**1. ตัวชี้วัดเป้าประสงค์แผนปฏิบัติการมหาวิทยาลัย**

**ชื่อหน่วยงานคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี**

**ผลการดำเนินงานไตรมาสที่ .4..**

**ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562**

**วันที่.1..ตุลาคม..2561..ถึง..30..กันยายน.2562..**

| **ตัวชี้วัด** | **เป้าหมาย** | **ผล** | **รายละเอียดผลการดำเนินงาน** |
| --- | --- | --- | --- |
| **เป้าประสงค์ที่ 1 บัณฑิตมีคุณภาพมาตรฐาน มีทักษะในการคิดวิเคราะห์ และการเรียนรู้ตลอดชีวิต มีศักยภาพสอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ** |
| 1.1 จำนวนหลักสูตรแบบสหวิทยาการที่พัฒนาหรือปรับปรุงเพื่อตอบสนองต่อความต้องการท้องถิ่น 1.1.1 หลักสูตรระยะสั้น(ไม่มี)  1.1.2 หลักสูตรระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา  | 10หลักสูตร2หลักสูตร | ...-....หลักสูตร.5....หลักสูตร | จำนวนหลักสูตรระยะสั้น.............หลักสูตรได้แก่1.หลักสูตร………………………..สาขา............................คณะ..............................2.หลักสูตร………………………..สาขา............................คณะ..............................จำนวนหลักสูตรระดับปริญญาตรี.....4........หลักสูตรได้แก่1. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย2. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน3. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)4. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)จำนวนหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา.....1........หลักสูตรได้แก่1.หลักสูตร ประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 1.2 จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาระดับปริญญาตรี1.2.1 ผลงานที่ได้รับรางวัล หรือการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ1.2.2 ผลงานที่ได้รับการอ้างอิงหรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์1.2.3 ผลงานวิจัย หรือผลงานวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ระดับชาติ หรือ นานาชาติตามเกณฑ์ กพอ. กำหนด1.2.4 จำนวนนักศึกษาหรือศิษย์เก่าที่ได้รับการยกย่องในระดับชาติหรือนานาชาติ | 3ผลงาน3ผลงาน40ผลงาน1คน | ..5...ผลงาน.....ผลงาน.....ผลงาน.....คน | จำนวนผลงานที่ได้รับรางวัล หรือการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ.....5......รางวัลได้แก่จำนนวนผลงานที่ได้รับรางวัล หรือการเผยแพร่ในระดับชาติ.....5.....รางวัล1.ชื่อผลงาน.การรับรู้ประเพณีรำตรุษสงกรานต์ (เรือมตรด) (กรณีศึกษา:อำเภอห้วยราช จังหวัดบุรีรัมย์).....ชื่อเจ้าของผลงาน..นางสาวศิริลักษณ์ ยืนยาวและนางสาวพรปวีณ์ เพ็ชรโกมล....ประเภทผลงานหรือรางวัลที่ได้รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 9 และการประชุมวิชาการระดับชาติ ปริญญาตรี “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อสังคม”...ว/ด/ปเผยแพร่หรือได้รางวัล. 18-19 ต.ค. 61.....สถานที่/หนังสือ/วารสารณ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์.....หน้าที่....-....2.ชื่อผลงาน.การดำรงอยู่ของการแสดงลิเกป่า จังหวัดตรัง).....ชื่อเจ้าของผลงาน..นางสาวชนิสรา เสาไธสง และนางสาวสิริรัตน์ พรมทอง.ประเภทผลงานหรือรางวัลที่ได้รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 9 และการประชุมวิชาการระดับชาติ ปริญญาตรี “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อสังคม”..ว/ด/ปเผยแพร่หรือได้รางวัล. 18-19 ต.ค. 61.....สถานที่/หนังสือ/วารสารณ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์.....หน้าที่....-....3.ชื่อผลงาน.ศึกษาการดำรงอยู่ของเพลงโคราชในจังหวัดนครราชสีมา.....ชื่อเจ้าของผลงาน..นางสาวณัฐภัค ภักดีณรงค์ และนางสาวจินตนา มุยน้อย ประเภทผลงานหรือรางวัลที่ได้รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 9 และการประชุมวิชาการระดับชาติ ปริญญาตรี “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อสังคม”..ว/ด/ปเผยแพร่หรือได้รางวัล. 18-19 ต.ค. 61.....สถานที่/หนังสือ/วารสารณ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์.....หน้าที่....-....4.ชื่อผลงาน.วัฒนธรรมการดื่มชาของชาวไทยเชื้อสายจีนในย่านเยาวราช.....ชื่อเจ้าของผลงาน..นางสาวธรรมปวัลย์ เกษมทะเล ประเภทผลงานหรือรางวัลที่ได้รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 9 และการประชุมวิชาการระดับชาติ ปริญญาตรี “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อสังคม”..ว/ด/ปเผยแพร่หรือได้รางวัล. 18-19 ต.ค. 61.....สถานที่/หนังสือ/วารสารณ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์.....หน้าที่....-....5.ชื่อผลงาน.กลวิธีการประพันธ์นวนิยายแปลเรื่อง ตลอดกาลนะนานแค่ไหน พระราชนิพนธ์ แปลในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี.....ชื่อเจ้าของผลงาน..นายอภิเชษฐ์ ศรีงามเมือง ,นายธีรวัฒน์ พรรณนิยม,นายสุทิวัส อ่อนน้อม และนายวันทนา บุตรอุดม ประเภทผลงานหรือรางวัลที่ได้รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 9 และการประชุมวิชาการระดับชาติ ปริญญาตรี “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อสังคม”..ว/ด/ปเผยแพร่หรือได้รางวัล. 18-19 ต.ค. 61.....สถานที่/หนังสือ/วารสารณ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์.....หน้าที่....-....จำนนวนผลงานที่ได้รับรางวัล หรือการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ..........รางวัล1.ชื่อผลงาน................ชื่อเจ้าของผลงาน...............ประเภทผลงาน................ว/ด/ปเผยแพร่....................สถานที่/หนังสือ/วารสาร............หน้าที่........จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาที่ได้รับการอ้างอิง หรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ จำนวน......................ผลงาน1. ชื่อผลงาน.......................................................ชื่อนักศึกษา........................................................การอ้างอิง หรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์จากหน่วยงาน/อื่นๆ(ระบุ)...............................................วัน/เดือน/ปีที่อ้างอิงหรือนำไปใช้ประโยชน์...................................................................................ผลที่ได้......................................................2. ชื่อผลงาน.......................................................ชื่อนักศึกษา........................................................การอ้างอิง หรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์จากหน่วยงาน/อื่นๆ(ระบุ)...............................................วัน/เดือน/ปีที่อ้างอิงหรือนำไปใช้ประโยชน์...................................................................................ผลที่ได้......................................................จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ที่เกิดจากการเรียนการสอนที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับท้องถิ่น2 ระดับชาติ หรือนานาชาติหรือตามเกณฑ์ ก.พ.อ. กำหนดจำนวน..........ผลงาน1. ชื่อผลงาน......................................ชื่อหลักสูตร..........................................เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด................................สถานที่..................................วัน/เดือน/ปี............................................2. . ชื่อผลงาน......................................ชื่อหลักสูตร..........................................เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด................................สถานที่..................................วัน/เดือน/ปี............................................จำนวนนักศึกษาหรือศิษย์เก่าที่ได้รับการยกย่องในระดับชาติหรือนานาชาติ..................คน1.ชื่อรางวัล................ชื่อเจ้าของรางวัล...............ประเภทรางวัลที่ได้................ว/ด/ปที่ได้รับรางวัล....................สถานที่/หน่วยงานที่มอบ...................... |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 1.3 ร้อยละของอาจารย์นักพัฒนาและนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการหรือกิจกรรมการเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชน 1.3.1 ร้อยละของอาจารย์นักพัฒนาที่เข้าร่วมโครงการต่อจำนวนอาจารย์ทั้งหมด 1.3.2 ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการต่อจำนวนนักศึกษาทั้งหมด | ร้อยละ30ร้อยละ70 | ร้อยละ..15...ร้อยละ...55.46.... | ปีงบประมาณ 2562 มีจำนวนอาจารย์ทั้งสิ้น..69...คนมีอาจารย์นักพัฒนาที่เข้าร่วมโครงการกิจกรรมการเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชน....10....คน คิดเป็นร้อยละ..15..........1.ชื่อโครงการสร้างเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติเพื่อร่วมกันศึกษาแก้ไขปัญหาของชุมชนท้องถิ่น...ว/ด/ป..12 ตุลาคม 2561 – 31 มกราคม 2562.... 1) คลองถ้ำตะบัน หมู่ 10 ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี  2) บ้านพรสวรรค์ หมู่ 8 ตำบลเขาฉกรรจ์ อำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้วปีงบประมาณ 2562 มีจำนวนนักศึกษาทั้งสิ้น..1,711...คนมีนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการกิจกรรมการเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชน.....949............คน คิดเป็นร้อยละ...55.46.........1.ชื่อโครงการครูวิทย์เพื่อพ่อและพอเพียง ครั้งที่ 4..ว/ด/ป..14 พ.ย. 2561....ชื่อชุมชน.โรงเรียนวัดธรรมนาวา.จังหวัดพระนครศรีอยุธยา.2.ชื่อโครงการ.ภาษาอังกฤษจากห้องเรียนสู่ชุมชน: ชุมชนชาวมอญ.....ว/ด/ป..18 ธ.ค. 2561.....ชื่อชุมชนชาวมอญ.อำเภอสามโคก..จังหวัดปทุมธานี.......3.ชื่อโครงการบริการวิชาการโรงเรียน ตชด..ว/ด/ป..24 – 25 ธ.ค. 2561....ชื่อชุมชน. โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนการบินไทย จังหวัดสระแก้ว4.ชื่อโครงการสำรวจบริบทชุมชนและจัดทำฐานข้อมูลในพื้นที่คลองถ้ำตะบัน หมู่ 10 ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี ..ว/ด/ป..20 – 21 ธ.ค. 2561....ชื่อชุมชน.ชุมชนคลองถ้ำตะบัน หมู่ 10 ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี5.ชื่อโครงการสำรวจบริบทชุมชนและจัดทำฐานข้อมูลในพื้นที่บ้านพรสวรรค์ หมู่ 8 ตำบลเขาฉกรรจ์ อำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว .ว/ด/ป..24 – 26 ธ.ค. 2561....ชื่อชุมชน.ชุมชนบ้านพรสวรรค์ หมู่ 8 ตำบลเขาฉกรรจ์ อำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว6.ชื่อโครงการ English Camp for English Education Students ..ว/ด/ป..5 – 7 ม.ค. 2562....ชื่อชุมชน.โรงเรียนวัดกลางคลองสิบ7.ชื่อโครงการพัฒนาศักยภาพทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์ของนักเรียน .ว/ด/ป..12 ก.พ. 2562....ชื่อชุมชน.โรงเรียนเทศบาลท่าโขลง 1 จังหวัดปทุมธานี |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 1.4 ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลงานเชิงประจักษ์ที่ได้รับ การตีพิมพ์เผยแพร่หรือก่อให้เกิดการสร้างสรรค์สิ่งใหม่ที่ตอบโจทย์การพัฒนาท้องถิ่น  | ร้อยละ30 | ร้อยละ1.19.. | ผู้สำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2561 จำนวน ..4.....คนที่มีผลงานเชิงประจักษ์ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่หรือก่อให้เกิดการสร้างสรรค์สิ่งใหม่ที่ตอบโจทย์การพัฒนาท้องถิ่น จำนวน.4...คน...มีนักศึกษาทั้งสิ้น 334 คน เรื่องคิดเป็นร้อยละ 1.19 1. ชื่อผลงาน.กลวิธีการประพันธ์นวนิยายแปลเรื่อง ตลอดกาลนะนานแค่ไหน พระราชนิพนธ์ แปลในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ชื่อเจ้าของผลงาน นายอภิเชษฐ์ ศรีงามเมือง เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร ในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 9 ภาคโปสเตอร์ ในสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ วันเดือนปี 19 ตุลาคม 2561 2. ชื่อผลงาน.กลวิธีการประพันธ์นวนิยายแปลเรื่อง ตลอดกาลนะนานแค่ไหน พระราชนิพนธ์ แปลในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ชื่อเจ้าของผลงาน นายธีรวัฒน์ พรรณนิยม เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร ในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 9 ภาคโปสเตอร์ ในสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ วันเดือนปี 19 ตุลาคม 2561 3. ชื่อผลงาน.กลวิธีการประพันธ์นวนิยายแปลเรื่อง ตลอดกาลนะนานแค่ไหน พระราชนิพนธ์ แปลในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ชื่อเจ้าของผลงาน นายสุทิวัส อ่อนน้อม เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร ในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 9 ภาคโปสเตอร์ ในสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ วันเดือนปี 19 ตุลาคม 2561 4. ชื่อผลงาน.กลวิธีการประพันธ์นวนิยายแปลเรื่อง ตลอดกาลนะนานแค่ไหน พระราชนิพนธ์ แปลในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ชื่อเจ้าของผลงาน นายวันทนา บุตรอุดม เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร ในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 9 ภาคโปสเตอร์ ในสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ วันเดือนปี 19 ตุลาคม 2561 |
| 1.5 ร้อยละผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่ได้รับการเผยแพร่ระดับนานาชาติ(ไม่มี) | ร้อยละ5 | ร้อยละ...-.. | ผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาจำนวนวน.........ผลงานได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ จำนวน....................ผลงาน คิดเป็นร้อยละ........1. ชื่อผลงาน...........................................................ชื่อเจ้าของผลงาน..............................เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร................................................วันเดือนปี.............................2. ชื่อผลงาน...........................................................ชื่อเจ้าของผลงาน..............................เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร................................................วันเดือนปี.............................3. ชื่อผลงาน...........................................................ชื่อเจ้าของผลงาน..............................เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร................................................วันเดือนปี............................. |
| 1.6 จำนวนแนวปฏิบัติที่ดีด้านการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ | 1เรื่อง | ..2...เรื่อง | จำนวน.......2.......เรื่อง1. ชื่อแนวปฏิบัติ.......การคัดสรรกระบวนการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ........โดย......1. ผศ.ดร.เลขา อรัญวงศ์ 2. ดร.เลอลักษณ์ โอทกานนท์  3. ดร.ประพรรธน์ พละชีวะ 4. ดร.กาญจนา เวชบรรพต ชื่อหลักสูตร.......หลักสูตรและการสอน............คณะ.......ครุศาสตร์........................2. ชื่อแนวปฏิบัติ........ผลของการจัดกิจกรรมการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ......โดย......ผศ.ดร.สุวรรณา จุ้ยทอง....... ชื่อหลักสูตร...........หลักสูตรและการสอน.........คณะ.........ครุศาสตร์................... |
| 1.7 ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายที่มีผลการทดสอบตามเกณฑ์ความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CEFR)หรือเทียบเท่า 1.7.1 ระดับปริญญาตรี ตั้งแต่ ระดับ B1 ขึ้นไป 1.7.2 ระดับบัณฑิตศึกษา ตั้งแต่ ระดับ B2 ขึ้นไป | ร้อยละ85ร้อยละ85 | ร้อยละ.12.20....ร้อยละ..10..00.. | จำนวนของนักศึกษาระดับปริญญาตรีชั้นปีสุดท้ายจำนวน .334....คน เข้ารับการทดสอบ จำนวน..328......คน มีจำนวนผู้ผ่านการทดสอบตามมาตรฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CEFR)หรือเทียบเท่า ระดับปริญญาตรี ตั้งแต่ ระดับ B1 จำนวน ...40........คน คิดเป็นร้อยละ...12.20..................จำนวนของนักศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต ชั้นปีสุดท้ายจำนวน .10....คน เข้ารับการทดสอบ จำนวน...10.....คน มีจำนวนผู้ผ่านการทดสอบตามมาตรฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CEFR)หรือเทียบเท่าระดับปริญญาบัณฑิต ตั้งแต่ ระดับ B2 จำนวน .....1......คน คิดเป็นร้อยละ.....10..00................ |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 1.8 จำนวนผู้ประกอบการใหม่ (Startup) ที่เกิดจากการบ่มเพาะของมหาวิทยาลัย (ไม่มี) | 10 ราย | ....-....ราย | จำนวนผู้ประกอบการใหม่ (Startup) ที่เกิดจากการบ่มเพาะของมหาวิทยาลัย...........................ราย1. ชื่อผู้ประกอบการ...........ชื่อ Startup..............2. ชื่อผู้ประกอบการ...........ชื่อ Startup..............3. ชื่อผู้ประกอบการ...........ชื่อ Startup.............. |
| 1.9 ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี  | ร้อยละ80 | ร้อยละ..99.00...... | จำนวนบัณฑิตทั้งหมดจำนวน ..301......คน ตอบแบบสอบถามจำนวน..301.....คน และมีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปีจำนวน .298... คน คิดเป็นร้อยละ....99.00........... |
| 1.10 ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิต ตามกรอบคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ  | มากกว่า 4.51 | .....4.74...... | จำนวนบัณฑิตทั้งหมดจำนวน ..437.. คน มีผู้ใช้บัณฑิตตอบแบบสอบถาม จำนวน ....65.. คน ผลการประเมินพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตเฉลี่ยอยู่ระดับ ..4.74 ผลการประเมินได้จากการประมินคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (Thai Qualifications Framework for Higher Education: TQF) ในมุมมองของผู้ใช้บัณฑิตของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ระหว่างวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ – ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑ โดยแบบสอบถามมีเนื้อหาสอดคล้องกับคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามที่หลักสูตรกำหนดไว้ใน มคอ.๒ ซึ่งครอบคลุมผลการเรียนรู้อย่างน้อย ๕ ด้าน มีผลการประเมินดังนี้**สรุปผลการประเมินคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ โดยภาพรวม**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **สาขาวิชา** | **จำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา** | **จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน** | **ร้อยละของบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน** | **ผลรวมค่าคะแนน** | **คะแนนประเมินบัณฑิต** |
| ๑ | **หลักสูตร**ครุศาสตรบัณฑิต **สาขาวิชา**การศึกษาปฐมวัย | ๗๙ | ๕๔ | ๖๘.๓๕ | ๒๖๐.๙๓ | ๔.๘๓ |
| ๒ | หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ | ๙๗ | ๖๑ | ๖๒.๘๙ | ๓๐๐.๓๖ | ๔.๙๒ |
| ๓ | หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาและวิทยาศาสตร์ทั่วไป | ๖๔ | ๓๓ | ๕๑.๕๖ | ๑๖๓.๙๗ | ๔.๙๗ |
| ๔ | หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ | ๑๑๘ | ๘๒ | ๖๙.๔๙ | ๔๐๒.๐๗ | ๔.๙๐ |
| ๕ | หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ | ๗ | ๓ | ๔๒.๘๖ | ๑๓.๔๘ | ๔.๔๙ |
| ๖ | หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีและวิทยาศาสตร์ทั่วไป | ๗๒ | ๔๖ | ๖๓.๘๙ | ๒๒๙.๙๗ | ๕.๐๐ |

 |
| 1.11 ร้อยละของบัณฑิตครูที่สอบบรรจุครูได้ในการสอบในปีแรกที่จบการศึกษา | ร้อยละ80 | ร้อยละ..25.63..... | บัณฑิตครูที่สำเร็จ....480..........คน สอบบรรจุครูได้ในการสอบในปีแรกที่จบการศึกษา...123......คน คิดเป็นร้อยละ....25.63.........สาขาคณิตศาสตร์ 60 คน1 ธนยพร ชัยสวัสดิถานนท์ สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา2 นางสาวอุชุกร ชัยประภา สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา3 นางสาวนิศารัตน์ กฤษวงค์ สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา4 จุฬารัตน์ ดิษฐ์เล็ก สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาเอกชน5 ณิชนันทน์ วิริยสถิตกุล สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา6 มุทุตา คงคาอำนวยสุข สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา7 น.ส.รัตนาภรณ์ ไทยพู สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา8 นายธนบูรณ์ หงษ์โพธิ์ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น9 จิราพร บุญถนอม สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา10 อาภาพร เดชสุภา สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา11 สุภาพร เพ็งภูงา สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา12 นางสาวสิรารมย์ สุภาพูน สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา13 นุชนารถ ศรีเงินงาม สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา14 ศศิวรรณ. ปาวงค์ สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา15 พัชริดา มดแสง สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา16 วนาภรณ์ มีโถ สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา17 สหรัฐ อินทะมาตย์ สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา18 ทิพย์สุดา นามเพราะ สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา19 นางสาว ศศิฉาย. กล่ำทอง สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา20 ธนิษฐา บุญบาง สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา21 วัชรพล ปัญญา สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา22 เขมิกา เขมาระกุล สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาเอกชน23 ชมพูนุช อิ่มทอง สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาเอกชน24 ศิริกาญจน์ อุปถัมย์ การศึกษานอกโรงเรียน25 ชมพูนุช ภูสังวาลย์ สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา26 นางสาวนัยนา บินมูซา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาเอกชน27 วราภรณ์ จันทรา สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา28 ชนัฐดา สุรวิทย์ สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา29 วาสินี ซิ่วสำราญ สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา30 นางสาวทัณฑิกา สุวรรณวงษ์ สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา31 อนัน มันฑิกาวิท สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาเอกชน32 ไพลิน มุขยประโยค สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา33 แคทรียา แย้มผิว สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา34 วีรกิตติ์ กล่อมเกลี้ยง สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา35 นางสาวจันจิรา พลเขียว สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา36 เขมพันธ์ พึ่งสุรินทร์ สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา37 นริศรา พ่วงป้อม สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาเอกชน38 สุวิมล คงจ้อย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาเอกชน39 สรารัตน์ พิผ่วนนอก สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาเอกชน40 ทัศนีย์ เอี่ยมอำพร สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา41 ปัทมา ประสานตรี สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา42 นายสราวุธ สมฤทธิ์ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น43 จารุวรรณ ผะกากอง สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา44 ทิฆัมพร เอี่ยมวิโรจน์ สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา45 จารุนันท์ เงินเหรียญ สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา46 อมรรัตน์ เกตุคง สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา47 ิปิยะบุตร พึ่งพันธ์ บริษัทเอกชน48 พิมลวรรณ พูลวงษ์ สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา49 นายพงศธร จันทร์นี สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา50 ปุญญภัทร แช่มดนตรี สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาเอกชน51 ศิริรัตน์ มนตรี สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาเอกชน52 วิชุดา ทั่งกลาง สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา53 สุวนันท์ โพธิ์ศรี สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา54 นิตยา วงศ์วาท สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา55 สุพัตรา ทองศรี สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา56 สายชล ทรงไตรย์ สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา57 พลากร ขุขันธ์ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาเอกชน58 สิทธิพงษ์ แท่นทอง สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา59 กานต์พิชชา จีนแส สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา60 สุวนันท์ โพธิ์ศรี สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา สาขาภาษาอังกฤษ 25 คน 1 พิไลวรรณ โพธิ์เขียว สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา2 นางสาวพัชราพรรณ ปองไว้ สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา3 นางสาวนุชนารถ ศรีเมืองช้าง สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา 4 น.ส.เจียระนัย ปานสาลี สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา5 นางสาวกรธิดา รักธรรม สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา6 พรเสฐียร หวังไมตรี สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา7 ดรุณี พรหมรอด สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา8 นางสาวจิดาภา คงประดิษฐ์ สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา9 นายฤทธิ์เดช ทาตระกูล สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา10 นางสาวสุพรรณีเหนือเกาะหวาย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาเอกชน11 ศิริพร สังข์แสงชาติ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาเอกชน12 ฟัตมา อาบะ สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา13 พรเสฐียร หวังไมตรี สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา14 นริศรา หลักพรม สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา15 nattakan sukda สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา16 ธวัฒน์ สินประเสริฐ สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา17 ปฏิญญา พลีบัตร สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา18 ธิติธาดา ศรีบุญโรจน์ สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา19 บุญฐิติกาญจน์ แก้วสว่าง อาชีวศึกษา20 นิติพล สำเร็จศิริปัญญา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาเอกชน21 วิไล คลองสามสิบ สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา22 นายปฐวี รัตน์ทอง สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา23 วิศารัตน์ สมบูรณ์พงษ์ สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา24 นางสาวกมลวรรณ เดชฐิติ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น25 ตางทอง โกมล สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษาสาขาชีววิทยาและวิทยาศาสตร์ทั่วไป 38 คน1 นางสาวอุชุกร ชัยประภา สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา2 วรรณิภา ขุนอินทร์ สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา3 จริยา หอมจันทร์ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น4 เพชรรัตน์ พิพัฒน์เพิ่มพร สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา5 วรรณนิศา ชิดทะวงค์ สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา6 ศิรนภา คำแป้น องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น7 จุฑามาศ ยีสาและ สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา8 นายกิตติกร วัดระดม สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา9 อินทิรา อักษร สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา10 วิภาพร ทองศรี สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาเอกชน11 พรนัชชา แก้วเกษ สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา12 นางสาวสุมิตตา สุสุขเสียง สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา13 นางสาวปัทมาภรณ์ แดงดง สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา14 ธวัชชัย ตรัสรู้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาเอกชน15 นางสาวสุภาพร ปักกังเวสัง สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา16 ว่าที่ร้อยตรีพงศกร สีหาวงษ์ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาเอกชน17 นางสาวสุภาพร ชาวกันหา สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา18 นางสาวธมลวรรณ แสงสว่าง สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา19 พนิด ทวยเศษ สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา20 นางสาวอุมาพร จันทเสน สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา21 รัชดาพร นาแถมพลอย สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา22 ทัศนียา จันตะเภา สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา23 นางสาวปัทมา อ่อนศรี สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา24 นางสาวนภาพร วงศ์อ่อน สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา25 พิกุล อุ้มญาติ สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา26 บุญฑริกา วุยชัยภูมิ สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา27 พิริยพงศ์ จำปีทอง สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา28 จินตหรา หายะกุล สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา29 พสุญาณีย์ เทศทอง สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา30 ณัฐสุดา แจ้งปุย สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา31 นางสาวชุติกาญจน์ ทรัพย์อนันต์ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น32 นางสาวปิยวรรณ พ่วงโพธิ์ สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษา33 นางสาว ศิริขวัญ บุญแจ้ง สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา34 นางสาวปัทมา ภูเงินขำ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาเอกชน35 ณัฐชญา เรืองกิจการ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาเอกชน36 นางสาวสุวัชรา อุ่นชื่น สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา37 นิภาวรรณ ขอตอมกลาง สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา38 สาวิตรี ชมชื่น สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา |
| 1.12 ร้อยละของบัณฑิตครูที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษานั้นๆ ที่ได้รับการบรรจุเข้าทำงานในท้องถิ่น | ร้อยละ50 | ร้อยละ.61.88.... | บัณฑิตครูที่สำเร็จ....480..........คน สอบบรรจุครูได้ในการสอบในปีแรกที่จบการศึกษา...297......คน คิดเป็นร้อยละ....61.88.........

| **ลำดับที่** | **ชื่อ – สกุล นักศึกษา** | **สาขาวิชา** | **ชื่อสถานศึกษาที่สอบได้** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | นางสาว | พนาวรรณ | นิลโสม | ภาษาอังกฤษ | กมลาไสย |
| 2 | นางสาว | ธิติธาดา | ศรีบุญโรจน์ | ภาษาอังกฤษ | วัดจุมพล(วรพรตอุปถัมภ์) |
| 3 | นางสาว | นิติยาพร | นันทอง | ปฐมวัย | บ้านหนองบะโคกสว่าง |
| 4 | นางสาว | รุ่งนภา | บุญประสาร | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | บ้านต้นกระบก |
| 5 | นาย | ปฐวี | รัตน์ทอง | ภาษาอังกฤษ | วัดตะปอนน้อย |
| 6 | นางสาว | กนกวรรณ | นรสิงห์ | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | คุรุประชาสรรค์ |
| 7 | นางสาว | ปัทมาภรณ์ | แดงดง | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | วัฒโนทัยพายัพ |
| 8 | นางสาว | สุนิษา | หอมลำดวน | ภาษาอังกฤษ | โรงเรียนบ้านดงแขวน |
| 9 | นาย | พิริยพงศ์ | จำปีทอง | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | โรงเรียนสาริกา |
| 10 | นางสาว | อุชุกร | ชัยประภา | คณิตศาสตร์ | นวมินทราชูทิศ มัชฌิม |
| 11 | นางสาว | ทัศนียา | จันตะเภา | ชีววิทยา | โกรกพระ |
| 12 | นางสาว | คัทธรียา | โคตรสีกุล | เคมี | นวมินทราชูทิศ มัชฌิม |
| 13 | นางสาว | นิสารัตน์ | เฉลียว | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | สังฆรักษณ์บำรุง |
| 14 | นางสาว | อมรรัตน์ | เกตุคง | คณิตศาสตร์ | วัดพวงแก้ว |
| 15 | นาย | ผดุงศักดิ์ | ระภานุสิทธิ์ | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | ธัญรัตน์ |
| 16 | นางสาว | พิกุล | อุ้มญาติ | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | ธรรมศาสตร์คลองหลวงวิทยาคม |
| 17 | นาย | วีรกิตติ์ | กล่อมเกลี้ยง | คณิตศาสตร์ | ธัญบุรี |
| 18 | นางสาว | ปฏิญญา | พลีบัตร | ภาษาอังกฤษ | วัดราษฎร์บำเพ็ญ (กริ่ง สง่าศิษย์อุปถัมภ์) |
| 19 | นางสาว | ณิชนันทน์ | วิริยสถิตย์กุล | คณิตศาสตร์ | ชุมชนวัดสุเมธ |
| 20 | นางสาว | ธาวินี | เลาหภิชาติชัย | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | วัดตรีพาราสีมาเขต |
| 21 | นางสาว | สาวิตรี | วังหอม | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | บ้านหนองหญ้าปล้อง |
| 22 | นางสาว | พนิดา | โยธะพันธ์ | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | บ้านหนองแวง |
| 23 | นางสาว | ทัณฑิกา | สุวรรณวงษ์ | คณิตศาสตร์ | บ้านบึงต้นชัน |
| 24 | นาย | วัชรพงษ์ | ไม้จันทร์ดี | ภาษาอังกฤษ | บ้านหลุมข้าว |
| 25 | นางสาว | บุญฑริกา | วุยชัยภูมิ | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | วัดศิริบรรพต |
| 26 | นางสาว | ชุตินันท์ | อินทร์ดา | ภาษาอังกฤษ | สตรีสิริเกศ |
| 27 | นางสาว | มยุรี | ชินโด | ภาษาอังกฤษ | ปทุมวาปี |
| 28 | นาย | สินธวัช | ราชครุฑ | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | บ้านนาตากาง |
| 29 | นางสาว | จันจิรา | พลเขียว | คณิตศาสตร์ | บ้านใหม่ศรีจำปา |
| 30 | นางสาว | วรรณิศา | ทองบุญ | ภาษาอังกฤษ | กองทัพบกอุทิศบ้านหนองไผ่ |
| 31 | นางสาว | ขนิษฐา | ศรีไทย | ปฐมวัย | วัดหนองคล้า (สำนักงานสลากกินแบ่งสงเคราะห์ 153) |
| 32 | นางสาว | นุชนารถ | ศรีเงินงาม | คณิตศาสตร์ | วัดหนองปลิง |
| 33 | นางสาว | ธมลวรรณ | แสงสว่าง | ชีววิทยา | สวนกุหลาบวิทยาลัย สระบุรี |
| 34 | นางสาว | จิดาภา | คงประดิษฐ์ | ภาษาอังกฤษ | สิงห์บุรี |
| 35 | นางสาว | พัชราพรรณ | ปองไว้ | ภาษาอังกฤษ | วัดราษฎร์บำรุง |
| 36 | นางสาว | ปัทมา | สุวรรณประภา | ภาษาอังกฤษ | วัดลำบัว |
| 37 | นางสาว | พสุญาณีย์ | เทศทอง | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | สองพี่น้อง |
| 38 | นางสาว | นิศารัตน์ | กฤษวงค์ | คณิตศาสตร์ | วัดดอนไร่ |
| 39 | นางสาว | บาจารีย์ | รอดสุด | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | วิเศษไชยชาญ "ตันติวิทยาภูมิ" |
| 40 | นางสาว | เจียระนัย | ปานสาลี | ภาษาอังกฤษ | บ้านสว่างปากราง |
| 41 | นางสาว | เพ็ญพร | พันแฮด | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | เตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ อุดรธานี |
| 42 | นางสาว | อุมาพร | จันทเสน | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | บ้านหนองกระทุ่ม |
| 43 | นาย | ฤทธิ์เดช | ทาตระกูล | ภาษาอังกฤษ | บ้านเหล่าเสือโก้ก |
| 44 | นางสาว | บุญฐิติกาญจน์ | แก้วสว่าง | ภาษาอังกฤษ | วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี |
| 45 | นางสาว | มะลิวัลย์ | ภูชายธง | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | หนองกุงราษฎร์วิทยา |
| 46 | นางสาว | ณัฐรีภรณ์ | วิชชุเมธาลักษณ์ | คณิตศาสตร์ | บ้านหว้าเหล่าโพนทองประชานุกูล |
| 47 | นางสาว | น้ำผึ้ง | รัชเสมอ | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | ไพบูลย์ประชานุกูล |
| 48 | นางสาว | นัฐติยา | อาจสามารถ | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | บ้านหนองบัวพรม |
| 49 | นางสาว | รุ่งอรุณ | วรดิษฐ์ | ภาษาอังกฤษ | ท่าแซะรัชดาภิเษก |
| 50 | นางสาว | พรทิพย์ | ทองด้วง | คณิตศาสตร์ | นาโบสถ์พิทยาคม |
| 51 | นางสาว | มาริษา | ยิ่งยวด | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | วัดหนองเตยตั้งตรงจิต 8 |
| 52 | นางสาว | ประพาพร | พานเพ็ชร | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | ชุมชนวัดป่าขะ |
| 53 | นางสาว | วิไลวรรณ | สาตทรัพย์ | ภาษาอังกฤษ | บ้านนา"นายกพิทยากร" |
| 54 | นาย | ศิลาเทพ | โพธิ์ศรี | คณิตศาสตร์ | นครนายกวิทยาคม |
| 55 | นางสาว | พาฝัน | แซ่ตั้ง | คณิตศาสตร์ | วัดวังไผ่ |
| 56 | นาย | พิริยะ | แสงดี | คณิตศาสตร์ | วัดยอดพระพิมล |
| 57 | นางสาว | อีลฮัม | ยูโซะ | ภาษาอังกฤษ | บ้านค่าย |
| 58 | นางสาว | มูยีบะฮ์ | อูมา | ภาษาอังกฤษ | บ้านซรายอ |
| 59 | นางสาว | ประภาพรรณ | ณ น่าน | ภาษาอังกฤษ | บ้านทุ่งน้อย |
| 60 | นางสาว | สุนิตรา | ผ่องผกามาศ | คณิตศาสตร์ | วัดบางนา |
| 61 | นางสาว | พัชรินทร์ | ปานทอง | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | วัดบัวขวัญ |
| 62 | นางสาว | สิริบังอร | เมืองนาง | ภาษาอังกฤษ | วัดบัวขวัญ |
| 63 | นางสาว | อรพรรณ | สุนา | คณิตศาสตร์ | วัดถั่วทอง |
| 64 | นาย | ชัยณรงค์ | แซ่ย่าง | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | วัดบางกุฏีทอง |
| 65 | นางสาว | ปรีชานุช | ชื่นเชาวกิจ | ภาษาอังกฤษ | วัดอดิศร |
| 66 | นาย | ยศกร | บุญเยี่ยม | ภาษาอังกฤษ | คณะราษฎร์บำรุงปทุมธานี |
| 67 | นางสาว | อินทิรา | ศรีนิกร | คณิตศาสตร์ | วัดไร่ใน |
| 68 | นางสาว | เสาวณีย์ | ทองชม | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | วัดบ้านโนน |
| 69 | นางสาว | กนิษฐา | นาสิงห์ | คณิตศาสตร์ | บ้านดงบัง |
| 70 | นางสาว | นันทวัน | วรศุข | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | บ้านหนองอนามัย |
| 71 | นางสาว | จันทร์จิรา | เนียมโงน | คณิตศาสตร์ | บ้านบุสูง |
| 72 | นางสาว | ขนิษฐา | ลันวงษา | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | ชุมชนบ้านสำพันตา |
| 73 | นางสาว | สุชาดา | มาตราสิงห์ | ภาษาอังกฤษ | กบินทร์วิทยา |
| 74 | นาย | หมัดฮัมดี | วาแม | คณิตศาสตร์ | บ้านบากง |
| 75 | นางสาว | สุนิสา | โตสูง | คณิตศาสตร์ | ชุมชนวัดโขดเขมาราม |
| 76 | นางสาว | นิภาพร | แตงสุวรรณ | คณิตศาสตร์ | วัดทำเลไทยโปรดสัตว์ |
| 77 | นางสาว | กนกวรรณ | มีบุญล้ำ | คณิตศาสตร์ | พรหมพิรามวิทยา |
| 78 | นางสาว | จรรยาพร | ฤทธิ์สาริกาย | ภาษาอังกฤษ | บ้านพญาวัง |
| 79 | นางสาว | วิมลมาศ | สืบสิงห์ | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | บ้านซับน้อย |
| 80 | นางสาว | ชนากานต์ | ทรงกรด | ภาษาอังกฤษ | บ้านเหล่าน้อย |
| 81 | นางสาว | ศิริพร | พันฤทธิ์ | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | บ้านโนนสะอาดหนองหญ้าม้าฯ |
| 82 | นางสาว | สิรินารถ | พรหมชาติ | ภาษาอังกฤษ | ชุมชนบ้านกำแมด |
| 83 | นางสาว | ยนต์ลัดดา | อนันตา | คณิตศาสตร์ | บ้านเทอดไทย |
| 84 | นางสาว | สุปรียา | ศรีบุษย์ | ภาษาอังกฤษ | บ้านดงประเสริฐ |
| 85 | นางสาว | วนัสนันท์ | ขันธวงษ์ | ภาษาอังกฤษ | โพนทองพัฒนาวิทยา |
| 86 | นาย | ธีรพงศ์ | เพไทย | คณิตศาสตร์ | วัดคีรีภาวนาราม |
| 87 | นางสาว | จารุพรรณ | พุทธา | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | ชุมชนวัดกำแพงใต้ (กำแพงสังฆรักษ์วิทยา) |
| 88 | นางสาว | ศิริพรรณ | วงศ์เสงี่ยม | ปฐมวัย | บ้านเขาสมโภชน์ |
| 89 | นาย | ณรงศักดิ์ | สอนสุภาพ | คณิตศาสตร์ | ศรีสงครามวิทยา |
| 90 | นางสาว | สิรอจี | ใบหมาดปันจอ | ภาษาอังกฤษ | บ้านน้ำร้อน |
| 91 | นางสาว | อัจฉราภรณ์ | เกิดผล | คณิตศาสตร์ | ราชประชาสมาศรัย ฝ่ายมัธยม |
| 92 | นางสาว | ภัณฑิรา | ชนะมาร | คณิตศาสตร์ | บ้านหนองตะเคียนบอน |
| 93 | นางสาว | ดวงพร | กิจเสนาะ | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | บ้านวังยาว |
| 94 | นางสาว | นภา | เพ็ชรไทย | ภาษาอังกฤษ | สหัสหงษ์มหาคุณ |
| 95 | นางสาว | นัฐชา | แลบัว | ภาษาอังกฤษ | ชุมชนวัดหนองโนใต้ |
| 96 | นางสาว | นฤมล | โพธิ | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | บ้านใหม่ทุ่งดินขอ(เรืองฉายอุปภัมภ์) |
| 97 | นางสาว | กัญญารัตน์ | ดีดา | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | หินกอง(พิบูลอนุสรณ์) |
| 98 | นางสาว | วิภาวรรณ | จันคำ | ภาษาอังกฤษ | วัดสาธุการาม |
| 99 | นางสาว | สาวิตรี | รั้งจันทึก | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | บ้านนาดีค่ายสว่างวิทยา |
| 100 | นางสาว | กรรณิการ์ | แก้วเกิด | ภาษาอังกฤษ | วัดยางทอง |
| 101 | นางสาว | มณีรัตน์ | สุดเต้ | คณิตศาสตร์ | อนุบาลท่าปลา(ชุมชนร่วมจิต) |
| 102 | นางสาว | กัญญารัตน์ | ไตรยงค์ | ปฐมวัย | อนุบาลเมืองอุทัยธานี |
| 103 | นางสาว | นงลักษณ์ | สมสุข | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | วิทยาลัยเทคนิคสิงห์บุรี |
| 104 | นางสาว | ปาลิตา | เทียกันที | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | รอข้อมูล จาก สพฐ. |
| 105 | นางสาว | ฐิตาภา | อบเชย | ภาษาอังกฤษ | ยั่งยืนราษฎร์วิทยา |
| 106 | นางสาว | วราภรณ์ | วันดี | คณิตศาสตร์ | บ้านสุขเกษม |
| 107 | นางสาว | ภัสรา | ทองเกิด | คณิตศาสตร์ | ฤทธิยะวรรณาลัย |
| 108 | นางสาว | ณัฐกฤตา | โพธิ์คำ | คณิตศาสตร์ | ชุมชนบ้านหนองหิ้ง |
| 109 | นางสาว | นุชนารถ | คำพุด | คณิตศาสตร์ | หัวซาวิทยา |
| 110 | นาย | ประสิทธิ์ | พันทา | คณิตศาสตร์ | บ้านไผ่ |
| 111 | นาย | อุรุพงษ์ | งานฉมัง | ปฐมวัย | วัดเขาน้อย |
| 112 | นางสาว | พรพรรณ | บุญโพธิ์ | คณิตศาสตร์ | สระแก้ว |
| 113 | นางสาว | อรดี | รุณเฉื่อย | คณิตศาสตร์ | นิคมสร้างตนเอง 2 |
| 114 | นางสาว | อัมพร | สว่างเถื่อน | คณิตศาสตร์ | วัดหงส์ปทุมาวาส |
| 115 | นางสาว | อภิญญา | ภูมิจันทร์ | คณิตศาสตร์ | วัดโบสถ์ |
| 116 | นาย | อัมรินทร์ | ฤทธิ์รักษา | คณิตศาสตร์ | วัดกล้าชอุ่ม |
| 117 | นางสาว | อรทัย | จำเริญทรัพย์ | คณิตศาสตร์ | วัดโคกงาม |
| 118 | นางสาว | อภิญญา | อ่อนโว | ปฐมวัย | อนุบาลเขาฉกรรจ์ |
| 119 | นางสาว | ทรงขวัญ | ศรีเสงี่ยม | ปฐมวัย | วัดจันทร์นิรมิตร |
| 120 | นางสาว | ภัทรานิษฐ์ | สิทธิเลาะ | ปฐมวัย | บ้านคอนฉิม |
| 121 | นาย | ศุภฤกษ์ | เพ็ชร์วรี | ภาษาอังกฤษ | ธรรมศาสตร์คลองหลวงวิทยาคม |
| 122 | นางสาว | ศิริพร | ศรีเพชร | ภาษาอังกฤษ | วัดประดู่ทรงธรรม |
| 123 | นางสาว | กรรณิการ์ | สุขเกษม | ภาษาอังกฤษ | อยุธยาวิทยาลัย |
| 124 | นางสาว | พิมพ์รัตน์ | เกิดสติ | ภาษาอังกฤษ | จอมสุรางค์อุปถัมภ์ |
| 125 | นางสาว | ณัฐิภรณ์ | แสวงผล | ภาษาอังกฤษ | พวงทองอุปถัมภ์ |
| 126 | นางสาว | สิริพร | คงบุรี | ภาษาอังกฤษ | วิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง |
| 127 | นางสาว | วัชรีภรณ์ | รัตนวงศ์ | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | วัดชินวราราม |
| 128 | นางสาว | มารยาท | จินดาชวลิตกุล | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | ธรรมศาสตร์คลองหลวงวิทยาคม |
| 129 | นาย | ประเสริฐ | มหานาค | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | วัดราษฎร์บำเพ็ญ |
| 130 | นางสาว | กรกานต์ | ศรีแพร | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | วัดโบสถ์(ศุภพิทยาคาร) |
| 131 | นาง | ทิพธญา | สิตตะวิบุล | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | อยุธยาวิทยาลัย |
| 132 | นางสาว | ตรีรัตน์ | นะรา | ภาษาอังกฤษ | วัดหนองพังตรุ |
| 133 | นางสาว | พัชรินทร์ | บรรดาเทา | ภาษาอังกฤษ | บ้านเขาหัวนา |
| 134 | นางสาว | ดาวิกา | เณิณลีลา | ภาษาอังกฤษ | ชุมชนวัดป่าขะ |
| 135 | นาย | สิทธิชัย | ทองชู | ภาษาอังกฤษ | วิทยาลัยเทคนิคนครนายก |
| 136 | นางสาว | กุลณัฐฐา | ทับถมจิรพิสิฐ | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | บ้านโป่งใหญ่ |
| 137 | นางสาว | วาสนา | มีสุวรรณ | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | วัดดอนทรายแก้ว |
| 138 | นางสาว | นาดียัณร์ | มะดีเยาะ | ภาษาอังกฤษ | บ้านชะเมาสามต้น |
| 139 | นางสาว | รุจิรา | ผิวคำสิงห์ | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | เลิงนกทา |
| 140 | นางสาว | กมลชนก | บุญเสริม | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | บ้านโพธิ์โนนจานอีลอก |
| 141 | นางสาว | วิภาวดี | หาญประสพ | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | บ้านท่าข้าม |
| 142 | นางสาว | จินตหรา | โพธิ์คำ | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | วังน้ำเย็นวิทยาคม |
| 143 | นางสาว | เนตรชนก | ศิริยานนท์ | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | บ้านแก่งหินปูน |
| 144 | นางสาว | สร้อยเพชร | โพธิ์ศรี | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | เพชรพิทยาคม |
| 145 | นางสาว | พรพิมล | กลำพากร | ศิลปศึกษา | สุลักขณะ |
| 146 | นางสาว | นันธิดา | แสงเฉวก | วิทยาศาสตร์(ทั่วไป) | พิชัยรัตนาคาร |
| 147 | นางสาวกนกวรรณ นรสิงห์ | เคมี ฯ | โรงเรียนคุรุประชาสรรค์ |
| 148 | นางสาวกรองแก้ว โฉมงาม | เคมี ฯ | โรงเรียนวัดมูลเหล็ก |
| 149 | นายกฤษณะ พิริยะวัชรากร | เคมี ฯ | โรงเรียนหฤทัยคริสเตียน |
| 150 | นางสาวชุติมา แสงสี | เคมีฯ | สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสระแก้วเขต 1 |
| 151 | นางสาวธาวินี เลาหภิชาติชัย | เคมี ฯ | โรงเรียนวัดตรีพาราสีมาเขต |
| 152 | นายธีรศักดิ์ จันทร์แก้ว | เคมีฯ | โรงเรียนสำเร็จวิทยา |
| 153 | นางสาวนริศรา อินทะชิต | เคมี ฯ | โรงเรียนศรีวิทยา |
| 154 | นางสาวบาจารีย์ รอดสุด | เคมีฯ | โรงเรียนวิเศษไชยชาญ ตันติวิทยาภูมิ |
| 155 | นางสาวปนัดดา บุตรดาพิมพ์ | เคมี ฯ | โรงเรียนบ้านยางเตี้ยโคกรัง |
| 156 | นายผดุงศักดิ์ ระภานุสิทธิ์ | เคมีฯ | โรงเรียนธัญวิทย์ |
| 157 | นางสาวเพ็ญพร พันแฮด | เคมี ฯ | โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ อุดรธานี |
| 158 | นายมงคล ด่านเขตแดน | เคมีฯ | โรงเรียนศรีวิทยาปากน้ำ |
| 159 | นางสาววาสนา มีฤทธิ์ | เคมี ฯ | โรงเรียนเจี้ยนหัว |
| 160 | นางสาวศศิวิมล ไชยา | เคมีฯ  | โรงเรียนบ้านโพธิ์โนนจานอีลอก |
| 161 | นางสาวศิริวรรณ บทไธสง | เคมีฯ  | โรงเรียนบ้านท่าข้าม |
| 162 | นายสิทธิโชค จมจา | เคมีฯ  | โรงเรียนวังน้ำเย็นวิทยาคม |
| 163 | นายสินธวัช ราชครุฑ | เคมีฯ  | โรงเรียนบ้านแก่งหินปูน |
| 164 | นางสาวกัณมณี สุภะโคตร | เคมีฯ  | โรงเรียนเพชรพิทยาคม |
| 165 | นางสาวสาวิตรี วังหอม | เคมีฯ  | โรงเรียนสุลักขณะ |
| 166 | นางสาวฮาวา มาลัยสนั่น | เคมีฯ  | สนก.อิสลามประจำจังหวัดประจวบคีรีขัน |
| 167 | นางสาวเจนจิรา มะอาจเลิศ | เคมี ฯ | โรงเรียนบ้านคำพอุง(ประชาราษฎร์บำรุง) |   |
| 168 | นางสาวชนกนาถ ตอเขียว | เคมีฯ | โรงเรียนสาธิตละอออุทิศ |
| 169 | นางสาวชินีนาฏ ณรงศักดิ์ | เคมี ฯ | โรงเรียนวัดโฆสิทธาราม |
| 170 | นางสาวทิพย์กมล แย้มคล้าย | เคมีฯ | โรงเรียนวัดสนามชัย |
| 171 | นายธีราวัฒน์ พวงพันธุ์ | เคมี ฯ | โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ |
| 172 | นางสาวนภาพร สมภา | เคมีฯ | โรงเรียนสาคริชวิทยา |
| 173 | นางสาวนฤมล แซ่ลิ้ม | เคมี ฯ | โรงเรียนกลั่นวิทยา |
| 174 | นางสาวเบญจมาศ ภิญคุณ | เคมีฯ | โรงเรียนวัดสามตุ่ม |
| 175 | นางสาวพนิดา โยธะพันธ์ | เคมี ฯ | โรงเรียนบ้านหนองแวง |
| 176 | นายพลวัฒน์ กันอาน | เคมีฯ | โรงเรียนบำรุงปัญญา |
| 177 | นางสาวพัชรา กะการดี | เคมี ฯ | โรงเรียนบริบูรณ์ศิลป์รังสิต |
| 178 | นางสาวรัชดาพร วรสีนา | เคมีฯ | โรงเรียนบ้านนาสี |
| 179 | นางสาวรุ่งนภา บุญประสาร | เคมี ฯ | โรงเรียน บ้านต้นกระบก |
| 180 | นางสาววิปัศนีย์ ทองสุรี | เคมีฯ | โรงเรียนโชคชัย รังสิต |
| 181 | นางสาวศิริวรรณ สมจิตร | เคมี ฯ | โรงเรียนกองทัพบกอุปถัมภ์จักรพงษ์พิทยาลัย |
| 182 | นางสาวสุนิษา รามมะมะ | เคมีฯ | โรงเรียนเทศบาลตำบลพยักภูมิพิสัย |
| 183 | นายอภิศักดิ์ ไสวงาม | เคมี ฯ | โรงเรียนจันทร์กระจ่างศึกษา |
| 184 | นางสาวอารียา ซังบุษบา | เคมีฯ | โรงเรียนวัดขนงพระเหนือ |
| 185 | นางสาวโศรยา พุ่มละออ | การศึกษาปฐมวัย | ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อบต.นริสงห์ อำเภอป่าโมก จังหวัดอ่างทอง |
| 186 | นางสาวจินดาพร รักเชื้อสาย | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนวัดห้วยคันแหลน |
| 187 | นางสาวจิราพัชร กมลรักษ์ | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนสาธิต อุดมศึกษา  |
| 188 | นางสาวกัญชลิการ์ พัฒนนันท์ปัญญา | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนกลั่นวิทยา |
| 189 | นางสาวจริยา หัตถะกิจ | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนบ้านหว้าทอง |
| 190 | นางสาวจันทกานต์ สะยะบุตร์ | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนวัดโพธิ์งาม |
| 191 | นางสาวชลิดา ดอนละไพร | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนอนุบาลสรรคบุรี |
| 192 | นางสาวฌัลลิการ์ พนะสัน | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนวัดสมานมิตรมงคล |
| 193 | นางสาวณัฐฐา อิ่มด้วยสุข | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนอนุบาลคุณากร ในพระบรมราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี |
| 194 | นางสาวนิติยาพร นันทอง | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนบ้านหนองบะโคกสว่าง |
| 195 | นางสาวลลิตา แคล้วสูงเนิน | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนวัดพืชนิมิต |
| 196 | นางสาววารุณี ทองพวง | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนจิ่นเต๊อะแก่งคอย |
| 197 | นางสาวสุวรรณา อินทำ | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนวิภารัตน์ |
| 198 | นางสาวสุวิมล ทองมาก | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนเทศบาลท่าเรือประชานุกูล |
| 199 | นางสาวอมรรัตน์ อำนวยสาร | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนสารสาสน์วิเทศบางบัวทอง |
| 200 | นางสาวอรพรรณ ขวัญสุข | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนกลั่นวิทยา |
| 201 | นางสาวศวิตา ศรีปราชญ์ | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนบำรุงศิษย์ศึกษา |
| 202 | นางสาวกนกวรรณ นิ่มสุวรรณ์ | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนวัดโพธิวงษ์ อ่างทอง |
| 203 | นางสาวกนกวรรณ มูลสาร | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ |
| 204 | นางสาวกัญญาภรณ์ ศรีนานนท์ | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนอนุบาลโชคชัยคลองหลวง |
| 205 | นางสาวกานติมา ชมชิต | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนอุดมศึกษา |
| 206 | นางสาวเกศรา บุญมา | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนเอกชน |
| 207 | นางสาวขนิษฐา ศรีไทย | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนวัดหนองคล้า(สำนักงานสลากกินแบ่งสงเคราะห์ 153) |
| 208 | นางสาวขนิษฐา สอนเสนา | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนวัดบ้านเก่า |
| 209 | นางสาวขวัญเรือน ขวาไชย | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนอุดมศึกษา |
| 210 | นางสาวจันทนิภา เกตุเพชร | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนอนุบาลพร้อมจิต |
| 211 | นางสาวจุฬารัตน์ สุขเกษม | การศึกษาปฐมวัย | สำนักงานเทศบาล ตำบลธัญบุรี |
| 212 | นางสาวชฎาภรณ์ คะสูงเนิน | การศึกษาปฐมวัย | องค์การบริหารส่วนตำบลชะแมบ |
| 213 | นางสาวชูจิภา การะเกษ | การศึกษาปฐมวัย | เอกชน |
| 214 | นางสาวณัฐชา สุขสำราญ | การศึกษาปฐมวัย | องค์การบิหารส่วนตำบลชัยฤทธิ์ |
| 215 | นางสาวณัฐนิชา ราซิ่ว | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนวัดสันตยาราม |
| 216 | นางสาวดารินทร์ เลาเลิศ | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนนิคมสร้างตนเอง จ.ระยอง |
| 217 | นางสาวทิพวรรณ สีสินธุ์ | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนอุดมศึกษา |
| 218 | นางสาวธัญญารัตน์ มะลิทอง | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนวัดโบสถ์(วิบูลประภาราษฎร์สามัคคี) |
| 219 | นางสาวนพเก้า เทียนทอง | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนวัดป่าแดด |
| 220 | นางสาวนัชชา พรหมดวงดี | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนอนุบาลเย็นศิระ |
| 221 | นางสาวน่านฤมล โนรี | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนประชุมวิทยา |
| 222 | นางสาวเนตรชนก อภัยศรี | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนวัดบ้านดอน |
| 223 | นางสาวบุณยาพร เมฆขลา | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนหินกอง (พิบูลอนุสรณ์) |
| 224 | นางสาวปาริดา มารศรี | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนเจริญวิทยศึกษา |
| 225 | นางสาวอินทิรา มาพิทักษ์ | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนตรีภัทร |
| 226 | นางสาวพัชรี บุญวงศ์ | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนวัดโพทูล |
| 227 | นางสาวภัทรวดี วันทะมาศ | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนโชคชัยรังสิต |
| 228 | นางสาวมณฑิญา พันธ์นาเหนือ | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ |
| 229 | นางสาวมัณฑนา โพธิ์แก้ว | การศึกษาปฐมวัย | องค์การบริหารส่วนตำบลชัยฤทธิ์ |
| 230 | นางสาวลักษณา ภูบาทา | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนตรีภัทร |
| 231 | นางสาววรรณชิสา สุดเอก | การศึกษาปฐมวัย | องค์การบริหารส่วนตำบลคานหาม |
| 232 | นางสาวศรีสุดา รัตนวงศ์ | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนอนุบาลแฟรี่ |
| 233 | นางสาวศศิมา จันทราภิรมย์ | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนวัดยางช้าย |
| 234 | นางสาวศิริวรรณ เกตุช้ำ | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนวัดท่ากระแส |
| 235 | นางสาวสุชาดา บัวละคร | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนวิภารัตน์ |
| 236 | นางสาวสุดารัตน์ แสงหิรัญ | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนตวงพรวิทยา |
| 237 | นางสาวสุภารักษ์ เจริญวัย | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนโชคชัยรังสิต |
| 238 | นางสาวสุวนันท์ สิงใส | การศึกษาปฐมวัย | สาธิตละอออุทิศ นครนายก |
| 239 | นางสาวอรวรรณ ทองพา | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนโชคชัยรังสิต |
| 240 | นางสาวอารียา มูลสาร | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนอนุบาลจุติพร |
| 241 | นางสาวอารีรัตน์ เรืองฤทธิ์ | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนวัดปทุมนายก |
| 242 | นางสาวอำพวรรณ บุญสุข | การศึกษาปฐมวัย | โรงเรียนอนุบาลดวงจิต 2 |
| 243 | นายวีระชัย อุไรรางกูล | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนสาธิตนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี |
| 244 | นางสาวนัยนา บินมูซา | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนอนุบาล อัลบานีย์ ชุมพร |
| 245 | นางสาวมนฤดี มังวอ | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนไผ่ดำพิทยาคม รัชมังคลาภิเษก |
| 246 | นางสาวกานต์พิชชา จีนแส | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนเทพศิรินทร์ พุแค |
| 247 | นายเขมพันธ์ พึ่งสุรินทร์ | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนบ้านหนองผักบุ้ง |
| 248 | นางสาวจิราพร บุญถนอม | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนประถมศึกษาธรรมศาสตร์ |
| 249 | นางสาวจุฬารัตน์ ดิษฐ์เล็ก | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนนภสร |
| 250 | นางสาวชฎาพร เทพธิดา | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนเปรมฤทัย อยุธยา |
| 251 | นางสาวณิชนันทน์ วิริยสถิตย์กุล | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนชุมชนวัดสุเมธ |
| 252 | นายต่อศักดิ์ เพียคำเมือง | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนบ้านคลองธรรมชาติ |
| 253 | นางสาวทัศนีย์ เอี่ยมอำพร | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนจินตคณิต ดร.เมี่ยง สมุทรปราการ |
| 254 | นางสาวทิฆัมพร เอี่ยมวิโรจน์ | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนอยุธยานุสรณ์ |
| 255 | นายธนบูรณ์ หงษ์โพธิ์ | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนวัดราษฎร์ศรัทธาราม  |
| 256 | นายธนพัฒน์ ผดุงชนม์ | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนบ้านโนนพันชาติกุดโดน |
| 257 | นางสาวนริศรา พ่วงป้อม | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนเสริมมิตรวิทยา |
| 258 | นายนฤชา โพธิ์ทอง | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนพระแม่มารีอุปถัมภ์ |
| 259 | นางสาวนิศารัตน์ กฤษวงค์ | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนวัดดอนไร่ |
| 260 | นางสาวปัทมา ประสานตรี | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนชุมชนโพนงามโพนสวาง |
| 261 | นางสาวปุญญภัทร แช่มดนตรี | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนจิดรดา |
| 262 | นางสาวพัชริดา มดแสง | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนวัดนนทรีย์ |
| 263 | นางสาวไพลิน มุขยประโยค | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนวัดนางเล่ว |
| 264 | นายภานุวัฒน์ ส่องแสง | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนพระแม่มารีอุปถัมภ์ |
| 265 | นายยุทธวีร์ หยุดรัตน์ | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนวัดบางคา |
| 266 | นางสาวรัตนาภรณ์ ไทยพู | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนสาธิตนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี |
| 267 | นางสาววรรณภา ใจปทุม | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนจุฑารัตน์วิทยา |
| 268 | นายวัชรพล ปัญญา | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ฯ |
| 269 | นางสาวสรารัตน์ พิผ่วนนอก | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนอนุบาลศุภลักษณ์ |
| 270 | นางสาวสุภาภรณ์ รังราษฎร์ | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนบ้านนาอุดม |
| 271 | นางสาวสุวนันท์ โพธิ์ศรี | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนวัดจำปาหล่อ |
| 272 | นางสาวสุวิมล คงจ้อย | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ฯ |
| 273 | นางสาวเสาวลักษณ์ เมฆพันธ์ | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนบ้านวังบัวทอง |
| 274 | นางสาวอมรรัตน์ เกตุคง | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนวัดพวงแก้ว |
| 275 | นางสาวอุชุกร ชัยประภา | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนนวมินทราชูทิศ มัชฌิม |
| 276 | นางสาวชมพูนุช ภูสังวาลย์ | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนวัดศรีวิชัย |
| 277 | นายวีรกิตติ์ กล่อมเกลี้ยง | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย นนทบุรี |
| 278 | นางสาวจันจิรา พลเขียว | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนบ้านใหม่ศรีจำปาทอง |
| 279 | นางสาวจารุนันท์ เงินเหรียญ | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนดอนพุดวิทยา สระบุรี |
| 280 | นางสาวจารุวรรณ ผะกากอง | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนบ้านแป้น |
| 281 | นางสาวทัณฑิกา สุวรรณวงษ์ | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนบ้านบึงต้นชัน |
| 282 | นายธนากร บุญรอต | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนวัดน้อย(วิบูลประชาสรรค์) |
| 283 | นางสาวธนิษฐา บุญบาง | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนน้ำสาดเหนือ |
| 284 | นางสาวนุชนารถ ศรีเงินงาม | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนวัดหนองปลิง |
| 285 | นางสาวเบญจวรรณ คงสุวรรณ์ | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนวัดโพธิ์เอน |
| 286 | นายพงศธร จันทร์นี | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนอนุบาลบ้านวังทอง |
| 287 | นายพลากร ขุขันธ์ | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนพระหฤทัย นนทบุรี |
| 288 | นางสาวพิมลวรรณ พูลวงษ์ | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนบ้านมหาโพธิ์ |
| 289 | นางสาวมุทุตา คงคาอำนวยสุข | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนวัดสุทธิรุจิราราม |
| 290 | นางสาวศิลามณี ศรีงาม | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนวัดศรีสุทธาวาส |
| 291 | นายสราวุธ สมฤทธิ์ | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนมัธยมศึกษาเทศบาลเมืองปทุมธานี |
| 292 | นายสิทธิพงษ์ แท่นทอง | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนบ้านโนนสง่า |
| 293 | นางสาวสุนิสา อวิชิน | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนวัดราษฏร์ศรัทธาราม |
| 294 | นายอนัน มันฑิกาวิท | คณิตศาสตร์ | โรงเรียนเจียหมิน ปราจีนบุรี |
| 295 | นางสาวพรรณปพร ทองมณี | ภาษาอังกฤษ | โรงเรียนเทศบาล 3  |
| 296 | นางสาวนิราวัลย์ อุ่นอารีย์ | ภาษาอังกฤษ | โรงเรียนวัดตลาดใหม่ |
| 297 | นางสาวดนิตา จันทพันธ์ | ภาษาอังกฤษ | โรงเรียนอนุราชประสิทธิ์ |

 |
| 1.13 ร้อยละของบัณฑิตครูที่สอบผ่านมาตรฐานใบประกอบวิชาชีพครู  | ร้อยละ70 | ร้อยละ...100..... | บัณฑิตครูที่สำเร็จ...480...........คน สอบผ่านมาตรฐานใบประกอบวิชาชีพครู.....480..........คน คิดเป็นร้อยละ..100............. |
| 1.14 ร้อยละของนักเรียนโรงเรียนสาธิตที่ได้รับการพัฒนาจากมหาวิทยาลัยมีคะแนนผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) แต่ละวิชาผ่านเกณฑ์คะแนนร้อยละ 50 ขึ้นไป (ไม่มี) | มากกว่าร้อยละ50 | มากกว่าร้อยละ...-..... | จำนวนนักเรียนทั้งหมดจำนวน..............คน มีนักเรียนที่มีผลการทดสอบการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (ONET) แต่ละวิชาผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป ในแต่ละช่วงชั้นดังนี้1. ป.6 จำนวนทั้งสิ้น.............คน1.1 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......1.2 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......2. ม.3 จำนวนทั้งสิ้น.............คน2.1 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......2.2 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......3. ม.6 จำนวนทั้งสิ้น.............คน3.1 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......3.2 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ....... |
| **เป้าประสงค์ 2 วิจัยและนวัตกรรมสามารถแก้ไขปัญหาหรือเสริมสร้างความเข้มแข็งของท้องถิ่น เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนของประเทศ** |
| 2.1 ร้อยละของผลงานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ของอาจารย์ที่สร้างนวัตกรรมที่สอดคล้องกับการพัฒนาท้องถิ่น และโจทย์การพัฒนาประเทศหรือแก้ไขปัญหาของท้องถิ่น หรือ ปัญหาระดับประเทศ | ร้อยละ50 | ร้อยละ..2.86..... | ผลงานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ของอาจารย์ทั้งหมด 70 ผลงาน ที่สร้างนวัตกรรมที่สอดคล้องกับการพัฒนาท้องถิ่น และโจทย์การพัฒนาประเทศหรือแก้ไขปัญหาของท้องถิ่น หรือ ปัญหาระดับประเทศ จำนวน 2 ผลงาน คิดเป็นร้อยละ 2.86งานวิจัย 2 ผลงาน1. ชื่อผลงานการแก้ไขปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนตามยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น หมู่ 10 ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี ชื่อเจ้าของผลงานอาจารย์ ดร.สุภัชฌาน์ ศรีเอี่ยม 2. ชื่อผลงานการแก้ไขปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนตามยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น หมู่ 8 ตำบลเขาฉกรรจ์ อำเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว ชื่อผู้จัดทำ อาจารย์นพพล จันทร์กระจ่างแจ้งงานสร้างสรรค์..............ผลงาน1. ชื่อผลงาน.............................................ชื่อเจ้าของผลงาน..............................2. ชื่อผลงาน.............................................ชื่อเจ้าของผลงาน..............................3. ชื่อผลงาน.............................................ชื่อเจ้าของผลงาน.............................. |
|  |
|  |
| 2.2 จำนวนโครงการวิจัยรับใช้สังคมที่เกิดจากความร่วมมือองค์กรภาคีเครือข่าย | 1โครงการ | ........โครงการ | จำนวนโครงการวิจัยรับใช้สังคมที่เกิดจากความร่วมมือองค์กรภาคีเครือข่าย.....โครงการ1.ชื่องานวิจัย..............................ชื่อภาคีเครือข่าย.............................รับใช้สังคมด้าน...................2. ชื่องานวิจัย..............................ชื่อภาคีเครือข่าย.............................รับใช้สังคมด้าน................... |
| 2.3 จำนวนผลงานวิจัยของอาจารย์และนักวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ | 30 ผลงาน | ...11.....ผลงาน | ผลงานวิจัยของอาจารย์ และนักวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ จำนวน 3 ผลงาน**ระดับชาติ 11 ผลงาน**1. ดร.พิทักษ์ นิลนพคุณ ผศ.ดร.เรขา อรัญวงศ์ อ.รุ่งอรุณ วณิชธนะชากร ศิรินภา คุ้มจั่น ณัฏฐ์รดา ไชยอัครพงศ์ อุปกิต ทรวงทองหลาง มัชฌิมา เส็งเล็กเรื่อง การพัฒนาหลักสูตรความคิดสร้างสรรค์สำหรับเด็กปฐมวัยในยุคการศึกษา 4.0 ตีพิมพ์ วารสารวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ปีที่ 14 ฉบับที่ 1 (มกราคม-เมษายน 2562)2. ดร.พิทักษ์ นิลนพคุณ ผศ.ดร.เรขา อรัญวงศ์ อ.รุ่งอรุณ วณิชธนะชากร ศิรินภา คุ้มจั่น ณัฏฐ์รดา ไชยอัครพงศ์ อุปกิต ทรวงทองหลาง มัชฌิมา เส็งเล็กเรื่อง การพัฒนารูปแบบการจัดประสบการณ์แบบเน้นประสบการณ์เพื่อส่งเสริมทักษะภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสำหรับเด็กปฐมวัย ตีพิมพ์ วารสารวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ปีที่ 14 ฉบับที่ 1 (มกราคม-เมษายน 2562)3. รศ.ดร.อรสา จรูญธรรม ผศ.ดร.ชาญชัย วงศ์สิรสวัสดิ์ อัจฉราภรณ์ ใจก้อนแก้ว เรื่อง วิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันประสิทธิผลของโรงเรียนมัธยมสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ตีพิมพ์ วารสารวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ปีที่ 14 ฉบับที่ 1 (มกราคม-เมษายน 2562)3. ผศ.ดร.สุวรรณา จุ้ยทอง เรื่อง ความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อการจัดกิจกรรมการเรียนรู้เชิงผลิตภาพรายวิชาหลักการจัดการเรียนรู้ คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ตีพิมพ์ในวารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์ ปีที่ 9 ฉบับที่ 1 (มกราคม-เมษายน 2562)4. รศ.ดร.สุชาวดี เกษมณี เรื่องจิตวิทยาการเรียนการสอนสะท้อนผ่านวรรณคดีไทย ตีพิมพ์ในวารสารบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ปีที่ 13 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม-สิงหาคม 25625. ดร.แสงดาว วัฒนาสกุลเกียรติ ดร.เพ็ญนภา กุลนภาดล นายประชา อินัง เรื่อง การพัฒนารูปแบบการปรึกษากลุ่มเชิงบูรณาการโดยวิเคราะห์ปัจจัยเชิงสาเหตุต่อความโดดเดี่ยวของนักศึกษาวัยรุ่น ตีพิมพ์ในวารสารบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ปีที่ 13 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม-สิงหาคม 25626. ดร.วัสส์พร จิโรจพันธุ์ ดร.กาญจนา เวชบรรพต เรื่อง การศึกษาสภาพและปัญหาในการประเมินและการสร้างเกณฑ์การให้คะแนนค่านิยมหลัก 12 ประการระดับมัธยมศึกษา ตีพิมพ์ในวารสารบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ปีที่ 13 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม-สิงหาคม 25627. ผศ.ดร.เมษา นวลศรี เรื่อง การพัฒนาเกณฑ์ปกติของมาตรวัดความมีจิตอาสาของนักศึกษาครูมหาวิทยาลัยราชภัฏ ตีพิมพ์ในวารสารบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ปีที่ 13 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม-สิงหาคม 25628. อ.คันธรส ภาผล เรื่อง การจัดกิจกรรมการเล่านิทานโดยใช้หนังสือนิทานเล่มใหญ่เพื่อส่งเสริมทักษะการพูดสำหรับเด็กปฐมวัยในศตวรรษที่ 21 ตีพิมพ์ในวารสารบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ปีที่ 13 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม-สิงหาคม 25629. รศ.ดร.อรสา จรูญธรรม ดร.นิติกร อ่อนโยน นางสาวพรพิมล จันทาทอง เรื่อง การศึกษามโนทัศน์ทางการเรียนวิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โดยการจัดการเรียนรู้ 5 ขั้นตอน ร่วมกับการโค้ชและจิตตปัญญาศึกษา ตีพิมพ์ในวารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ปีที่ 14 ฉบับที่ 1 พฤษภาคม-สิงหาคม 256210. รศ.ดร.อรสา จรูญธรรม นางสาวมณีรัตน์ แก่นทอง เรื่อง ผลของการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ร่วมกับการชี้แนะที่มีต่อมโนทัศน์ทางวิทยาศาสตร์และความสามารถในการสร้างคำอธิบายเชิงวิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ตีพิมพ์ในวารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ปีที่ 14 ฉบับที่ 1 พฤษภาคม-สิงหาคม 256211. ดร.นิติกร อ่อนโยน นางสาวศศิวิมล ไกรสำโรง เรื่อง ผลของการจัดการเรียนรู้ด้วยโครงงานร่วมกับการโค้ชที่ส่งผลต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิทยาศาสตร์และความสามารถในการแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์ของนักเรียนประถมศึกษาปีที่ 3 ตีพิมพ์ในวารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ปีที่ 14 ฉบับที่ 1 พฤษภาคม-สิงหาคม 2562**ระดับนานาชาติ..........ผลงาน** |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 2.4 จำนวนบทความของอาจารย์ประจำที่ได้รับการอ้างอิงในฐานข้อมูล TCI ISI SJR และScopus (พิจารณาผลงานย้อนหลัง 5 ปีปฏิทิน ที่ได้รับการอ้างอิง ณ ปีปัจจุบัน) | 10บทความ | ........บทความ | บทความของอาจารย์ประจำที่ได้รับการอ้างอิงในฐานข้อมูล TCI และ Scorpus (พิจารณาผลงานย้อนหลัง 5 ปีปฏิทิน ที่ได้รับการอ้างอิง ณ ปีปัจจุบัน ) จำนวน...............บทความ1. ชื่อบทความ ..............................................ชื่อเจ้าของบทความ......................................ชื่อวารสาร..............................................................................ปีที่อ้างอิง.............................จำนนวนที่ได้รับการอ้างอิงณ ปีปัจจุบัน...............ครั้ง2. ชื่อบทความ ..............................................ชื่อเจ้าของบทความ......................................ชื่อวารสาร..............................................................................ปีที่อ้างอิง.............................จำนนวนที่ได้รับการอ้างอิงณ ปีปัจจุบัน...............ครั้ง3. ชื่อบทความ ..............................................ชื่อเจ้าของบทความ......................................ชื่อวารสาร.............................................................................. ปีที่อ้างอิง.............................จำนนวนที่ได้รับการอ้างอิงณ ปีปัจจุบัน...............ครั้ง |
| 2.5 จำนวนผลงานวิจัยเชิงประยุกต์และพัฒนานวัตกรรม 2.5.1 จำนวนผลงานวิจัยเชิงประยุกต์ที่มีการจดทะเบียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ การจดสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร เป็นต้น 2.5.2 จำนวนนวัตกรรมหรือผลงานบริการวิชาการที่สามารถสร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการ ชุมชน และสังคม ได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา (ไม่มี) | 20ชิ้น11ผลงาน | .....-...ชิ้น.....-...ผลงาน | จำนวนผลงานวิจัยเชิงประยุกต์ที่มีการจดทะเบียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ การจดสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร..............ชิ้น1.ผลงาน.......................ชื่อเจ้าของผลงาน.................ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร..................................2.ผลงาน.......................ชื่อเจ้าของผลงาน.................ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร..................................จำนวนนวัตกรรมหรือผลงานบริการวิชาการที่สามารถสร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการ ชุมชน และสังคม ได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา.............ผลงาน1.ชื่อนวัตกรรมหรือผลงานบริการวิชาการ..........................ชื่อชุมชน และสังคม ได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้.........................สร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา.................2.ชื่อนวัตกรรมหรือผลงานบริการวิชาการ..........................ชื่อชุมชน และสังคม ได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้.........................สร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา................. |
|
|
|
|
| 2.6 จำนวนอาจารย์หรือบุคลากรที่ได้รับรางวัลจากงานวิจัยหรือ งานสร้างสรรค์ทั้งในระดับชาติ หรือนานาชาติ | 1รางวัล | ........รางวัล | จำนวนอาจารย์หรือบุคลากรที่ได้รับรางวัลจากงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ทั้งในระดับชาติ หรือนานาชาติ จำนวน.....รางวัล เป็นผลงานของอาจารย์/บุคลากร/นักศึกษาระดับชาติ ......-....... รางวัลผลงานของ ..................-................. (เป็นผลงานของอาจารย์/บุคลากร/นักศึกษา)1. ประเภทผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ .............-............. ชื่อรางวัล .......-.................... ชื่อผู้รับรางวัล .........-...................... ระดับ ............-............. วัน/เดือน/ปี ..........-................ระดับนานาชาติ......-.......รางวัลผลงานของ.......-................(เป็นผลงานของอาจารย์/บุคลากร/นักศึกษา)1. ประเภทผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์................-.................... ชื่อรางวัล.............-........................ ชื่อผู้รับรางวัล..............-........................ระดับ..................-.........................วัน/เดือน/ปี.........-.........2. ประเภทผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์......................-.............. ชื่อรางวัล...............-...................... ชื่อผู้รับรางวัล...............-.......................ระดับ..............-.............................วัน/เดือน/ปี.........-......... |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 2.7 จำนวนผลการวิจัยของอาจารย์ด้านการผลิตหรือพัฒนาครูที่ได้รับการตีพิมพ์ เผยแพร่ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ หรือนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการผลิตหรือพัฒนาครู | 15(1)ผลงาน | ..3....ผลงาน | ผลการวิจัยของอาจารย์ด้านการผลิตหรือพัฒนาครูที่ได้รับการตีพิมพ์ เผยแพร่ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ หรือนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการผลิตหรือพัฒนาครู จำนวน........3............ผลงาน**ระดับชาติ 3 ผลงาน**1. ผศ.ดร.สุวรรณา จุ้ยทอง เรื่อง ความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อการจัดกิจกรรมการเรียนรู้เชิงผลิตภาพรายวิชาหลักการจัดการเรียนรู้ คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ตีพิมพ์ในวารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์ ปีที่ 9 ฉบับที่ 1 (มกราคม-เมษายน 2562)2. ผศ.ดร.เมษา นวลศรี เรื่อง การพัฒนาเกณฑ์ปกติของมาตรวัดความมีจิตอาสาของนักศึกษาครูมหาวิทยาลัยราชภัฏ ตีพิมพ์ในวารสารบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ปีที่ 13 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม-สิงหาคม 25623. อ.คันธรส ภาผล เรื่อง การจัดกิจกรรมการเล่านิทานโดยใช้หนังสือนิทานเล่มใหญ่เพื่อส่งเสริมทักษะการพูดสำหรับเด็กปฐมวัยในศตวรรษที่ 21 ตีพิมพ์ในวารสารบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ปีที่ 13 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม-สิงหาคม 2562 **ระดับนานาชาติ .... ผลงาน** |
| 3.1 ระดับความสำเร็จของการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัย (ไม่มี) | ระดับ5 | ระดับ.....-... | หน่วยงานมีการดำเนินการน้อมนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาขับเคลื่อนในด้าน..................................................................................โดยมีผลการดำเนินงานอยู่ระดับ............................................ (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการในระดับนั้น)................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |
| 3.2 จำนวนผลงานบริการวิชาการที่สามารถสร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการชุมชนและสังคมได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม | 1ผลงาน | ..4....ผลงาน | จำนวนผลงานบริการวิชาการที่สามารถสร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการชุมชนและสังคมได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม.......4........ผลงาน1. ผลงานบริการวิชาการ.น้ำหมักชีวภาพ...ชื่อชุมชนและสังคม.. ....คลองถ้ำตะบัน หมู่ 10 ต.ระแหง อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี.....ผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์....เป็นการลดรายจ่าย ด้วยการอบรมเชิงปฏิบัติการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ โดยชาวบ้านสามารถนำน้ำหมักไปใช้กับแปลงเกษตรเพื่อลดการใช้สารเคมี................2. ผลงานบริการวิชาการ.สบู่ล้างมือสารสกัดจากข้าว......ชื่อชุมชนและสังคม..คลองถ้ำตะบัน หมู่ 10 ต.ระแหง อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี.............................ผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์....เป็นการส่งเสริมรายได้ ด้วยการอบรมเชิงปฏิบัติการ เติมทักษะ เพิ่มความรู้ หลักสูตรการทำสบู่ล้างมือจากสารสกัดจากข้าว โดยสบู่ที่ได้และสามารถนำไปใช้ จะมีกลิ่นหอม ใช้ล้างมือได้สะอาด...............................3. ผลงานบริการวิชาการ.....กระเป๋าผ้าทอสานลาย................ชื่อชุมชนและสังคม.......บ้านพรสวรรค์ หมู่ 8 ต.เขาฉกรรจ์ อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว..........................ผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์.....การออกแบบผลิตภัณฑ์จากลายภูมิปัญญาท้องถิ่นโดยใช้แนวคิดที่ตอบโจทย์ความชอบของคนรุ่นใหม่ที่ชอบใช้ผลิตภัณฑ์แบบดั้งเดิมและเรียบง่าย โดยจัดเป็นชุดกระเป๋าตามคอลเลคชั่น จำนวน 3 ขนาด ประกอบด้วย กระเป๋าถือขนาดใหญ่ กระเป๋าถือขนาดเล็ก และกระเป๋าใส่คอมพิวเตอร์ เอกสาร และเครื่องเขียน ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง.........................4. ผลงานบริการวิชาการ.....พัฒนาศูนย์การเรียนรู้ชุมชน................ชื่อชุมชนและสังคม.......บ้านพรสวรรค์ หมู่ 8 ต.เขาฉกรรจ์ อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว..........................ผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์....ใช้แนวคิดของหมู่บ้านท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ในการจัดทำแผนที่ของหมู่บ้านและจัดลำดับในการเข้าชมฐานการเรียนรู้ จำนวน 8 ฐาน ซึ่งนักท่องเที่ยวจะได้รับสมุดบันทึกกิจกรรมการเรียนรู้ประจำฐาน เพื่อให้นักท่องเที่ยวต้องเข้าศึกษาฐานการเรียนรู้ในหมู่บ้านให้ครบทั้ง 8 ฐาน เมื่อผ่านกิจกรรมแต่ละฐานจะได้รับการประทับตรา เมื่อเข้าจนครบทุกฐาน นักท่องเที่ยวจะได้รับรางวัล ซึ่งเป็นการสร้างจุดสนใจให้แก่นักท่องเที่ยว...................... |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 3.3 จำนวนชุมชนที่มีศักยภาพในการจัดการตนเอง  | 1 ชุมชน | ..2...... ชุมชน | จำนวน......2............ชุมชน**1. ชื่อชุมชนบ้านพรสวรรค์ ตำบล/อำเภอ/จังหวัด.หมู่ 8 ต.เขาฉกรรจ์ อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว........**(อธิบายรายละเอียดในศักยภาพในการจัดการตนเองของชุมชน)1.1 ประชาชนได้รับการยกระดับคุณภาพชีวิตจากการอบรมเชิงปฏิบัติการ เติมทักษะ เพิ่มความรู้ หลักสูตรการพัฒนา ต่อยอด และเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น ผลิตภัณฑ์จากผ้าทอ(กระเป๋าผ้าทอสานลาย) และอบรมเชิงปฏิบัติการ เติมทักษะ เพิ่มความรู้ หลักสูตรการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ชุมชน เพื่อสร้างกิจกรรมทางการท่องเที่ยว(โดยใช้จุดแข็งของหมู่บ้านที่เป็นชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี และภูมิปัญญาท้องถิ่นมาพัฒนาและต่อยอดให้มั่งคง และยั่งยืน) รวมทั้งพัฒนาทักษะทางด้านการทำบัญชีครัวเรือน และการวิเคราะห์จุดคุ้มทุนร่วมกัน1.2 องค์ความรู้ด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์จากผ้าทอ(กระเป๋าผ้าทอสานลาย) และด้านการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ชุมชน1.3 หลักสูตร 2 หลักสูตร ดังนี้1.หลักสูตรการออกแบบผลิตภัณฑ์จากผ้าทอ(กระเป๋าผ้าทอสานลาย) ยึดหลักการเข้าใจ เข้าถึง และพัฒนา ซึ่งเป็นการระเบิดจากภายใน เป็นหลักชัยในการออกแบบผลิตภัณฑ์ สำหรับแนวคิดการออกแบบได้รับมาจากการออกแบบลายของเบาะรองนั่งสานลาย ซึ่งเป็นลายภูมิปัญญาท้องถิ่นที่ได้แรงบันดาลใจมาจากลายของผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานที่ทำมาจากต้นกกซึ่งเป็นพืชประจำท้องถิ่น นอกจากนี้เป็นแนวคิดที่ตอบโจทย์ความชอบของคนรุ่นใหม่ที่ชอบใช้ผลิตภัณฑ์แบบดั้งเดิมและเรียบง่าย โดยคัดเลือกโทนสีพื้นแบบเรียบง่ายสบายตา ทำให้กระเป๋าดูมีความสะดุดตา ดูมีความคลาสสิกเข้ากับยุคปัจจุบัน สำหรับผลิตภัณฑ์กระเป๋าผ้าทอสานลายมีการจัดเป็นชุดกระเป๋าตามคอลเลคชั่น จำนวน 2 ขนาดประกอบด้วย กระเป๋าถือขนาดใหญ่ และกระเป๋าใส่คอมพิวเตอร์ เอกสาร และเครื่องเขียน 2.หลักสูตรการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ชุมชนทีมงานได้สำรวจข้อมูลเบื้องต้นของศูนย์การเรียนรู้ชุมชน โดยใช้กิจกรรมการท่องเที่ยวผ่านการเรียนรู้ตามฐานในรูปแบบเชิงอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่น ซึ่งแบ่งออกเป็นฐานการเรียนรู้ทั้งสิ้น 8 ฐาน โดยใช้บ้านของชาวบ้านแต่ละคนที่มีความเชี่ยวชาญและประกอบอาชีพนั้น ๆอยู่แล้ว ได้แก่ 1. ศูนย์บริการนักท่องเที่ยว ของผู้ใหญ่ใหม่2. บ้านหม่อนไหม ของน้าสมัย3. บ้านจักรสาน ของลุงแสง4. บ้านน้ำพริก ของป้าแว่น5. บ้านขนมไทย ของป้าสังข์ทอง6. บ้านสมุนไพร ของพี่จุ๊บแจง7. ศูนย์การเรียนรู้การทอผ้า ของผู้ใหญ่ใหม่8. สะพานแก้วมังกร ของผู้ใหญ่ใหม่นอกจากนี้ยังใช้แนวคิดการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในการทำโฮมสเตย์ โดยชาวบ้านใช้บ้านพักของตนเองเปิดให้เป็นโฮมสเตย์ ได้แก่ 1. ฟางข้าวโฮมสเตย์ ของพี่บุญโฮม2. ตองชายโฮมสเตย์ ของพี่เสถียร3. บ้านน้อยโฮมสเตย์ ของน้าจ่อย4. ศรีชัยโฮมสเตย์ ของพี่จุ๊บแจง**2. ชื่อชุมชน**..**คลองถ้ำตะบัน หมู่ 10 ต.ระแหง อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี........**(อธิบายรายละเอียดในศักยภาพในการจัดการตนเองของชุมชน)2.1 ประชาชนได้รับการยกระดับคุณภาพชีวิตจากการอบรมเชิงปฏิบัติการ เติมทักษะ เพิ่มความรู้ หลักสูตรการพัฒนา ต่อยอด และเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นด้วยการอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดน้ำหมักชีวภาพ และ หลักสูตรการทำสบู่ล้างมือจากสารสกัดจากข้าว2.2 องค์ความรู้ด้านการด้วยการอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดน้ำหมักชีวภาพ และการทำสบู่ล้างมือจากสารสกัดจากข้าว2.3 หลักสูตร 2 หลักสูตร ดังนี้1.หลักสูตรลดรายจ่าย ด้วยกิจกรรมการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ2.หลักสูตรเพิ่มรายได้ ด้วยกิจกรรมดารจัดทำสบู่จากสารสกัดจากข้าว |
| 3.4 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการวิชาการของมหาวิทยาลัยโดยคำนึงถึงการใช้นวัตกรรมเพื่อตอบสนองโจทย์การพัฒนาสนับสนุนให้ชุมชนสร้างสังคมคุณภาพรองรับโอกาสและความท้าทายในอนาคต(ไม่มี) | มากกว่า4.51 | ....-.... | ความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการวิชาการของมหาวิทยาลัยโดยคำนึงถึงการใช้นวัตกรรมเพื่อตอบสนองโจทย์การพัฒนาสนับสนุนให้ชุมชนสร้างสังคมคุณภาพรองรับโอกาสและความท้าทายในอนาคต ค่าเฉลี่ยเท่ากับ.................................. |
| 3.5. จำนวนครูที่ได้รับการพัฒนาและโรงเรียนเครือข่ายร่วมพัฒนา เพื่อยกระดับผลการเรียนรู้และจิตพิสัยเกณฑ์การพัฒนาโรงเรียนเครือข่าย  3.5.1 จำนวนโรงเรียนเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติ  3.5.2 จำนวนครูที่ได้รับการพัฒนา  | 40(10)โรงเรียน1,000(200)คน | ....63....โรงเรียน....252......คน  | **จำนวนโรงเรียนเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติ 63 โรงเรียน แบ่งเป็นจังหวัดปทุมธานี 31 โรงเรียน จังหวัดสระแก้ว 32 โรงเรียน ดังนี้****จังหวัดปทุมธานี ได้แก่**1.ชื่อโรงเรียนอนุบาลวัดบางนางบุญ จังหวัดปทุมธานี2.ชื่อโรงเรียนชุมชนวัดเสด็จ จังหวัดปทุมธานี3.ชื่อโรงเรียนบุญคุ้มราษฏร์บำรุง จังหวัดปทุมธานี4.ชื่อโรงเรียนไทยรัฐวิทยา 69(คลองหลวง) จังหวัดปทุมธานี5.ชื่อโรงเรียนสามัคคีราษฏร์บำรุง จังหวัดปทุมธานี6.ชื่อโรงเรียนวัดเกิดการอุดม จังหวัดปทุมธานี7.ชื่อโรงเรียนป่างิ้ว จังหวัดปทุมธานี8.ชื่อโรงเรียนคลองบ้านพร้าว จังหวัดปทุมธานี9.ชื่อโรงเรียนวัดสุวรรณจินดาราม จังหวัดปทุมธานี10.ชื่อโรงเรียนสามโคก จังหวัดปทุมธานี11.ชื่อโรงเรียนอัยยิการาม จังหวัดปทุมธานี12.ชื่อโรงเรียนเทศบาลท่าโขลง 1 จังหวัดปทุมธานี13.ชื่อโรงเรียนลำสนุ่น จังหวัดปทุมธานี14.ชื่อโรงเรียนชุมชนประชาธิปัตย์วิทยาคาร จังหวัดปทุมธานี15.ชื่อโรงเรียนวัดราษฏร์บำรุง จังหวัดปทุมธานี16.ชื่อโรงเรียนวัดสมุหราษฏร์บำรุง จังหวัดปทุมธานี17.ชื่อโรงเรียนวัดแจ้งลำหิน จังหวัดปทุมธานี18.ชื่อโรงเรียนธัญญสิทธิศิลป์ จังหวัดปทุมธานี19.ชื่อโรงเรียนวัดชัยมังคลาราม จังหวัดปทุมธานี20.ชื่อโรงเรียนชุมชนประชานิกรอำนวยเวทย์ จังหวัดปทุมธานี21.ชื่อโรงเรียนอยู่ประชานุเคราะห์ จังหวัดปทุมธานี22.ชื่อโรงเรียนวัดหว่านบุญ จังหวัดปทุมธานี23.ชื่อโรงเรียนวัดบัวสุวรรณประดิษฐ์ จังหวัดปทุมธานี24.ชื่อโรงเรียนวัดสุทธาวาส จังหวัดปทุมธานี25.ชื่อโรงเรียนวัดบางคูวัด จังหวัดปทุมธานี26.ชื่อโรงเรียนคอลห้า(พฤกษชัฎฯ) จังหวัดปทุมธานี27.ชื่อโรงเรียนวัดหงส์ปทุมวาส จังหวัดปทุมธานี28.ชื่อโรงเรียนอนุบาลปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี29.ชื่อโรงเรียนวัดนาวง จังหวัดปทุมธานี30.ชื่อโรงเรียนชุมชนวัดบางขัน จังหวัดปทุมธานี31.ชื่อโรงเรียนคลองหนึ่งแก้วนิมิตร จังหวัดปทุมธานี**จังหวัดสระแก้ว ได้แก่**1.ชื่อโรงเรียนบ้านคลองเจริญ จังหวัดสระแก้ว2.ชื่อโรงเรียนบ้านโคกสูง จังหวัดสระแก้ว3.ชื่อโรงเรียนบ้านโนนหมากมุ่น จังหวัดสระแก้ว4.ชื่อโรงเรียนบ้านบุกะสัง จังหวัดสระแก้ว5.ชื่อโรงเรียนบ้านโคกเพร็ก จังหวัดสระแก้ว6.ชื่อโรงเรียนบ้านเนินดินแดง จังหวัดสระแก้ว7.ชื่อโรงเรียนบ้านคลองบุหรี่ จังหวัดสระแก้ว8.ชื่อโรงเรียนบ้านคลองหมากนัด จังหวัดสระแก้ว9.ชื่อโรงเรียนบ้านหน้าสถานี จังหวัดสระแก้ว10.ชื่อโรงเรียนบ้านนาสามัคคี จังหวัดสระแก้ว11.ชื่อโรงเรียนบ้านท่าแยก จังหวัดสระแก้ว12.ชื่อโรงเรียนบ้านหนองหัวช้าง จังหวัดสระแก้ว13.ชื่อโรงเรียนบ้านพระเพลิง จังหวัดสระแก้ว14.ชื่อโรงเรียนบ้านหนองเรือ จังหวัดสระแก้ว15.ชื่อโรงเรียนบ้านด่าน(ราษฏรบำรุง) จังหวัดสระแก้ว16.ชื่อโรงเรียนวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว17.ชื่อโรงเรียนสามัคคีสกุลอรุณวิทยา จังหวัดสระแก้ว18.ชื่อโรงเรียนบีกริม จังหวัดสระแก้ว19.ชื่อโรงเรียนบะขมิ้น จังหวัดสระแก้ว20.ชื่อโรงเรียนสามัคคีประชาสรรค์ จังหวัดสระแก้ว21.ชื่อโรงเรียนบ้านหนองบัว จังหวัดสระแก้ว22.ชื่อโรงเรียนบ้านวังวน จังหวัดสระแก้ว23.ชื่อโรงเรียนบ้านหนองใหญ่ จังหวัดสระแก้ว24.ชื่อโรงเรียนบ้านเขาสามสิบ จังหวัดสระแก้ว25.ชื่อโรงเรียนช่องกุมวิทยา จังหวัดสระแก้ว26.ชื่อโรงเรียนบ้านทัพหลวง จังหวัดสระแก้ว27.ชื่อโรงเรียนบ้านทุ่งพระ จังหวัดสระแก้ว28.ชื่อโรงเรียนบ้านทุ่งพลวง จังหวัดสระแก้ว29.ชื่อโรงเรียนบ้านบึงพระราม จังหวัดสระแก้ว30.ชื่อโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านน้ำอ้อม จังหวัดสระแก้ว31.ชื่อโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านทุ่งกบินทร์ จังหวัดสระแก้ว32.ชื่อโรงเรียนตำรวจเวนชายแดนการบินไทย จังหวัดสระแก้วจำนวนครูที่ได้รับการพัฒนา....252...........คน |
|  |
| 3.6 ร้อยละของนักเรียนโรงเรียนในท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนาจากมหาวิทยาลัยมีคะแนนผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) แต่ละวิชาผ่านเกณฑ์คะแนนร้อยละ 50 ขึ้นไป  | ร้อยละ30 | ร้อยละ........ | จำนวนนักเรียนโรงเรียนในท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนาจากมหาวิทยาลัยทั้งหมดจำนวน....3,152..........คน มีนักเรียนที่มีผลการทดสอบการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (ONET) แต่ละวิชาผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป ในแต่ละช่วงชั้นดังนี้1. ป.6 จำนวนทั้งสิ้น...3,152.....คน1.1 วิชาภาษาไทย ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน......2,687.........คน คิดเป็นร้อยละ.....85.25......1.2 วิชาคณิตศาสตร์ ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน......588.........คน คิดเป็นร้อยละ.....18.65........1.3 วิชาวิทยาศาสตร์ ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน.......625........คน คิดเป็นร้อยละ......19.83......1.4 วิชาภาษาอังกฤษ ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน.......542.......คน คิดเป็นร้อยละ......17.20...... |
|  |
|  |
| 3.7 จำนวนโรงเรียนในท้องถิ่นที่มีการนำนวัตกรรมการจัดการเรียนรู้ของโรงเรียนสาธิตไปใช้ประโยชน์(ไม่มี) | 10โรงเรียน | .....-...โรงเรียน | โรงเรียนในท้องถิ่นที่มีการนำนวัตกรรมการจัดการเรียนรู้ของโรงเรียนสาธิตไปใช้ประโยชน์.......โรงเรียน1.ชื่อโรงรียน......................นวัตกรรมการจัดการเรียนรู้ที่นำไปใช้..................ผลที่ได้..........................2. ชื่อโรงรียน......................นวัตกรรมการจัดการเรียนรู้ที่นำไปใช้..................ผลที่ได้..........................3. ชื่อโรงรียน......................นวัตกรรมการจัดการเรียนรู้ที่นำไปใช้..................ผลที่ได้.......................... |
| 4.1 จำนวนผลงานอนุรักษ์ ส่งเสริม สืบสานและเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ  | 1ผลงาน | ..1...ผลงาน | ผลงานอนุรักษ์ ส่งเสริม สืบสานและเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ จำนวน...1......ผลงาน**ระดับชาติ....1.....ผลงาน**1. ชื่อผลงาน.โครงการสืบสานวัฒนธรรมประเพณีลอยกระทงสู่อาเซียน สถานที่ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ วันเดือนปี... 22 พฤศจิกายน 2561 เผยแพร่โดย คณะครุศาสตร์ สถานที่ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์........................2. ชื่อผลงาน.................................................สถานที่...............................วันเดือนปี...........................เผยแพร่โดย........................................................................................................................................สถานที่.....................................**ระดับนานาชาติ........ผลงาน**1. ชื่อผลงาน.................................................สถานที่...............................วันเดือนปี...........................เผยแพร่โดย................................................................................สถานที่.....................................2. ชื่อผลงาน.................................................สถานที่...............................วันเดือนปี...........................เผยแพร่โดย................................................................................สถานที่..................................... |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 4.2 จำนวนเงินรายได้ที่เกิดจากการบริหารจัดการศิลปวัฒนธรรมที่นำไปต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์ (ไม่มี) | 10ล้านบาท | ........ล้านบาท | เงินรายได้ที่เกิดจากการบริหารจัดการศิลปวัฒนธรรมที่นำไปต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์จำนวน................................บาท เกิดจากการดำเนินงาน ดังนี้1. โครงการ............................................................เกิดรายได้จำนวน...............................บาท2. โครงการ............................................................เกิดรายได้จำนวน...............................บาท |
|  |
| 5.1 ร้อยละของอาจารย์ประจำสถาบันที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก | ร้อยละ30 | ร้อยละ..45.07..... | คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (นับรวมที่ลาศึกษาต่อ) จำนวน 71 คน มีคณาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก จำนวน 32 คน เมื่อคำนวณตามสูตร พบว่าค่าร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก เท่ากับร้อยละ 45.07 |
| 5.2 ร้อยละของอาจารย์ที่สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศต่ออาจารย์ทั้งหมดที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอกที่ได้รับการรับรองคุณวุฒิจาก ก.พ. | ร้อยละ10 | ร้อยละ....6.89....... | คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (นับรวมที่ลาศึกษาต่อ) จำนวน 61 คน มีจำนวนอาจารย์ที่สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศต่ออาจารย์ทั้งหมดที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอกที่ได้รับการรับรองคุณวุฒิจาก ก.พ. จำนวน 2 คน เท่ากับ ร้อยละ 6.89 1. ผศ.ดร.เปรมจิตต์ ขจรภัย ลาร์เซ่น2. ผศ.ดร.สุวรรณา โชติสุกานต์ |
| 5.3 ร้อยละอาจารย์ประจำสถาบันที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ | ร้อยละ50 | ร้อยละ...28.57....... | คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (นับรวมที่ลาศึกษาต่อ) จำนวน 70 คน มีจำนวนอาจารย์ ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการจำนวน 20 คน เมื่อคำนวณตามสูตรพบว่าค่าร้อยละของอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เท่ากับ ร้อยละ 28.571. รศ.ดร.สมบัติ คชสิทธิ์2. รศ.ดร.อรสา จรูญธรรม3. รศ.กอบกุล สังขะมัลลิก4. รศ.ดร.สุชาวดี เกษมณี5. ผศ.ดร.อังคนา กรัณยาธิกุล6. ผศ.ดร.ศศิธร จันทมฤก7. ผศ.ดร.ฐิติพร พิชญกุล8. ผศ.ดร.ช่อเพชร เบ้าเงิน9. ผศ.ดร.ประยูร บุญใช้10. ผศ.ดร.เปรมจิตต์ ขจรภัย ลาร์เซ่น11. ผศ.ดร.สุวรรณา โชติสุกานต์12. ผศ.ดร.สุวรรณา จุ้ยทอง13. ผศ.ดร.ชาญชัย วงศสิรสวัสดิ์14. ผศ.ดร.กันต์ฤทัย คลังพหล15. ผศ.ดร.เรขา อรัญวงศ์16. ผศ.ชาตรี พนเจริญสวัสดิ์17. ผศ.พนิดา ชาตยาภา18. ผศ.ดร.เมษา นวลศรี19. ผศ.ธัญวรัตน์ ปิ่นทอง20. ผศ.ฐาปนา จ้อยเจริญ |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 5.4 จำนวนอาจารย์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานอาจารย์มืออาชีพจาก สกอ. หรือสถาบันรับรองมาตรฐานวิชาชีพ (ไม่มี) | 8 คน | ..-......คน | จำนวน ........... คน |
| 5.5 ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่เข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้นจากผู้ที่มีคุณสมบัติเข้าเกณฑ์การประเมิน | ร้อยละ3 | ร้อยละ.83.33...... | ปีงบประมาณ 2561 บุคลากรสายสนับสนุนผู้ที่มีคุณสมบัติทั้งหมด จำนวน 6 คน ผู้ผ่านเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้นจากผู้ที่มีคุณสมบัติเข้าเกณฑ์การประเมิน จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 83.33 |
|  |
| 5.6 ร้อยละของอาจารย์ที่สอบมาตรฐานวิชาชีพ VRU Professional License  | ร้อยละ20 | ร้อยละ........ | อาจารย์ผู้ที่สอบมาตรฐานวิชาชีพ VRU Professional License ทั้งหมด จำนวน ........... คน อาจารย์ที่สอบผ่านมาตรฐานวิชาชีพ VRU Professional License จำนวน .............คน คิดเป็นร้อยละ.......... |
| 5.7 ร้อยละของบุคลากรและผู้นำที่ได้รับการพัฒนาและผ่านผลการประเมินหลักสูตรตามเกณฑ์ที่กำหนด (ไม่มี) | ร้อยละ80 | ร้อยละ........ | ปีงบประมาณ ............... บุคลากรและผู้นำทั้งหมด จำนวน ........... คน ผ่านผลการประเมินหลักสูตรตามเกณฑ์ที่กำหนดผ่านการประเมินสมรรถณะตามเกณฑ์ที่กำหนด จำนวน .............คน ร้อยละ.......... |
| 5.8 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของบุคลากรต่อสภาพแวดล้อมด้านบุคลากร(ไม่มี) | มากกว่า 4.51 | ........ | ความพึงพอใจของบุคลากรต่อสภาพแวดล้อมด้านบุคลากรเท่ากับ.................... |
| 5.9 ร้อยละของหลักสูตรที่มีผลการประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ สกอ.อยู่ในระดับดีมาก | ร้อยละ5 | ร้อยละ...7.14..... | หลักสูตรจำนวน ..14.........หลักสูตร มีผลการประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ สกอ.อยู่ในระดับดีมาก จำนวน .....1........หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ...7.14....... |
| 5.10 ร้อยละหลักสูตรที่ผ่านการขึ้นทะเบียน TQR  | ร้อยละ10 | ร้อยละ..0...... | หลักสูตรจำนวน ......-.......หลักสูตร มีหลักสูตรที่ผ่านการขึ้นทะเบียน TQR จำนวน ....-.........หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ.....-.........หลักสูตร.................-...........สาขา............-........... |
| 5.11 ร้อยละคะแนนเฉลี่ยผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) เพิ่มขึ้น | ร้อยละ 2 | ร้อยละ ........ | คะแนนเฉลี่ยผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ในปี ............. มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ .....................เปรียบเทียบกับปี ............. มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ .....................โดยคิดเป็นค่าเพิ่มขึ้น/ลดลงร้อยละ ..................... |
| 5.12 ผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยด้วย Webometrics Ranking เมื่อเปรียบเทียบมหาวิทยาลัยในกลุ่มราชภัฏ(ไม่มี) | น้อยกว่าอันดับ15 | ........ | มหาวิทยาลัยราชภัฏจำนวน ทั้งหมด 38 แห่ง โดยในไตรมาสที่.............มหาวิทยาลัยได้รับการจัดอับดับด้วย Webometrics Ranking อยู่ลำดับที่...........ในกลุ่มราชภัฏ |
| 5.13 ผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียว (ระดับเอเชีย) | น้อยกว่าอันดับที่195 | ระดับ ......4........ | ในไตรมาสที่...4.....ได้มีการดำเนินการ. คณะครุศาสตร์ได้มีการดำเนินการจัดทำสวนหย่อมหน้าอาคารเรียน 6 อาคารเรียน 7 และบริเวณรอบอาคารคณะครุศาสตร์๋ ตามแผนปฏิบัติการการบริหารจัดการมหาวิทยาลัยสีเขียวร และมีการประเมินผลความสำเร็จของแผนระดับความสำเร็จของบริหารจัดการมหาวิทยาลัยสีเขียว ระดับ 4 จากการสังเกตพฤติกรรมของผู้เข้ามาติดต่อภายในบริเวณคณะครุศาสตร์ |
| 5.14 ค่าเฉลี่ยระดับความผูกพันของบุคลากรต่อองค์กร | มากกว่า 4.51 | ...4.48..... | ได้สำรวจความผูกพันของบุคลากรต่อองค์กร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ประจำปีงบประมาณ .....2562...... มีค่าเฉลี่ยระดับความสุขและความผูกพันของบุคลากรต่อองค์กร เท่ากับ ..4.48..... |
| 5.15 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อมหาวิทยาลัยในทุกมิติ  | มากกว่า 4.00 | ...4.25..... | ความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ ส่วนเสียที่มีต่อมหาวิทยาลัยในทุกมิติเฉลี่ยอยู่ที่...4.25..........โดยมิติที่1 ด้านการบริหารจัดการ เฉลี่ยอยู่ที่ 4.05มิติที่2 ด้านการจัดการเรียนการสอน เฉลี่ยอยู่ที่ 4.20มิติที่3 ด้านการวิจัย เฉลี่ยอยู่ที่ 4.31มิติที่4 ด้านการบริการวิชาการ เฉลี่ยอยู่ที่ 4.40มิติที่5 ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม เฉลี่ยอยู่ที่ 4.30 |
| 5.16 ส่วนแบ่งการตลาดของนักศึกษาที่เข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยเทียบกับมหาวิทยาลัยราชภัฏทั้งหมด | 2 | ........ |  |
| 5.17 ร้อยละของนักเรียนในท้องถิ่นที่เข้าเรียนในมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลย-อลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ | ร้อยละ 20 | ร้อยละ ..3.34...... | ร้อยละของนักเรียนในท้องถิ่นที่เข้าเรียนในมหาวิทยาลัยราชภัฏ วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ นักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์  ปีที่เข้าศึกษา 2561 จำนวน 12 คน จากนักศึกษาทั้งหมด 359 คน ดังต่อไปนี้  1. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา การศึกษาปฐมวัย จำนวน 6 คน 2. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา คณิตศาสตร์ จำนวน 2 คน 3. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา เคมีและวิทยาสาสตร์ทั่วไป จำนวน 2 คน 4. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ชีววิทยาและวิทยาศาสตร์ทั่วไป จำนวน 2 คน |
| 5.18 ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้ของมหาวิทยาลัยตามเป้าหมายที่กำหนด(ไม่มี) | ร้อยละ2 | ร้อยละ..-...... | รายได้เป้าหมาย....................บาท รับจริง....................บาท มีจำนวนเพิ่มขึ้น/ลดลงร้อยละ................. |
| 5.19 อัตรากำไรจากผลการดำเนินงาน (Operation Profit Margin) (ไม่มี) | 0.2 | ..-..... |  |
| 5.20 อัตราผลตอบแทนจากการลงทุน (ROI) ของงานบริหารทรัพย์สินและรายได้(ไม่มี) | มากกว่า 20 | .-....... |  |