

นายสามารถ เนียมนุญ

ระดับอาชีวศึกษา

ประจำปี พ.ศ. 2555



| | |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ประวัติ | อายุ 47 ปี |
| ที่อยู่ปัจจุบัน | 168/359 หมู่บ้านเสาวลักษณ์ 1 ถนนปากน้ำ ซอย 6 หมู่ที่ 5 ตำบลบางกุ้ง อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000 |
| โทรศัพท์บ้าน | 0-7727 - 3402 โทรศัพท์มือถือ 08-9902-2308 |
| สถานที่ทำงาน | วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุราษฎร์ธานี 456/3 ถนนตลาดใหม่ ตำบลตลาด อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี |
| ตำแหน่ง | ครุวิทยฐานะชำนาญการ |

ประวัติการศึกษา

การศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) วิชาเอก วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยครินครินทร์วิโรฒ สงขลา ปี พ.ศ. 2530

ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2531 โรงเรียนแจ้งวิทยา จังหวัดสงขลา สำนักงานการศึกษาเอกชน จังหวัดสงขลา
- พ.ศ. 2534 โรงเรียนสารแก้วรัตนวิทย์ ตำบลสารแก้ว อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช
- พ.ศ. 2542 โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์สุราษฎร์ธานี อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- พ.ศ. 2545 วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุราษฎร์ธานี อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- รวมอัตราชาร์กการ 21 ปี

ผลงานเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์

ตลอดการเป็นครุวิทยาศาสตร์ ดร.หนักอยู่เสมอว่า การเป็นครุวิทยาศาสตร์จะต้องสอนให้ผู้เรียน คิดเป็น ทำเป็น และแก้ปัญหาเป็น มีการจัดทำสื่อการสอนเพื่อฝึกให้ผู้เรียนสามารถใช้ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ในการแก้ปัญหา การสอนจะสอดแทรกกิจกรรมโครงการงานวิทยาศาสตร์ให้ผู้เรียนร่วมกันคิดแก้ปัญหาเป็นกลุ่ม ให้ผู้เรียนบูรณาการความรู้ในสาขาที่เรียนสร้างเป็นขั้นงานเป็นโครงการที่เป็นรูปธรรม สอดคล้องกับนโยบายของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการและประโยชน์ต่อชุมชน โดยยึดหลักกระบวนการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ และทำหน้าที่ครุ ที่ปรึกษาโครงการงานวิทยาศาสตร์และสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ให้กับผู้เรียน ผลงานด้านโครงการงานวิทยาศาสตร์ และสิ่งประดิษฐ์ ของคนรุ่นใหม่ที่อยู่ในความควบคุมดูแลได้รับรางวัลในระดับภาคและระดับชาติ อย่างต่อเนื่อง ดังนี้

ตัวอย่างผลงานด้านโครงการงานวิทยาศาสตร์ อาชีวศึกษา-เอสซี่

พ.ศ. 2551 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับชาติ การประกวดโครงการงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา-เอสซี่ ครั้งที่ 18 โครงการเรื่อง การเปรียบเทียบคุณภาพผงปรงรสต้มยำ

พ.ศ. 2552 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับชาติ การประกวดโครงการวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา-ເອສໂຍ ครั้งที่ 19 โครงการเรื่อง การพัฒนาผงปูรูสตัมสัมจากใบชะมวงผง

พ.ศ. 2553 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับชาติ การประกวดโครงการวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา-ເອສໂຍ ครั้งที่ 20 โครงการเรื่อง การพัฒนาม้วนเหลืองชนิดผงจากจมูกข้าว

พ.ศ. 2554 รางวัลชนะเลิศ ระดับชาติ การประกวดโครงการวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา-ເອສໂຍ ครั้งที่ 21 โครงการเรื่อง การพัฒนาผงปูรูสแกงเลียงจากใบหญ้าหวานผง

ตัวอย่างผลงานด้านสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่

พ.ศ. 2547 รางวัลชมเชยระดับชาติ สิ่งประดิษฐ์ประเภทวิจัยและพัฒนา เรื่อง น้ำส้มสายชูจากธรรมชาติ

พ.ศ. 2552 รางวัลชนะเลิศ ระดับภาคใต้ สิ่งประดิษฐ์ประเภทผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปเรื่อง ผงปูรูสตัมสัม

พ.ศ. 2552 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับชาติ สิ่งประดิษฐ์ประเภทผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป เรื่อง ผงปูรูสตัมสัม

ผลงานที่บ่งบอกถึงความคิดสร้างสรรค์ ซึ่งเกิดประโยชน์ต่อผู้เรียนและสถาบัน

พ.ศ. 2552 ผลงานการประดิษฐ์คิดค้น “ผงปูรูสแกงเลียง” ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร จากการที่รัพย์สิน ทางปัญญา เลขที่อนุสิทธิบัตร 4806

พ.ศ. 2552 ได้ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ในการสร้าง “สังคมแห่งการเรียนรู้” ระหว่างสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กับวิทยาลัยอาชีวศึกษาสุราษฎร์ธานี โดยการร่วมนำผลงานวิจัยที่มีคุณภาพและผลงานที่พร้อมในการนำเสนอสู่กลุ่มเป้าหมายในการใช้ประโยชน์ ร่วมนำเสนอในงาน “การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ” (Thailand Research Expo) เป็นระยะเวลา 3 ปี

ด้านการเป็นแบบอย่างกีดีและการเป็นที่ยอมรับในการปฏิบัติงาน

มีความตั้งใจในการปฏิบัติหน้าที่ในการทำงาน และมีผลงานเป็นที่ยอมรับจนได้รับรางวัลในฐานะผู้ปฏิบัติงานดีเด่น ดังนี้

พ.ศ. 2552 ได้รับการคัดเลือกเป็นครุวิทยาศาสตร์ดีเด่นอาชีวศึกษาภาคใต้ ประจำปี 2552 จากศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีวศึกษาภาคใต้

พ.ศ. 2554 ได้รับการคัดเลือกเป็นข้าราชการครุภูที่มีผลงานดีเด่นในการปฏิบัติงานด้านการจัดการเรียนการสอน จากอาชีวศึกษาภาคใต้

พ.ศ. 2554 ได้รับการคัดเลือกเป็นครุภูสอนดีเด่น กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ รับเกียรติบัตรและเข็มเชิดชูเกียรติจากครุสภาก

พ.ศ. 2554 ได้รับการคัดเลือกเป็นหนึ่งแสนครุดี ประจำปี 2554 รับเกียรติบัตรและเข็มเชิดชูเกียรติจากครุสภาก