น และท้องถิ่น โดยใช้หลัก เข้าใจ เข้าถึง และพัฒนา โดยรู้จักนำทรัพยากรหรือวัสดุเหลือใช้มาใช้อย่างคุ้มค่า และการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนที่เน้นนักเรียนเป็นสำคัญ ให้ผู้เรียนได้แสดงความคิดและมีส่วนร่วมจัดกระบวนการเรียนรู้ที่หลากหลาย เพื่อให้ผู้เรียนเปลี่ยนทัศนคติที่ติดลบกับวิชา วิทยาศาสตร์ โดยการฝึกให้นักเรียน รู้จักคิดเป็น ทำเป็น แก้ปัญหาเป็น และพยายามทำให้ผู้เรียนเกิดความรู้สึกว่าเรียนเหมือนไม่ได้เรียน ให้ครูเป็นผู้แสดงบทบาทเป็นที่ปรึกษาและจัดเพิ่มเติมให้ตามความเหมาะสม เน้นให้นักเรียนได้ฝึกปฏิบัติการทดลองจริง เชื่อมโยงเนื้อหากับการใช้ชีวิตประจำวัน โดยใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นควบคู่กับการสอนวิทยาศาสตร์ เน้นกระบวนการ กลุ่มให้นักเรียนรู้จักทำงานเป็นทีม ฝึกการรับหน้าที่แสดงบทบาท ด้านการเป็นผู้นำและผู้ตาม มีการสอดแทรก อบรม ส่งเสริมให้นักเรียนมีคุณธรรม จริยธรรม โดยการฝึกให้นักเรียนมีระเบียบวินัย ตรงต่อเวลา สามัคคี และรับผิดชอบ ตลอดจนการน้อมนำเศรษฐกิจพอเพียง และการอนุรักษ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น ชุมชนที่ตนเองอาศัยอยู่ และสอดแทรกบูรณาการเรียนการสอน การดำเนินชีวิตแบบเศรษฐกิจพอเพียง และการดำเนินชีวิตโดยใช้หลัก 36 แผนชีวิตของพ่อ ตามพระบรมราโชวาท พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ พร้อมทั้งกำหนดกิจกรรมการเรียนการสอนที่เน้นการประหยัดพลังงาน โดยการจัดตั้งโครงการเมล็ดพันธุ์สีเขียว เพื่อให้ผู้เรียนได้รับประสบการณ์ตรง และนำองค์ความรู้ประสบการณ์ไปถ่ายทอดแก่ บ้าน ชุมชนในท้องถิ่น ติดตามผล จัดเวทีการนำเสนอผลงานโครงการวิทยาศาสตร์ ทำการประเมินผล (ดำเนินการตามระบบ PDCA) รายงานคุณภาพการศึกษาของผู้เรียนโดยใช้การวิจัยเป็นฐาน

ผลงานด้านการสร้างสรรค์งานวิชาการ

งานบริการด้านวิชาการ

พ.ศ. 2555 เป็นวิทยากรอบรมเชิงปฏิบัติการการสอนทำสบู่สมุนไพรจากผลกระบอก และการทำกวีจากเปลือกผลไม้ ณ อาคารที่ทำการ ศูนย์แม่บ้านทหารบก สาขา กองพันทหารราบที่ ๓ กรมทหารราบที่ ๑๕๓ ค่ายอิงคยุทธบริหาร อ.หนองจิก จ. ปัตตานี

พ.ศ. 2555 เป็นวิทยากรอบรมเชิงปฏิบัติการการสร้างเครือข่ายครูผู้สอนวิทยาศาสตร์ในอาชีวศึกษาจังหวัดปัตตานี

พ.ศ. 2555 เป็นวิทยากรวิทยากรอบรมเชิงปฏิบัติการการสอนทำเจลละโรมา ณ สถาบันวัฒนธรรมศึกษากัลยาณิวัฒนา อ. เมือง จ. ปัตตานี โดย สำนักงานจัดหางานจ.ปัตตานี

พ.ศ. 2554 เป็นวิทยากรอบรมการเขียนแผนการจัดการเรียนการสอนรู้ในรายวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน แบบบูรณาการที่เน้นสมรรถนะอาชีพภายใต้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและ 3D เนืองใน โดยศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีวศึกษาภาคใต้

พ.ศ. 2553 เป็นวิทยากรอบรมการฝึกอาชีพแบบยั่งยืน (KM)การทำสบู่, การทำกรอบรูปวิทยาศาสตร์, เจลละโรมาให้กับผู้ต้องขังหญิงในเรือนจำกลางปัตตานี

พ.ศ. 2553 เป็นวิทยากรพิเศษ อบรมเชิงปฏิบัติโครงการค่ายเยาวชนผู้นำชุมชนอาสาทำความดีเพื่อแผ่นดิน ตั้งแต่รุ่นที่ 16 - 18 ตุลาคม ปี 2550 - 2553 โดยโครงการทักษิณพัฒนา กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายใน ภาค 4

งานด้านการวิจัย

พ.ศ. 2549 การพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม นักเรียน นักศึกษาวิทยาลัยการอาชีพปัตตานี ท่ามกลางวัฒนธรรมที่หลากหลาย

พ.ศ. 2550 การพัฒนานวัตกรรมทางการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์สำหรับนักเรียนหลักสูตรทวิ (เรียนจำ) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพในเรือนจำปัตตานี

พ.ศ. 2552 การใช้ชุดฝึกทักษะ เรื่อง กระบวนการทางวิทยาศาสตร์เพื่อส่งเสริมการจัดทำโครงงานวิทยาศาสตร์จากภูมิปัญญาท้องถิ่นในรายวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน สำหรับนักเรียนระดับ ชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ

พ.ศ. 2554 การการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านกระบวนการ การปรับปรุงคุณภาพผลิตภัณฑ์จากภูมิปัญญาท้องถิ่นของชุมชนด้วยเทคโนโลยีสุสาน

ผลงานดีเด่นด้านวิทยาศาสตร์

พ.ศ. 2554 เป็นครูที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ด้านวิทยาศาสตร์ ระดับ ปวส.และอุดมศึกษา เรื่อง สบู่สมุนไพรจากผลกระบก ได้รับการคัดเลือกให้เป็นตัวแทนภาคใต้ ในการประกวดแข่งขัน “โครงการรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 11 (2554) Thailand Innovation Awards 2011” ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 ได้ไปศึกษาดูงาน ณ ประเทศฮ่องกง โดยสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ

พ.ศ. 2554 เป็นครูที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา ระดับ ปวส.และอุดมศึกษา เรื่อง Exercise 3 in 1 ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 โครงการรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 11

พ.ศ. 2554 เป็นครูที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา ระดับ ปวช.และมีธยมศึกษา เรื่อง Water Assistance Exercise (ไท ไทย) ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 โครงการรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๑๑

พ.ศ. 2554 เป็นครูที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา ระดับอาชีวศึกษา เรื่อง Exercise 3 in 1 “โครงการการประกวดนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา Sport Science Innovative Contest 2011 (SSIC)” ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จาก 5 ทีม ระดับประเทศ โดยสำนักวิทยาศาสตร์การกีฬา กรมพลศึกษา กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา

พ.ศ. 2554 เป็นครูที่ปรึกษาสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ได้รับรางวัล ชมเชย ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ในการประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ และการแข่งขันหุ่นยนต์ยุวชนอาชีวศึกษา ระดับภาคใต้ จากผลงาน เรื่อง เสาพลังงาน (Energy Tower)

พ.ศ. 2553 เป็นครูที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา ระดับ ปวส.และอุดมศึกษา เรื่อง รถจักรยานตัดหญ้าเพื่อการออกกำลังกาย ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 โครงการรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๑๐

พ.ศ. 2553 เป็นครูที่ปรึกษาโครงงานวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัล เหรียญเงิน ในการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ อาชีวศึกษา-เอสไอ ในระดับภาคใต้ ประจำปี 2553 จากผลงาน เรื่อง การศึกษาเปรียบเทียบลักษณะทางกายภาพของสบู่สมุนไพรจากผลกระบก

ผลการปฏิบัติงานดีเด่น

พ.ศ. 2554 เป็นครูต้นแบบดีเด่น ด้านการจัดการเรียนการสอน ประจำปี 2554 โดยศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนใต้

พ.ศ. 2554 เป็นครูต้นแบบครูผู้สอนที่มีผลงาน รางวัล เหรียญทอง ระดับอาชีวศึกษา จังหวัดปัตตานี ที่จัดการเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์แบบบูรณาการที่เน้นสมรรถนะอาชีพภายใต้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและ 3D โดยอาชีวศึกษาจังหวัดปัตตานี และศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีวศึกษาภาคใต้

พ.ศ. 2553 เป็นครูผู้สอนที่มีความเสียสละ ได้รับเหรียญชายแดน

พ.ศ. 2553 เป็นครูผู้สอนที่มีผลงาน ดีเด่น ระดับอาชีวศึกษาภาคใต้ ที่จัดการเรียนการสอนในรายวิชาวิทยาศาสตร์

พื้นฐาน แบบบูรณาการที่เน้นสมรรถนะอาชีพภายใต้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เนื่องจาก งานสมัชชาคุณธรรม นำความรู้ภายใต้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงประจำปี 2553 โดยศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพศึกษาภาคใต้

พ.ศ. 2552 เป็นครูผู้สอนดีเด่นด้านการจัดการกิจกรรมการเรียนการสอน จากคุรุสภา

พ.ศ. 2550 เป็นครูต้นแบบการสอนวิทยาศาสตร์ดีเด่น ระดับอาชีวศึกษา

พ.ศ. 2552 เป็นครูผู้สอนดีเด่นด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์

