



Journal of Modern Learning Development

ISSN 2673-074X (Print) ISSN 2697-455X (Online)

บรรณาธิการ

ดร.ธีร์ดนาย กับໂກ

ศูนย์พัฒนาการเรียนรู้สัมัยใหม่

กองบรรณาธิการ

รศ.ดร.สัญญา เคณากุมิ

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

รศ.ดร.รัตนະ ปัญญาภา

มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

รศ.ดร.ภาสกร ดอกจันทร์

มหาวิทยาลัยมหามุขราชวิทยาลัย

พระปลัดสมชาย ปอยโถ, ดร.

มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

ผศ.ดร.หอมหวาน บัวระภา

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ผศ.ดร.ธีระพงษ์ มีเรสง

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ผศ.ดร.ปัญญา คล้ายเดช

มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

ผศ.ดร.ประมุช ศรีชัยวงศ์

มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ

ดร.สมพงษ์ เกษานุช

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ว่าที่ร้อยตรี ดร. สุริยะ หาญพิชัย

มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตี

คณะกรรมการกลั่นกรองบทความวารสาร (Peer Review)

ผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอก

รศ.ดร.รัตนະ ปัญญาภา

มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

รศ.ดร.สัญญา เคณากุมิ

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

รศ.ดร.ภาสกร ดอกจันทร์

มหาวิทยาลัยมหามุขราชวิทยาลัย

รศ.ดร.สุวัฒน์ จุลสุวรรณ

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

รศ.ดร.ศิรัช ศรีโภคางกุล

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

รศ.ดร.พรชัย เจดามาน

นักวิชาการอิสระ

รศ.ดร.โชค บดีรัฐ

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

รศ.ดร.สุรพงษ์ คงสัตย์

มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

ผศ.ดร.วิเชียร แสนมี

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ผศ.ดร.ธีระพงษ์ มีเรสง

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ผศ.ดร.กุลจิรา รักษนคร

มหาวิทยาลัยอรรถกุลเทพ

ผศ.ดร.อภิญวัฒน์ โพธิ์สาน

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ผศ.ดร.ปัญญา คล้ายเดช

มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

ผศ.ดร.ประมุช ศรีชัยวงศ์

มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ

ผศ.ดร.เสกสรรค์ สนวা

มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด

ผศ.ดร.ภูมิภาควัชร์ ภูมพงศ์ศศิธร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

ผศ.ดร.ธีรทัศน์ ใจนกิจจากุล

มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

ผศ.ดร.อรรถ อภินนท์ธีระศักดา	มหาวิทยาลัยวงศ์เชาวลิตกุล
ผศ. ดิษยัทธรศน์ ศรีบุญเรือง	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
พระปลัดสมชาย ปโยโค, ดร.	มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย
พระมหาพิสิฐ วิสิฐสูปณ์, ดร.	มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย
ดร.เกศสุดา โภคานนิตย์	มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
ดร.อินธุราภรณ์ อินทรประจับ	มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
ดร.สมพงษ์ เกษานุช	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
ดร.สมควร นามสีฐาน	มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย
ดร.รัชดา ภักดียิ่ง	มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ดร.ลักษณา อินทร์บึง	มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ว่าที่ร้อยตรี ดร. สุริยะ หาญพิชัย	มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
ดร.ดำเนิน หมายดี	มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย
ดร.เกษภูษา พาหอง	มหาวิทยาลัยมหาภูราชวิทยาลัย
ดร.สัคร มหาทิวงศ์	วิทยาลัยพิชญบัณฑิต
ดร.อดิศร หนันคำจร	นักวิชาการอิสระ
ดร.กิตติพงษ์ พิพิธกุล	นักวิชาการอิสระ

ผู้จัดการสารสาร

นางสาวนัยนา ก้าวโภ

ศูนย์พัฒนาการเรียนรู้สมัยใหม่

สารบัญ

บทความวิจัย

- กระบวนการสร้างอัตลักษณ์และการสื่อสารอัตลักษณ์ของผู้หญิงที่แต่งกาย ด้วยผ้าไทยทอมือ 1
บนสื่อสังคมออนไลน์เฟซบุ๊ก
อรุษา บัวบาน และ บุหงา ชัยสุวรรณ
- ปัจจัยด้านคุณลักษณะของผู้บริหารสถานศึกษาที่ส่งผลต่อแรงจูงใจในการปฏิบัติงานของครู 20
ในโรงเรียนสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษารุงเทพมหานคร
วันวิสา แก้วไทรคต
- พฤติกรรมการใช้บริการสินเชื่อและปัจจัยส่วนประสมทางการตลาดในการตัดสินใจเลือกใช้ 31
บริการสินเชื่อพีโกไฟแนนซ์ ของประชาชนในจังหวัดศรีสะเกษ
อธิยา อวยพร และ ภิชา ชัยนิรันดร์
- การจัดการเรียนรู้โดยใช้บุคลคลต้นแบบเพื่อสร้างแรงบันดาลใจและ ส่งเสริมนิสัยรักการอ่าน 46
ของนักศึกษาปริญญาตรี ชั้นปีที่ 1 มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
อรรถวุฒิ มุขมา และ สิรินธร ลินจินดาววงศ์
- ศึกษาความล้มเหลวนี้ระหว่างประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและประสิทธิภาพ การปฏิบัติดนกับ 65
จรรยาบรรณวิชาชีพบัญชีของครูบัญชีอาชีวศึกษา ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล
พีพล บูรณะบุรี และ ประเวศ เพ็ญวุฒิกุล
- การพัฒนาชุดกิจกรรมสืบเสาะความรู้คู่กลวิธี ตามแนวคิดศาสตร์การสอนพนวก วิธีสอน 79
(PCK) เรื่อง กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก เพื่อส่งเสริมผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและทักษะ
การคิดวิเคราะห์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4
อรุณรัตน์ นาจันทอง
- การพัฒนาหน่วยการเรียนรู้บูรณาการศาสตร์พระราชา เรื่อง วิถีชีวิตกับความยั่งยืนของ 93
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในบริบทอำเภอท่าคันโง เพื่อส่งเสริม การสื่อสารอย่างมี
ประสิทธิภาพและจิตวิทยาศาสตร์ ในวิชาชีววิทยา ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
เจษฎา นาจันทอง
- แบบจำลองการวางแผนทรัพยากรสำหรับโครงการด้านสารสนเทศ เพื่อใช้ในการดำเนินงาน 114
ในธุรกิจการค้าสมัยใหม่
ปิยนุช เอกปิยะกุล และ บุญเลิศ วงศ์เจริญแสงสิริ

ศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและประสิทธิภาพ
การปฏิบัติตนกับจรรยาบรรณวิชาชีพบัญชีของครูบัญชีอาชีวศึกษา

ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

**Study of Relationship Between Efficiency Operation and
Accounting Ethics of Vocational Accounting Teachers
In Bangkok Metropolitan Region**

พีรพล บุรณະบุรี และ ประเวศ เพ็ญวุฒิกุล

มหาวิทยาลัยศรีปทุม

Peerapon Buranaburi and Pravas Penvutikul

Sripatum University, Thailand

Corresponding Author, E-mail : tone.peerapon@gmail.com

บทคัดย่อ

บทความวิจัย เรื่อง ศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและประสิทธิภาพ
การปฏิบัติตนกับจรรยาบรรณวิชาชีพบัญชีของครูบัญชีอาชีวศึกษา ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล
มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและประสิทธิภาพการปฏิบัติตน กับ
จรรยาบรรณวิชาชีพบัญชีของครูบัญชีอาชีวศึกษา ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ทำการศึกษาจากกลุ่ม
ตัวอย่างที่เป็นครูสาขาอาชีวศึกษา จำนวน 159 คน โดย
ใช้วิธีการของ Taro Yamane กำหนดขนาดกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 114 คน ในการศึกษาระดับนี้ เป็นการวิจัยเชิง
ปริมาณ เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ แบบสอบถาม สถิติที่ใช้ คือ ค่าความถี่ ร้อยละ ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
การวิเคราะห์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน (Pearson Correlation) และการวิเคราะห์การถดถอยพหุ (Multiple
Regression Analysis) ผลการวิจัยพบว่าประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและประสิทธิภาพการปฏิบัติตนกับ
จรรยาบรรณวิชาชีพบัญชีของครูบัญชีอาชีวศึกษา ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มี
ความสัมพันธ์กัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ แสดงให้เห็นว่า ประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของครูบัญชี
อาชีวศึกษาประกอบไปด้วย ด้านการจัดการเรียนการสอน ด้านการบริหารจัดการชั้นเรียน ด้านการพัฒนา
ตนเองและพัฒนาวิชาชีพ ด้านอื่นๆที่ได้รับมอบหมาย และประสิทธิภาพการปฏิบัติตนของครูบัญชีอาชีวศึกษา
ประกอบไปด้วย ด้านคุณธรรม จริยธรรม และด้านจรรยาบรรณวิชาชีพครู มีผลเชิงบวกต่อจรรยาบรรณวิชาชีพ
บัญชีของครูบัญชีอาชีวศึกษา ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

* วันที่รับบทความ: 18 กรกฎาคม 2565; วันแก้ไขบทความ 21 กรกฎาคม 2565; วันตอบรับบทความ: 22 กรกฎาคม 2565

Received: July 18, 2022; Revised: July 21, 2022; Accepted: July 22, 2022

คำสำคัญ : ประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและประสิทธิภาพการปฏิบัติดน; จรรยาบรรณวิชาชีพบัญชี; ครุบัญชีอาชีวศึกษา

Abstracts

Research Article on Study of Relationship Between Efficiency Operation and Accounting Ethics of Vocational Accounting Teachers In Bangkok Metropolitan Region. The objective is to write study of relationship between efficiency operation and accounting ethics of vocational accounting teachers in Bangkok metropolitan region. A study from a sample of vocational accounting teachers in Bangkok metropolitan region of the population of 159 people using Taro Yamane's method to determine the sample size of 114 people. It is a quantitative research. The tools used in the study were questionnaires. The statistics used were frequency, percentage, and standard deviation (Pearson Correlation), analysis and multiple (Regression Analysis) found that the efficiency operation and accounting ethics of vocational accounting teachers in Bangkok metropolitan region was Statistically Indicating that the efficiency operation and accounting ethics of vocational accounting teachers consist of independence, fairness, honesty and integrity, knowledge and ability to perform duties to the teaching and learning management, classroom management, personal development and professional development, other assignments, morality and ethics and professional ethics of teachers. It has a positive effect on the accounting ethics of vocational accounting teachers in Bangkok metropolitan region.

Keywords : Efficiency Operation; Accounting Ethics; Vocational Accounting Teachers

บทนำ

จากแนวคิดของนโยบาย ยุทธศาสตร์การผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษาในระยะ 15 ปี พ.ศ.2555 – 2569 ให้ความสำคัญกับครูและผู้บริหารสถานศึกษาซึ่งเป็นปัจจัยแห่งความสำเร็จ โดยมุ่งเพิ่มพูน ขีดความสามารถของครูในยุคแห่งการเปลี่ยนแปลง เพื่อให้ครูสามารถจัดการเรียนการสอนอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งนโยบายที่ 2 คือ พัฒนาปริมาณและคุณภาพของครู คณาจารย์และบุคลากรทางการศึกษาด้านอาชีวศึกษา โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาครู คณาจารย์และบุคลากรทางการศึกษาด้านอาชีวศึกษาให้มีคุณภาพและได้รับ การพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สม่ำเสมอ ตามยุทธศาสตร์ที่ 2 เสริมสร้างสมรรถนะและประสบการณ์เพื่อคุณภาพ ของครู คณาจารย์และบุคลากรทางการศึกษาด้านอาชีวศึกษา

อาชีวศึกษา เป็นการจัดการศึกษาอาชีพ มีมาตั้งแต่สมัยที่ประเทศไทยเริ่มมีอาชีพหัตถกรรมมากขึ้น นอกเหนือไปจากอาชีพสิกรรม อาชีวศึกษาเริ่มอย่างเป็นระบบเมื่อได้รับการบรรจุในโครงการศึกษา พ.ศ. 2441 เป็นการศึกษาพิเศษ หมายถึง การเรียนวิชาเฉพาะ เพื่อให้เกิดความชำนาญ โดยจัดการศึกษา 2 ประเภท คือ โรงเรียนสามัญศึกษา สอนวิชาสามัญ และโรงเรียนวิสามัญศึกษา สอนวิชาเพื่อออกใบประกอบอาชีพ และ ให้ผู้เรียนมีสมรรถนะสำคัญของผู้เรียน ตลอดจนรูปแบบความคิดและวิธีการคิด ความรู้สึกและการกระทำ ซึ่ง การพัฒนาผู้เรียนตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 มุ่งเน้นพัฒนาผู้เรียนให้เป็น

คนดี มีปัญญา มีความสุข มีศักยภาพในการศึกษาต่อ และประกอบอาชีพ ซึ่งจะช่วยให้ผู้เรียนเกิดสมรรถนะสำคัญ 5 ประการ ได้แก่ ความสามารถในการสื่อสาร ความสามารถในการคิด ความสามารถในการแก้ปัญหา ความสามารถในการใช้ทักษะชีวิต และความสามารถในการใช้เทคโนโลยี

สาขาวิชาการบัญชีจัดหลักสูตรการเรียนการสอนที่มีความทันสมัย โดยพัฒนาคุณภาพครุประจำกัดสาขาวิชา โดยมุ่งสร้างผู้สำเร็จการศึกษาให้มีความรู้และความเชี่ยวชาญด้านการภาษีอากร สามารถสื่อสารโดยใช้ภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี มีความรู้ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศต่างๆ ได้ มีความสามารถในการวิเคราะห์และแปลความหมายของข้อมูลทางบัญชีและการเงิน รวมถึงการจราจรยาระบบท่อวิชาชีพ เพื่อช่วยให้ข้อมูลในการพิจารณาทางเลือกในการตัดสินใจให้แก่ผู้บริหารได้อย่างถูกต้องและทันต่อเหตุการณ์

การพัฒนาครุ เป็นหัวใจสำคัญของกระบวนการพัฒนาการศึกษา การพัฒนาครุจะต้องตั้งอยู่บนพื้นฐานของหลักการคุณภาพ โอกาสและความร่วมมือจุใจให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในระบบการศึกษาเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนา ขณะเดียวกันความมีกระบวนการปรล่องถายครุหรือบุคคลที่ไม่เหมาะสมกับงานของจากระบบการปฏิรูปการอาชีวศึกษาต้องเริ่มพัฒนา ครุอาชีวศึกษา ให้มีขีดความสามารถ ปรับบทบาทการสอนแนวใหม่ สามารถเรียนรู้ที่จะเพิ่มและพัฒนาสมรรถนะตนเองให้ทันการเปลี่ยนแปลง การเปิดมิติการพัฒนาครุอาชีวศึกษา ซึ่งมุ่งพัฒนาครุ 3 กลุ่ม คือ ครุวิชาชีพ/ครุวิชาพื้นฐาน ครุฝึก และครุภูมิปัญญา ซึ่งฝ่ายบริหารควรให้ความสำคัญกับการพัฒนาคุณภาพครุ ผู้วิจัย มีความความสนใจที่จะศึกษาปัจจัยการพัฒนาครุบัญชีอาชีวศึกษาที่มีผลต่อจราจรยาระบบท่อวิชาชีพบัญชี โดยการศึกษานี้จำกัดขอบเขตพื้นที่การศึกษาเฉพาะในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

จากเหตุผลดังกล่าว ผู้วิจัยจึงสนใจศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างประสิทธิภาพการปฏิบัติงานกับจราจรยาระบบท่อวิชาชีพบัญชีของครุบัญชีอาชีวศึกษา ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ซึ่งผลการศึกษาจะเป็นประโยชน์ในการพัฒนาครุบัญชีอาชีวศึกษาทั้งทางด้านการปฏิบัติงาน และการปฏิบัติงานต่อไป

วัตถุประสงค์การวิจัย

เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและประสิทธิภาพการปฏิบัติงานกับจราจรยาระบบท่อวิชาชีพบัญชีของครุบัญชีอาชีวศึกษา ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

ระเบียบวิธีวิจัย

การศึกษาเรื่อง ศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและประสิทธิภาพการปฏิบัติงานกับจรรยาบรรณวิชาชีพบัญชีของครุบัญชีอาชีวศึกษา ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและประสิทธิภาพการปฏิบัติตน กับจรรยาบรรณ วิชาชีพบัญชีของครุบัญชีอาชีวศึกษา ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล การวิจัยนี้เป็นการวิจัยเชิงสำรวจ (Survey Research Method) มีวิธีการเก็บข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม (Questionnaire) ซึ่งในการวิเคราะห์ ข้อมูลที่ได้มาจากการเก็บข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม และวิเคราะห์ประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของครุบัญชีอาชีวศึกษาประกอบไปด้วย ด้านการจัดการเรียนการสอน ด้านการบริหารจัดการชั้นเรียน ด้านการพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ ด้านอื่นๆที่ได้รับมอบหมาย และประสิทธิภาพการปฏิบัติตนของครุบัญชีอาชีวศึกษาประกอบไปด้วย ด้านคุณธรรม จริยธรรม และด้านจรรยาบรรณวิชาชีพครุ และจรรยาบรรณวิชาชีพบัญชี ได้แก่ ด้านความโปร่งใส ความเป็นอิสระ ความเที่ยงธรรม และความซื่อสัตย์สุจริต ด้านความรู้ความสามารถและมาตรฐานในการปฏิบัติงาน และด้านความรับผิดชอบต่อผู้รับบริการและการรักษาความลับต่อเวลา โดยใช้สถิติเชิงพรรณนา ในการหาค่าความถี่ร้อยละ และสถิติอนุมานในการหาค่าความสัมพันธ์ของข้อมูล

1. ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

ประชากรที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้คือ ครุสาขาอาชีวศึกษา จำนวน 159 คน กำหนดกลุ่มตัวอย่าง ตามตารางของ Yamane (1967) ที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 95 ได้กลุ่มตัวอย่าง จำนวน 114 คน

2. เครื่องมือวิจัย

ผู้ศึกษาได้ศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและประสิทธิภาพการปฏิบัติตนกับจรรยาบรรณวิชาชีพบัญชีของครุบัญชีอาชีวศึกษา ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล นอกจากนี้ผู้ศึกษาได้ศึกษาแนวทางการสร้างเครื่องมือในการศึกษา จากนั้นรวบรวมข้อมูลที่ได้ สร้างเป็นแบบสอบถาม ประกอบด้วยข้อคำถาม 4 ส่วน คือ

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตอนที่ 2 ประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของครุบัญชีอาชีวศึกษา จำนวน 12 ข้อ

ตอนที่ 3 ประสิทธิภาพการปฏิบัติตนของครุบัญชีอาชีวศึกษา จำนวน 6 ข้อ

ตอนที่ 4 จรรยาบรรณวิชาชีพบัญชีของครุบัญชีอาชีวศึกษา จำนวน 12 ข้อ

ตอนที่ 5 ปัญหาและข้อเสนอแนะ

3. การเก็บรวบรวมข้อมูล

ในการเก็บรวบรวมข้อมูล ผู้ศึกษาใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล และดำเนินการจัดทำแบบสอบถาม ผู้วิจัยได้แจกแบบสอบถามไปจำนวน 114 ชุด โดยมีแบบสอบถามที่ได้รับกลับคืนมา และมีความสมบูรณ์ จำนวน 114 ชุด คิดเป็น 100 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งสอดคล้องกับ Aaker, Kumay and Say (2001) ต้องได้แบบสอบถามกลับคืนมาอย่างน้อยร้อยละ 20 จึงจะเป็นที่ยอมรับได้

4. การวิเคราะห์ข้อมูลและสถิติที่ใช้

การวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถามในการเก็บรวบรวมข้อมูล จากครุศาสตร์วิชาการบัญชี ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จำนวน 114 คน รวมทั้งใช้ข้อมูลจากเอกสารและผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง มาอ้างอิงในการวิเคราะห์เพื่อให้เห็นภาพรวมตัวแปรที่จะนำวิเคราะห์ข้อมูล

หลังจากที่ได้ทำการเก็บรวบรวมข้อมูลเรียบร้อยแล้ว นำข้อมูลที่ได้ไปวิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติโดยใช้สถิติ ดังนี้

4.1. การวิเคราะห์ค่าสถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) เพื่อศึกษาค่าความถี่ (Frequency) ค่าร้อยละ (Percentage) ค่าเฉลี่ย (Mean) และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)

4.2. การวิเคราะห์การถดถอยเชิงพหุคุณ (Multiple Regression Analysis) เพื่อหาความสัมพันธ์และทดสอบสมมติฐานของงานวิจัย ดังนั้นก่อนทดสอบสมมติฐานผู้วิจัยได้ตรวจสอบข้อมูลว่ามีความเหมาะสมกับการวิเคราะห์ด้วยเทคนิควิธีวิเคราะห์การถดถอยเชิงพหุคุณหรือไม่ ดังนี้

ผู้วิจัยทำการตรวจสอบความเป็นเส้นตรงร่วมอย่างมาก (Multicollinearity) โดยพิจารณาจากค่า VIF (Variance inflation factors) และค่าความทนทาน (Tolerance) สำหรับตัวแปรอิสระในแต่ละตัวนั้นไม่มีปัญหาความเป็นเส้นตรงร่วมอย่างมากหรือตัวแปรอิสระไม่มีความซ้ำซ้อนในการวัดค่า Variance inflation factors (VIF) และค่าความทนทาน Tolerance มีค่ามากกว่า 0.1 และค่า VIF ไม่เกิน 10 ซึ่งค่าความทนทานมีค่าต่ำสุดเท่ากับ 1.196 และสูงสุด 2.231 ซึ่งต่ำกว่าเกณฑ์ 10 แสดงให้เห็นว่า ตัวแปรแต่ละตัวไม่มีความเป็นเส้นตรงร่วมกันอย่างมาก (Multicollinearity) หรือไม่มีความซ้ำซ้อนกันในการวัด

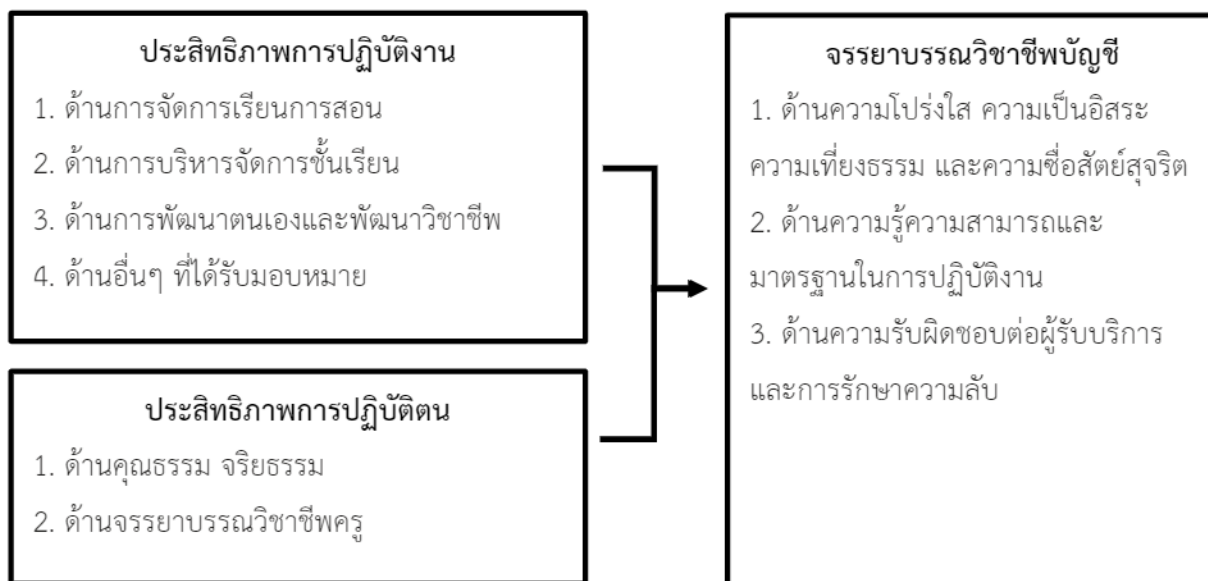
จากการวิเคราะห์ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของตัวแปรอิสระการศึกษาเรื่องศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและประสิทธิภาพการปฏิบัติตนกับบรรยายารณวิชาชีพบัญชีของครุบัญชีอาชีวศึกษา ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล พบร่วมกับความสัมพันธ์ของตัวแปรมือyrh ระหว่าง -0.162 ถึง 0.727 โดยค่าสหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรต่ำกว่า 0.80 แสดงให้เห็นว่าข้อมูลมีความสัมพันธ์ในระดับสูงแต่ไม่มีปัญหาที่ตัวแปรอิสระมีความสัมพันธ์กันเอง (Multicollinearity) ที่จะส่งผลกระทบต่อผลการทดสอบสมการถดถอยพหุคุณ

จากการวิเคราะห์ความเป็นอิสระของความคลาดเคลื่อนสถิติของ Durbin-Watson พบว่า มีค่าอยู่ระหว่าง 1.545-1.900 ความคลาดเคลื่อนมีความเป็นอิสระระหว่างกันอยู่ในเกณฑ์ที่ดี หรือข้อมูลของตัวแปรนั้นระดับใด ๆ ของตัวแปรอิสระมีความเป็นอิสระจากกัน แสดงให้เห็นว่าความคลาดเคลื่อนไม่มีปัญหาสหสัมพันธ์กันเมื่อ Durbin-Watson มีค่าเข้าใกล้ 2 อีกนัยหนึ่ง Durbin-Watson มีค่าในช่วง 1.5 - 2.5 จึงนำตัวแปรทั้งหมดเข้าสู่ตัวแบบสมการทดสอบโดยพหุคูณ

กรอบแนวคิดในการวิจัย

ตัวแปรอิสระ
(Independent Variables)

ตัวแปรตาม
(Dependent Variables)



แผนภาพที่ 1 กรอบแนวคิดในการวิจัย

ผลการวิจัย

1) ผลการวิเคราะห์สถิติเชิงพรรณนา

ตารางที่ 1 ประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของครูบัญชีอาชีวศึกษา ภาพรวมทั้ง 4 ด้าน

ประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของครูบัญชีอาชีวศึกษา	\bar{X}	S.D.	ระดับความคิดเห็น
ด้านการจัดการเรียนการสอน	4.62	0.487	มากที่สุด
ด้านการบริหารจัดการชั้นเรียน	4.62	0.486	มากที่สุด
ด้านการพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ	4.64	0.482	มากที่สุด
ด้านอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย	4.64	0.482	มากที่สุด
ภาพรวม	4.62	0.485	มากที่สุด

จากตารางที่ 1 ประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของครูบัญชีอาชีวศึกษา ทั้ง 5 ด้าน ภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{X} = 4.62$, $S.D. = 0.485$) เมื่อพิจารณารายด้าน พบร่วด้านที่มีค่าเฉลี่ยมากที่สุด คือ ด้านการพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ ($\bar{X} = 4.64$, $S.D. = 0.482$) และด้านอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย ($\bar{X} = 4.64$, $S.D. = 0.482$) และน้อยที่สุด คือ ด้านการจัดการเรียนการสอน ($\bar{X} = 4.62$, $S.D. = 0.487$) ด้านบริหารจัดการในชั้นเรียน ($\bar{X} = 4.62$, $S.D. = 0.487$)

ตารางที่ 2 ประสิทธิภาพการปฏิบัติตนของครูบัญชีอาชีวศึกษา ภาพรวมทั้ง 2 ด้าน

ประสิทธิภาพการปฏิบัติตนของครูบัญชีอาชีวศึกษา	\bar{X}	S.D.	ระดับความคิดเห็น
ด้านคุณธรรม จริยธรรม	4.64	0.481	มากที่สุด
ด้านจรรยาบรรณวิชาชีพครู	4.68	0.467	มากที่สุด
ภาพรวม	4.66	0.474	มากที่สุด

จากตารางที่ 2 ประสิทธิภาพการปฏิบัติตนของครูบัญชีอาชีวศึกษา ทั้ง 2 ด้าน ภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{X} = 4.66$, $S.D. = 0.474$) เมื่อพิจารณารายด้าน พบร่วด้านที่มีค่าเฉลี่ยมากที่สุด คือ ด้านจรรยาบรรณวิชาชีพครู ($\bar{X} = 4.68$, $S.D. = 0.467$) น้อยที่สุด คือ ด้านคุณธรรม จริยธรรม ($\bar{X} = 4.64$, $S.D. = 0.481$)

ตารางที่ 3 จրรยาบรรณวิชาชีพบัญชีของครูบัญชีอาชีวศึกษา ภาพรวมทั้ง 3 ด้าน

จրรยาบรรณวิชาชีพบัญชีของครูบัญชีอาชีวศึกษา	\bar{X}	S.D.	ระดับความคิดเห็น
ด้านความโปร่งใส ความเป็นอิสระ ความเที่ยงธรรม และความซื่อสัตย์สุจริต	4.56	0.499	มากที่สุด
ด้านความรู้ความสามารถ และมาตรฐานในการปฏิบัติงาน	4.57	0.497	มากที่สุด
ด้านความรับผิดชอบต่อผู้รับบริการและการรักษาความลับ	4.55	0.500	มากที่สุด
ภาพรวม	4.56	0.500	มากที่สุด

จากตารางที่ 3 จրรยาบรรณวิชาชีพบัญชีของครูบัญชีอาชีวศึกษา ทั้ง 3 ด้าน ภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{X} = 4.56$, $S.D. = 0.500$) เมื่อพิจารณารายด้าน พบร่วมด้านที่มีค่าเฉลี่ยมากที่สุด คือ ด้านความรู้ความสามารถ และมาตรฐานในการปฏิบัติงาน ($\bar{X} = 4.57$, $S.D. = 0.497$) รองลงมา คือ ด้านความโปร่งใส ความเป็นอิสระ ความเที่ยงธรรม และความซื่อสัตย์สุจริต ($\bar{X} = 4.56$, $S.D. = 0.499$) และน้อยที่สุด คือ ด้านความรับผิดชอบต่อผู้รับบริการและการรักษาความลับ ($\bar{X} = 4.55$, $S.D. = 0.500$)

2) การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระ

ตารางที่ 4 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระ (Pearson's Correlation Coefficient)

		A	B	C	D	E	F
A	Pearson Correlation	0.617**	1				
B	Pearson Correlation	0.083	0.225*	1			
C	Pearson Correlation	0.537**	0.341**	0.120	1		
D	Pearson Correlation	0.102	0.119	0.727**	0.162	1	
E	Pearson Correlation	0.402**	0.461**	0.131	0.304**	0.093	1
F	Pearson Correlation	0.238*	0.306**	0.035*	0.251**	0.061	0.581**

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05, ** มีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01, *** มีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.001

จากตารางที่ 4 ผลการวิเคราะห์ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระทั้งหมด ประกอบด้วย ด้านการจัดการเรียนการสอน ด้านการบริหารจัดการขั้นเรียน ด้านการพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ ด้านอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย ด้านคุณธรรม จริยธรรม และด้านจรรยาบรรณวิชาชีพครู มีความสัมพันธ์กับ จรรยาบรรณวิชาชีพบัญชีของครูบัญชีอาชีวศึกษา

3) การวิเคราะห์การถดถอยเชิงพหุคุณ (Multiple regression analysis)

ตารางที่ 5 ความสัมพันธ์ระหว่างประสิทธิภาพการปฏิบัติงานกับจรา砑ารณวิชาชีพบัญชี ด้านความโปร่งใส ความเป็นอิสระ ความเที่ยงธรรม และความซื่อสัตย์สุจริต

	Standardized Coefficients Beta	t-value	Sig.
(Constant)		10.918	0.000***
ด้านการจัดการเรียนการสอน	0.214	3.780	0.000***
ด้านการบริหารจัดการชั้นเรียน	0.134	1.853	0.067 **
ด้านการพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ	0.125	1.976	0.050 *
ด้านอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย	0.203	2.426	0.017 *
R = 0.415 R² = 0.172 Adjusted R² = 0.142 SEE = 0.249 F= 0.000 Durbin = 1.807			

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05, ** มีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01, *** มีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.001

จากตารางที่ 5 พบว่า ประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของครุบัญชีอาชีวศึกษา ด้านความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงาน ด้านการจัดการเรียนการสอน ($p < 0.001$) มีความสัมพันธ์กับจรา砑ารณวิชาชีพบัญชี ด้านความโปร่งใส ความเป็นอิสระ ความเที่ยงธรรม และความซื่อสัตย์สุจริต

ตารางที่ 6 ความสัมพันธ์ระหว่างประสิทธิภาพการปฏิบัติงานกับจรา砑ารณวิชาชีพบัญชี ด้านความรู้ ความสามารถ และมาตรฐานในการปฏิบัติงาน

	Standardized Coefficients Beta	t-value	Sig.
(Constant)		2.222	0.028*
ด้านการจัดการเรียนการสอน	0.412	6.391	0.000***
ด้านการบริหารจัดการชั้นเรียน	0.117	1.426	0.050*
ด้านการพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ	0.413	5.707	0.000***
ด้านอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย	0.060	0.628	0.031*
R= 0.721 R² = 0.520 Adjusted R² = 0.503 SEE = 0.28349 F= 0.000 Durbin = 1.671			

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05, ** มีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01, *** มีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.001

จากตารางที่ 6 พบว่า ประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของครุบัญชีอาชีวศึกษา ด้านการจัดการเรียน การสอนด้านการพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ ($p < 0.001$) มีความสัมพันธ์กับจรา砑ารณวิชาชีพบัญชี ด้านความรู้ความสามารถ และมาตรฐานในการปฏิบัติงาน

ตารางที่ 7 ความสัมพันธ์ระหว่างประสิทธิภาพการปฏิบัติงานกับจรรยาบรรณวิชาชีพบัญชี ด้านความรับผิดชอบต่อผู้รับบริการและการรักษาความลับ

	Standardized Coefficients Beta	t-value	Sig.
(Constant)		3.951	0.000***
ด้านการจัดการเรียนการสอน	0.490	6.060	0.000***
ด้านการบริหารจัดการชั้นเรียน	0.343	3.326	0.001***
ด้านการพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ	0.105	1.157	0.050*
ด้านอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย	0.468	3.913	0.000***
R = 0.640 R² = 0.409 Adjusted R² = 0.388 SEE = 0.35558 F= 0.000 Durbin = 1.545			

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05, ** มีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01, *** มีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.001

จากตารางที่ 7 พบว่า ประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของครูบัญชีอาชีวศึกษา ด้านการจัดการเรียนการสอน ด้านการบริหารจัดการชั้นเรียน ด้านอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย ($p < 0.001$) มีความสัมพันธ์กับจรรยาบรรณวิชาชีพบัญชี ด้านความรับผิดชอบต่อผู้รับบริการและการรักษาความลับ

ตารางที่ 8 ความสัมพันธ์ระหว่างประสิทธิภาพการปฏิบัติงานกับจรรยาบรรณวิชาชีพบัญชี ด้านความโปร่งใส ความเป็นอิสระ ความเที่ยงธรรม และความซื่อสัตย์สุจริต

	Standardized Coefficients Beta	t-value	Sig.
(Constant)		14.613	0.000***
ด้านคุณธรรม จริยธรรม	0.106	1.583	0.016*
ด้านจรรยาบรรณวิชาชีพครู	0.197	2.185	0.031*
R = 0.206 R² = 0.042 Adjusted R² = 0.025 SEE = 0.26495 F= 0.000 Durbin = 1.556			

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05, ** มีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01, *** มีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.001

จากตารางที่ 8 พบว่า ประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของครูบัญชีอาชีวศึกษา ด้านคุณธรรม จริยธรรม ด้านจรรยาบรรณวิชาชีพครู ($p < 0.05$) มีความสัมพันธ์กับจรรยาบรรณวิชาชีพบัญชี ด้านความโปร่งใส ความเป็นอิสระ ความเที่ยงธรรม และความซื่อสัตย์สุจริต

ตารางที่ 9 ความสัมพันธ์ระหว่างประสิทธิภาพการปฏิบัติตนกับจรรยาบรรณวิชาชีพบัญชี ด้านความรู้ ความสามารถ และมาตรฐานในการปฏิบัติงาน

	Standardized Coefficients Beta	t-value	Sig.
(Constant)		6.573	0.000***
ด้านคุณธรรม จริยธรรม	0.243	2.482	0.015*
ด้านจรรยาบรรณวิชาชีพครู	0.022	0.163	0.041*
$R = 0.288 \ R^2 = 0.083 \ Adjusted R^2 = 0.066 \ SEE = .38836 \ F = 0.000 \ Durbin = 1.900$			

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05, ** มีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01, *** มีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.001

จากตารางที่ 9 พบว่า ประสิทธิภาพการปฏิบัติตนของครูบัญชีอาชีวศึกษา ด้านคุณธรรม จริยธรรม ด้านจรรยาบรรณวิชาชีพครู ($p < 0.05$) มีความสัมพันธ์กับจรรยาบรรณวิชาชีพบัญชี ด้านความรู้ ความสามารถ และมาตรฐานในการปฏิบัติงาน

ตารางที่ 10 ความสัมพันธ์ระหว่างประสิทธิภาพการปฏิบัติตนกับจรรยาบรรณวิชาชีพบัญชี ด้านความรับผิดชอบต่อผู้รับบริการและการรักษาความลับ

	Standardized Coefficients Beta	t-value	Sig.
(Constant)		4.846	0.000***
ด้านคุณธรรม จริยธรรม	0.394	3.712	0.000***
ด้านจรรยาบรรณวิชาชีพครู	0.005	0.036	0.049*
$R = 0.244 \ R^2 = 0.060 \ Adjusted R^2 = 0.047 \ SEE = 0.231 \ F = 0.000 \ Durbin = 2.403$			

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05, ** มีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.01, *** มีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.001

จากตารางที่ 10 พบว่า ประสิทธิภาพการปฏิบัติตนของครูบัญชีอาชีวศึกษา ด้านคุณธรรม จริยธรรม ($p < 0.001$) ด้านจรรยาบรรณวิชาชีพครู ($p < 0.05$) มีความสัมพันธ์กับจรรยาบรรณวิชาชีพบัญชี ด้านความรับผิดชอบต่อผู้รับบริการและการรักษาความลับ

อภิปรายผลการวิจัย

1. ประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของครูบัญชีอาชีวศึกษา ประกอบด้วย ด้านการจัดการเรียนการสอน ด้านการบริหารจัดการชั้นเรียน ด้านการพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ ด้านอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย ผลการวิจัย พบว่า ประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของครูบัญชีอาชีวศึกษาทั้ง 4 ด้าน ภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด เมื่อพิจารณารายด้าน ด้านที่มีค่าเฉลี่ยเรียงลำดับจากมากไปน้อย พบว่าด้านที่มีค่าเฉลี่ยมากที่สุด คือ ด้านการพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ และด้านอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย และน้อยที่สุด คือ ด้านการจัดการเรียนการสอน และด้านบริหารจัดการในชั้นเรียน

2. ประสิทธิภาพการปฏิบัติตนของครูบัญชีอาชีวศึกษา ประกอบด้วย ด้านจรรยาบรรณวิชาชีพครู และด้านคุณธรรม จริยธรรม ผลการวิจัย พบว่า ประสิทธิภาพการปฏิบัติตนของครูบัญชีอาชีวศึกษาทั้ง 2 ด้าน ภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด เมื่อพิจารณารายด้าน ด้านที่มีค่าเฉลี่ยเรียงลำดับจากมากไปน้อย พบว่า ด้านที่มีค่าเฉลี่ยมากที่สุด คือ ด้านจรรยาบรรณวิชาชีพครู น้อยที่สุด คือ ด้านคุณธรรม จริยธรรม

ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยที่ผ่านกล่าวคือ ได้ศึกษาเรื่อง สมรรถนะครูอาชีวศึกษาสาขาช่างอุตสาหกรรม เมカทรอนิกส์เพื่อรับ Thailand 4.0 ผลการศึกษาปรากฏว่าสมรรถนะของครูอาชีวศึกษาสาขาเมكاทรอนิกส์ในปัจจุบันนั้น สมรรถนะครูอาชีวศึกษาสาขาเมكاทรอนิกส์นั้น ใช้มาตรฐานวิชาชีพครูตามข้อบังคับของครุสภา ร่วมกันกับครุในสาขาอื่นๆ ทั้งหมด 13 สมรรถนะ ซึ่งสมรรถนะตามมาตรฐานวิชาชีพครูนั้นมีความสอดคล้องต่อการพัฒนาตามโมเดล Thailand 4.0 อยู่ 5 ประการใหญ่ ได้แก่ 1. ความเป็นครู 2. การจัดการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน 3. นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา 4. การฝึกปฏิบัติวิชาชีพ ระหว่างเรียนที่ 5. คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณ ซึ่งเป็น 5 สมรรถนะที่ pragmatically อย่างเด่นชัดในกลุ่มครูอาชีวศึกษา เพราะด้วยรูปแบบการเรียนการสอนในสายอาชีวศึกษาสอดรับกับแนวทางการพัฒนาที่ต้องการจะต้นให้ผู้เรียนเกิดกระบวนการเรียนรู้คิดวิเคราะห์อย่างเป็นระบบ ปฏิบัติได้จนนำมาสู่ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริงผ่านชั้นงาน (จิรกฤต รุ่งจิรโรจน์, 2560 : ออนไลน์)

3. จรรยาบรรณวิชาชีพบัญชี ประกอบด้วย ด้านความโปร่งใส ความเป็นอิสระ ความเที่ยงธรรม และความซื่อสัตย์สุจริต ด้านความรู้ความสามารถ และมาตรฐานในการปฏิบัติงาน และด้านความรับผิดชอบต่อผู้รับบริการและการรักษาความลับของครูบัญชีอาชีวศึกษา ทั้ง 3 ด้าน ภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด คือ ด้านความรู้ความสามารถ และมาตรฐานในการปฏิบัติงาน ด้านความโปร่งใส ความเป็นอิสระ ความเที่ยงธรรม และความซื่อสัตย์สุจริต และด้านความรับผิดชอบต่อผู้รับบริการและการรักษาความลับ

4. ผลการวิจัยประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของครูบัญชีอาชีวศึกษา ประกอบด้วย ด้านการจัดการเรียน การสอน ด้านการบริหารจัดการชั้นเรียน ด้านการพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ ด้านอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย และประสิทธิภาพการปฏิบัติตนของครูบัญชีอาชีวศึกษา ประกอบด้วย ด้านจรรยาบรรณวิชาชีพครู และด้าน

คุณธรรม จริยธรรม มีความสัมพันธ์ต่อจรรยาบรรณวิชาชีพบัญชี ของครุบัญชีอาชีวศึกษา ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ทั้ง 3 ด้าน คือ ด้านความโปร่งใส ความเป็นอิสระ ความเที่ยงธรรม และความซื่อสัตย์สุจริต ด้านความรู้ความสามารถ และมาตรฐานในการปฏิบัติงาน และด้านความรับผิดชอบต่อผู้รับบริการและการรักษาความลับ ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยที่ได้ศึกษาเรื่อง สมรรถนะครูโรงเรียนวัดไฝล้อม (พุลประชาอุปถัมภ์) พบร่างสมรรถนะครูโรงเรียนวัดไฝล้อม (พุลประชาอุปถัมภ์) โดยภาพรวมอยู่ในระดับสูง เมื่อพิจารณาเป็นรายด้านพบว่า สมรรถนะหลักในภาพรวมอยู่ในระดับสูง เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน สูงที่สุด มี 1 ด้าน คือ จริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพครู และอยู่ในระดับสูง 4 ด้าน โดยเรียงลำดับค่ามัชณิคเอนทิจากมากไปน้อยได้ดังนี้ การทำงานเป็นทีม การมุ่งผลสัมฤทธิ์ในการปฏิบัติงาน การบริการที่ดี และการพัฒนาตนเอง และสมรรถนะประจำสายงานในภาพรวมอยู่ในระดับสูง เรียงตามลำดับจากมากไปน้อย ได้ดังนี้ การบริหารจัดการชั้นเรียน การพัฒนาผู้เรียน ภาวะผู้นำครู การบริหารหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้การสร้างความสัมพันธ์และความร่วมมือกับบุขุชนเพื่อการจัดการเรียนรู้และการวิเคราะห์ สังเคราะห์ และการวิจัยเพื่อพัฒนาผู้เรียน (สนันดา แคนโพธิ์ และนุชรา รัตนศิริประภา, 2562 : 75)

ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะจากการศึกษา

- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรจัดให้ครุบัญชีการพัฒนาหรือการอบรมอย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ เทคนิคการสอนสมัยใหม่ และการทำเทคโนโลยีมาใช้ให้เกิดประโยชน์ เป็นต้น
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ควรให้ครุบัญชีศึกษามีการเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน และการปฏิบัติตนอย่างเหมาะสม
- ผลการศึกษาวิจัยสนับสนุนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา นำผลการวิจัยมาปรับใช้ในหน่วยงานได้ เพื่อนำผลจากการศึกษาที่ได้ไปเป็นแนวทางในการพัฒนาต่อไป

ข้อเสนอแนะในการศึกษาครั้งต่อไป

- ในการศึกษาครั้งนี้ศึกษาเฉพาะครุบัญชีอาชีวศึกษา ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ดังนั้น ในการศึกษาครั้งต่อไปควรทำการศึกษา กับกลุ่มตัวอย่างในพื้นที่อื่น เพื่อให้ได้ข้อมูลที่หลากหลาย และนำมาเปรียบเทียบกัน เพื่อให้เห็นมุมมองที่ซัดขึ้นและเกิดประโยชน์มากยิ่งขึ้น
- ควรใช้วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูลจากการสัมภาษณ์ร่วมด้วย เพื่อให้ได้ข้อมูลความคิดเห็นที่ถูกต้อง และมีลักษณะเชิงลึกมากยิ่งขึ้น รวมทั้งมีความครอบคลุมถึงประเด็นปัญหา อุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน
- ควรศึกษาตัวแปรต้นอื่นที่อาจส่งผลต่อจรรยาบรรณวิชาชีพบัญชี เช่น ลักษณะการทำงาน รูปแบบขององค์กร เป็นต้น

เอกสารอ้างอิง

- จิรกฤต รุ่งจิรโรจน. (2560). สมรรถนะครูอาชีวศึกษาสาขาช่างอุตสาหกรรมเมคคาทรอนิกส์เพื่อรับ Thailand 4.0. ออนไลน์. สืบค้นเมื่อ 5 มกราคม 2565. แหล่งที่มา: http://ethesisarchive.library.tu.ac.th/thesis/2017/TU_2017_5903010121_8147_7142.pdf
- สนันดita แคนโน่ และคณะ. (2562). สมรรถนะครูโรงเรียนวัดไผ่ล้อม (พุลประชาอุปถัมภ์). วารสารการบริหารการศึกษา มหาวิทยาลัยศิลปากร. 10 (1), 703-714.