

## สรุปผลงานดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2553

### วิทยาลัยเทคนิคชุมพร

#### ผลงานดีเด่นของสถานศึกษา

- 1) สถานศึกษาแบบอย่างการจัดกระบวนการเรียนการสอนและการบริหารจัดการ ตามนโยบายสถานศึกษา 3D ระดับเหรียญทอง ประจำปีงบประมาณ 2553
- 2) ได้รับการคัดเลือกโครงการวิทยาศาสตร์ดีเด่น ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง เรื่อง ผลิตภัณฑ์จากเส้นใยทางใบปาล์ม ในการประกวดโครงการวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา - เอสโซ่ ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 20 ระหว่างวันที่ 5-8 มกราคม 2553
- 3) ได้รับรางวัลชมเชยอันดับ 1 ระดับ มัธยมศึกษา / อุดมศึกษา การประกวดการขับร้องเพลงชาติระดับจังหวัด จากคณะกรรมการเอกลักษณ์ของชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี
- 4) รางวัลเหรียญทอง หนึ่งโรงเรียน หนึ่งนวัตกรรม ประจำปี 2553 จากสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา

#### ผลงานดีเด่นของผู้บริหาร

- 1) นายวิริยา พูลสวัสดิ์ ได้รับการยกย่องเชิดชูเกียรติ เป็นผู้ทำคุณประโยชน์ทางการศึกษา อุทิศตน เสียสละ อดทน ในการปฏิบัติหน้าที่และพัฒนาคุณภาพชีวิตเป็นแบบอย่างที่ดี เป็นที่ประจักษ์ต่อสาธารณชน

#### ผลงานดีเด่นของครู

##### แผนกวิชาสามัญสัมพันธ์

- 1) นางภาวินี เดชโชติ อาจารย์ที่ปรึกษาได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) การประกวดโครงการวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา - เอสโซ่ - สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2553 ระหว่างวันที่ 7 - 9 สิงหาคม พ.ศ. 2553 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทคบางนา กรุงเทพมหานคร
- 2) นางสาวนวลอนงค์ อุซุภาพ อาจารย์ที่ปรึกษาได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวช.) การประกวดโครงการวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา - เอสโซ่ - สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2553 ระหว่างวันที่ 7 - 9 สิงหาคม พ.ศ. 2553 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทคบางนา กรุงเทพมหานคร
- 3) นางฤดีวรรณ ธรรมมาภิวัฒน์ อาจารย์ที่ปรึกษาได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวช.) การประกวดโครงการวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา - เอสโซ่ - สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2553 ระหว่างวันที่ 7 - 9 สิงหาคม พ.ศ. 2553

ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทคบางนา กรุงเทพมหานคร

4) นางณัฐวรรณ แสงสวี่ อาจารย์ที่ปรึกษาได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา – เอสไอ – สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2553 ระหว่างวันที่ 7 – 9 สิงหาคม พ.ศ. 2553

ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทคบางนา กรุงเทพมหานคร

5) นางเยาวดี ปราชญ์นครเขตต์ อาจารย์ที่ปรึกษาได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา – เอสไอ – สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2553 ระหว่างวันที่ 7 – 9 สิงหาคม พ.ศ. 2553

ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทคบางนา กรุงเทพมหานคร

6) นางณัฐวรรณ แสงสวี่ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 การเขียนแผนการจัดการเรียนรู้ฐานสมรรถนะบูรณาการหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและนโยบายสถานศึกษา 3 D วันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2553 ณ วิทยาลัยเทคนิคชุมพร

#### แผนช่างเชื่อมโลหะ

1) นายสมัคร จรเสมอ ได้รับรางวัลชนะเลิศ การเขียนแผนการจัดการเรียนรู้ฐานสมรรถนะบูรณาการหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและนโยบายสถานศึกษา 3 D วันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2553 ณ วิทยาลัยเทคนิคชุมพร

#### ผลงานดีเด่นของนักเรียนนักศึกษา

##### แผนกวิชาอาหารและโภชนาการ

1) ได้เข้าร่วมงานHoReCa Day ครั้งที่ 1 วันนัดพบสมาชิก ร้านอาหาร โรงแรม และจัดเลี้ยง โดยบริษัท สยามแม็คโคร จำกัด (มหาชน) สาขาชุมพร

##### แผนกวิชาสามัญสัมพันธ์

1) นายจักรพันธ์ บัวแก้ว ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษาเอสไอ – สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2553 ระหว่างวันที่ 7-9 สิงหาคม พ.ศ. 2553 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทคบางนา กรุงเทพมหานคร

2) นายณรงค์พล ปิ่นทอง ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษาเอสไอ – สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2553 ระหว่างวันที่ 7-9 สิงหาคม พ.ศ. 2553 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทคบางนา กรุงเทพมหานคร

- 3) นางสาวรัตนา ธนศิลป์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษาเอสไอ-สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2553 ระหว่างวันที่ 7-9 สิงหาคม พ.ศ. 2553 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทคบางนา กรุงเทพมหานคร
- 4) นางสาวผกามาศ อันประสิทธิ์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษาเอสไอ-สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2553 ระหว่างวันที่ 7-9 สิงหาคม พ.ศ. 2553 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทคบางนา กรุงเทพมหานคร
- 5) นางสาวขวัญฤดี เทียนมนัส ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวส.) การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษาเอสไอ-สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2553 ระหว่างวันที่ 7-9 สิงหาคม พ.ศ. 2553 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทคบางนา กรุงเทพมหานคร
- 6) นางสาวผกามาศ ชั้นประสิทธิ์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวส.) การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษาเอสไอ-สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2553 ระหว่างวันที่ 7-9 สิงหาคม พ.ศ. 2553 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทคบางนา กรุงเทพมหานคร
- 7) นางสาวสุชาดา เพชรกุล ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวส.) การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษาเอสไอ-สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2553 ระหว่างวันที่ 7-9 สิงหาคม พ.ศ. 2553 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทคบางนา กรุงเทพมหานคร
- 8) นางสาวขวัญฤดี เทียนมนัส ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวส.) การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษาเอสไอ-สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2553 ระหว่างวันที่ 7-9 สิงหาคม พ.ศ. 2553 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทคบางนา กรุงเทพมหานคร
- 9) นางสาวสุพัตรา น้อยเขียว ได้รับรางวัลที่ 1-4 โครงงานวิทยาศาสตร์ ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง นำเสนอผลงาน เรื่อง ผลิตภัณฑ์จากเส้นใยทางไบโพลัม ในการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์อาชีวศึกษา-เอสไอ ระดับภาค ภาคใต้ ครั้งที่ 20 ประจำปีการศึกษา 2553 ระหว่างวันที่ 8-10 ธันวาคม 2553 ณ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีวศึกษาภาคใต้ และ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่
- 10) นางสาวอรพรรณ ประสพเนตร เป็นผู้มีความสามารถดีเด่น และนำชื่อเสียงมาสู่ประเทศชาติ คณะกรรมการจัดงานฉลองวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2553

