

ตารางที่ 4.25 การศึกษากับความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชีตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน (โดยรวมรายด้าน)

การศึกษากับความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี	การศึกษา	\bar{X}	S.D.	สถิติทดสอบ	คู่แตกต่าง
1. ด้านความรู้ความสามารถ	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.72	.730	F = .200	-
	(2) ปริญญาตรี	3.65	.656	Sig = .896	
	(3) ปริญญาโท	3.64	.695		
	(4) ปริญญาเอก	3.77	.353		
2. ด้านทักษะ	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.51	.801	F = .250	-
	(2) ปริญญาตรี	3.45	.729	Sig = .861	
	(3) ปริญญาโท	3.37	.754		
	(4) ปริญญาเอก	3.35	.630		
3. ด้านมาตรฐานการบัญชี	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.62	.740	F = .460	-
	(2) ปริญญาตรี	3.49	.670	Sig = .711	
	(3) ปริญญาโท	3.51	.612		
	(4) ปริญญาเอก	3.44	.548		

จากตารางที่ 4.25 การเปรียบเทียบ นักบัญชีไทยกับความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชีตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน ตัวแปรการศึกษา พบว่า โดยรวมรายด้านไม่แตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05 สรุปได้ว่า นักบัญชีไทยกับความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี ตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน ด้านความรู้ความสามารถ ด้านทักษะ ด้านมาตรฐานการบัญชี ไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.26 การศึกษากับความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชีตามกรอบมาตรฐานกลุ่ม
เศรษฐกิจอาเซียน (ด้านความรู้ความสามารถ)

การศึกษากับความพร้อมใน การใช้มาตรฐานการบัญชี (ด้านความรู้ความสามารถ)	การศึกษา	\bar{X}	S.D.	สถิติทดสอบ	คู่แตกต่าง
1. ความรู้ตาม มาตรฐานการ บัญชี	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.95	.746	F = .321	-
	(2) ปริญญาตรี	3.90	.824	Sig = .810	
	(3) ปริญญาโท	3.91	.750		
	(4) ปริญญาเอก	3.67	.866		
2. ความรู้เรื่องการใช้ มาตรฐานการบัญชี มีผลต่อความ ก้าวหน้าในหน้าที่	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	4.00	.778	F = 1.216	-
	(2) ปริญญาตรี	3.78	.838	Sig = .305	
	(3) ปริญญาโท	4.00	.816		
	(4) ปริญญาเอก	3.67	.707		
3. ความสามารถใน การใช้มาตรฐานการ บัญชีมีผลทำให้ท่าน เป็นที่ยอมรับ	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.93	.789	F = .546	-
	(2) ปริญญาตรี	3.81	.836	Sig = .651	
	(3) ปริญญาโท	3.86	.889		
	(4) ปริญญาเอก	4.11	.601		
4. ความสนใจการใช้ มาตรฐานการบัญชี มีผลต่อความ สามารถของท่าน	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.91	.858	F = .509	-
	(2) ปริญญาตรี	3.80	.849	Sig = .677	
	(3) ปริญญาโท	3.68	.894		
	(4) ปริญญาเอก	4.00	.707		
5. มีความรู้ด้าน กฎหมายการบัญชี และข้อกำหนดของ สภาวิชาชีพบัญชี	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.48	1.045	F = .181	-
	(2) ปริญญาตรี	3.53	.961	Sig = .909	
	(3) ปริญญาโท	3.64	1.049		
	(4) ปริญญาเอก	3.67	.866		
6. มีความรู้ด้าน กฎหมายภาษีอากร และข้อกำหนดของ สรรพากร	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.61	1.083	F = .774	-
	(2) ปริญญาตรี	3.47	.892	Sig = .510	
	(3) ปริญญาโท	3.59	.959		
	(4) ปริญญาเอก	3.89	.601		

ตารางที่ 4.26 การศึกษากับความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชีตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน (ด้านความรู้ความสามารถ)(ต่อ)

การศึกษากับความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี (ด้านความรู้ความสามารถ)	การศึกษา	\bar{X}	S.D.	สถิติทดสอบ	คู่แตกต่าง
7. มีการปรับปรุงบัญชีของธุรกิจให้เหมาะสมและถูกต้องตามกฎหมายภาษีอากร	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.73	1.065	F = .069	-
	(2) ปริญญาตรี	3.67	.988	Sig = .976	
	(3) ปริญญาโท	3.68	.839		
	(4) ปริญญาเอก	3.78	.667		
8. มีความสามารถในการทำงานด้านบัญชีให้เกิดประสิทธิภาพในการทำงาน	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.55	1.109	F = .124	-
	(2) ปริญญาตรี	3.48	.901	Sig = .946	
	(3) ปริญญาโท	3.41	1.008		
	(4) ปริญญาเอก	3.56	.726		
9. มีความสามารถวางระบบบัญชีและการทำงานด้านบัญชี	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.55	.951	F = .317	-
	(2) ปริญญาตรี	3.55	.943	Sig = .813	
	(3) ปริญญาโท	3.36	.953		
	(4) ปริญญาเอก	3.67	.500		
10. มีความรู้การทำบัญชีการสอบบัญชี การบัญชีบริหาร การภาษีอากรและเทคโนโลยีการบัญชี	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.50	.928	F = .363	-
	(2) ปริญญาตรี	3.50	.919	Sig = .780	
	(3) ปริญญาโท	3.32	1.086		
	(4) ปริญญาเอก	3.67	.707		

จากตารางที่ 4.26 การเปรียบเทียบ นักบัญชีไทยกับความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี ตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน ตัวแปรการศึกษา ด้านความรู้ความสามารถ พบว่า ความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี ตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน ตัวแปรการศึกษา ด้านความรู้ความสามารถ ไม่แตกต่างกัน สรุปได้ว่า ผู้ที่มีการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี ปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอก มีความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี ตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน ในด้านความรู้ความสามารถ ไม่แตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05

ตารางที่ 4.27 การศึกษากับความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชีตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน (ด้านทักษะ)

การศึกษากับความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี (ด้านทักษะ)	การศึกษา	\bar{X}	S.D.	สถิติทดสอบ	คู่แตกต่าง
1. มีประสบการณ์ในการทำงานด้านบัญชีทำให้เกิดประสิทธิภาพในการทำงาน	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.50	.952	F = .716	-
	(2) ปริญญาตรี	3.73	.933	Sig = .543	
	(3) ปริญญาโท	3.67	.827		
	(4) ปริญญาเอก		.500		
2. มีความชำนาญในวิชาชีพบัญชีด้วยความสามารถและระมัดระวังรอบคอบ	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.32	.934	F = .412	-
	(2) ปริญญาตรี	3.46	1.033	Sig = .744	
	(3) ปริญญาโท	3.50	1.012		
	(4) ปริญญาเอก	3.67	.866		
3. มีการพัฒนาฝึกอบรมการปฏิบัติงานด้วยจรรยาบรรณวิชาชีพ	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.70	.954	F = .811	-
	(2) ปริญญาตรี	3.57	.871	Sig = .489	
	(3) ปริญญาโท	3.64	.848		
	(4) ปริญญาเอก	3.22	.667		

ตารางที่ 4.27 (ต่อ)

การศึกษากับความพร้อม ในการใช้มาตรฐานการ บัญชี (ด้านทักษะ)	การศึกษา	\bar{X}	S.D.	สถิติทดสอบ	คู่แตกต่าง
4. มีความชำนาญทาง วิชาชีพเพิ่มเติม อย่างต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาความรู้ให้ ทันสมัยอยู่เสมอ	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.45	.975	F = .445	-
	(2) ปริญญาตรี	3.35	.949	Sig = .721	
	(3) ปริญญาโท	3.18	1.006		
	(4) ปริญญาเอก	3.22	1.093		
5. มีการปฏิบัติงานใน วิชาชีพเพื่อให้เกิด ความน่าเชื่อถือ ประโยชน์ ต่อส่วนรวมตามกรอบ วิชาชีพ	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.36	1.014	F = .250	-
	(2) ปริญญาตรี	3.42	.898	Sig = .861	
	(3) ปริญญาโท	3.27	1.162		
	(4) ปริญญาเอก	3.22	1.093		
6. มีการวางรากฐาน ระบบและกลไกใน การทำงาน ด้านบัญชี	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.52	.952	F = .469	-
	(2) ปริญญาตรี	3.37	1.010	Sig = .704	
	(3) ปริญญาโท	3.23	1.110		
	(4) ปริญญาเอก	3.44	.882		
7. มีการพัฒนาความรู้ ด้านวิชาชีพบัญชีให้ ก้าวทันมาตรฐาน สากล	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.61	.920	F = .359	-
	(2) ปริญญาตรี	3.49	.978	Sig = .783	
	(3) ปริญญาโท	3.36	1.002		
	(4) ปริญญาเอก	3.56	.882		

ตารางที่ 4.27 (ต่อ)

8. มีการยกระดับนัก	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.61	1.017	F = .650	-
บัญชีไทยให้มีทักษะ	ตรี	3.41	1.022	Sig = .584	
เป็นนักวิชาการข้าม	(2) ปริญญาตรี	3.27	1.032		
ศาสตร์และเป็น	(3) ปริญญาโท	3.44	1.014		
นักปฏิบัติ	(4) ปริญญาเอก				
9. มีการเสริมสร้างการ	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.64	.967	F = .908	-
ให้บริการด้วยจิต	ตรี	3.45	.909	Sig = .438	
สาธารณะเข้าใจใน	(2) ปริญญาตรี	3.50	1.012		
วิชาชีพบัญชี	(3) ปริญญาโท	3.11	1.064		
	(4) ปริญญาเอก				
10. มีการพัฒนาระบบ	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.45	.926	F = 1.306	-
บัญชีให้ก้าวหน้า	ตรี	3.22	.929	Sig = .274	
มาตรฐานสากล	(2) ปริญญาตรี	3.05	.999		
	(3) ปริญญาโท	3.00	.866		
	(4) ปริญญาเอก				

จากตารางที่ 4.27 การเปรียบเทียบ นักบัญชีไทยกับความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี ตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน ตัวแปรการศึกษา ด้านทักษะ พบว่า ความพร้อมในการใช้ มาตรฐานการบัญชี ตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน ตัวแปรการศึกษา ด้านทักษะ ไม่แตกต่างกัน สรุปได้ว่า ผู้ที่มีการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี ปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอก มีความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี ตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน ในด้านทักษะ ไม่แตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05

ตารางที่ 4.28 การศึกษากับความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชีตามกรอบมาตรฐานกลุ่ม
เศรษฐกิจอาเซียน (ด้านมาตรฐานการบัญชี)

การศึกษากับความพร้อม ในการใช้มาตรฐานการ บัญชี(ด้านมาตรฐานการ บัญชี)	การศึกษา	\bar{X}	S.D.	สถิติทดสอบ	คู่แตกต่าง
1. แม่บทการบัญชี	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.50	.976	F = 3.392 Sig = .019*	(4)>(1)
	(2) ปริญญาตรี	3.30	1.126		
	(3) ปริญญาโท	2.91	.971		
	(4) ปริญญาเอก	2.44	.527		
2. มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 1 การ นำเสนอของการเงิน	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.39	.993	F = 1.275 Sig = .284	-
	(2) ปริญญาตรี	3.21	1.048		
	(3) ปริญญาโท	3.00	.873		
	(4) ปริญญาเอก	2.78	1.202		
3. มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 2 สินค้า คงเหลือ	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.52	.876	F = .801 Sig = .495	-
	(2) ปริญญาตรี	3.50	.953		
	(3) ปริญญาโท	3.68	.839		
	(4) ปริญญาเอก	3.11	1.167		
4. มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 7 งบกระแส เงินสด	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.52	.952	F = .389 Sig = .761	-
	(2) ปริญญาตรี	3.46	.944		
	(3) ปริญญาโท	3.27	1.032		
	(4) ปริญญาเอก	3.33	.866		

ตารางที่ 4.28 (ต่อ)

การศึกษากับความพร้อม ในการใช้มาตรฐานการ บัญชี(ด้านมาตรฐานการ บัญชี)	การศึกษา	\bar{X}	S.D.	สถิติทดสอบ	คู่แตกต่าง
5. มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 8 นโยบาย การบัญชี การ เปลี่ยนแปลง ประมาณการทาง บัญชี	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.30	.978	F = .062	-
	(2) ปริญญาตรี	3.37	.952	Sig = .980	
	(3) ปริญญาโท	3.32	1.041		
	(4) ปริญญาเอก	3.33	1.118		
6. มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 10 เหตุการณ์ ภายหลังรอบ ระยะเวลารายงาน	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.43	.998	F = .652	-
	(2) ปริญญาตรี	3.23	1.013	Sig = .583	
	(3) ปริญญาโท	3.45	.858		
	(4) ปริญญาเอก	3.33	.866		
7. มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 11 สัญญา ก่อสร้าง	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.34	1.055	F = .310	-
	(2) ปริญญาตรี	3.22	1.050	Sig = .818	
	(3) ปริญญาโท	3.23	.922		
	(4) ปริญญาเอก	3.00	1.118		
8. มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 12 ภาษีเงินได้	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.30	1.133	F = .212	-
	(2) ปริญญาตรี	3.15	1.051	Sig = .888	
	(3) ปริญญาโท	3.18	1.140		
	(4) ปริญญาเอก	3.11	.928		

ตารางที่ 4.28 (ต่อ)

การศึกษากับความพร้อม ในการใช้มาตรฐานการ บัญชี(ด้านมาตรฐานการ บัญชี)	การศึกษา	\bar{X}	S.D.	สถิติทดสอบ	คู่แตกต่าง
9. มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 16 ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.91	.936	F = 1.744	-
	(2) ปริญญาตรี	3.68	1.025	Sig = .159	
	(3) ปริญญาโท	3.77	.869		
	(4) ปริญญาเอก	3.11	1.054		
10.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 17 สัญญาเช่า	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.77	.912	F = 1.190	-
	(2) ปริญญาตรี	3.61	.971	Sig = .315	
	(3) ปริญญาโท	3.95	.844		
	(4) ปริญญาเอก	3.44	.726		
11.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 18 รายได้	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.73	.872	F = .099	-
	(2) ปริญญาตรี	3.67	.911	Sig = .961	
	(3) ปริญญาโท	3.77	.922		
	(4) ปริญญาเอก	3.67	.707		
12.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 19 ผลประโยชน์ของ พนักงาน	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.73	.817	F = .560	-
	(2) ปริญญาตรี	3.67	.902	Sig = .642	
	(3) ปริญญาโท	3.91	.868		
	(4) ปริญญาเอก	3.89	.928		

ตารางที่ 4.28 (ต่อ)

การศึกษากับความพร้อม ในการใช้มาตรฐานการ บัญชี(ด้านมาตรฐานการ บัญชี)	การศึกษา	\bar{X}	S.D.	สถิติทดสอบ	คู่แตกต่าง
13.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 20 การ บัญชีสำหรับ เงินอุดหนุนจาก รัฐบาล	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	4.02	.952	F = 1.772	-
	(2) ปริญญาตรี	3.77	.869	Sig = .154	
	(3) ปริญญาโท	3.86	.889		
	(4) ปริญญาเอก	4.33	.866		
14.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 21 ผลกระทบจาก การเปลี่ยนแปลง ของอัตราและ เปลี่ยนเงินตรา	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.91	1.053	F = .888	-
	(2) ปริญญาตรี	3.68	.935	Sig = .448	
	(3) ปริญญาโท	3.68	.780		
	(4) ปริญญาเอก	4.00	.707		
15.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 23 ต้นทุน การกู้ยืม	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.91	.936	F = 1.413	-
	(2) ปริญญาตรี	3.70	.860	Sig = .240	
	(3) ปริญญาโท	3.55	1.184		
	(4) ปริญญาเอก	4.11	.782		
16.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 24 การเปิด เผยข้อมูลเกี่ยวกับ บุคคลหรือกิจการที่ เกี่ยวข้อง	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.73	1.042	F = .863	-
	(2) ปริญญาตรี	3.55	.917	Sig = .461	
	(3) ปริญญาโท	3.32	1.129		
	(4) ปริญญาเอก	3.56	1.333		

ตารางที่ 4.28 (ต่อ)

การศึกษากับความพร้อม ในการใช้มาตรฐานการ บัญชี (ด้านมาตรฐานการบัญชี)	การศึกษา	\bar{X}	S.D.	สถิติทดสอบ	คู่แตกต่าง
17.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 26 การบัญชีและการ รายงานโครงการ ผลประโยชน์เมื่อ เกษียณอายุ	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี (2) ปริญญาตรี (3) ปริญญาโท (4) ปริญญาเอก	3.84 3.76 3.91 3.56	.939 .862 .921 .527	F = .443 Sig = .723	-
18.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 27 งบการ เงินรวมและงบการ เงินเฉพาะกิจการ	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี (2) ปริญญาตรี (3) ปริญญาโท (4) ปริญญาเอก	3.77 3.63 3.73 3.67	.859 .926 .935 .707	F = .278 Sig = .841	-
19.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 28 เงินลง ทุนในบริษัทร่วม	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี (2) ปริญญาตรี (3) ปริญญาโท (4) ปริญญาเอก	3.73 3.59 3.59 3.33	.899 .982 1.008 .707	F = .496 Sig = .685	-
20.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 29 การ รายงานทางการเงิน ในสภาพ เศรษฐกิจที่เงินเพื่อ รุนแรง	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี (2) ปริญญาตรี (3) ปริญญาโท (4) ปริญญาเอก	3.64 3.45 3.36 3.22	.838 .917 1.093 .667	F = .823 Sig = .482	-

ตารางที่ 4.28 (ต่อ)

การศึกษากับความพร้อม ในการใช้มาตรฐานการ บัญชี (ด้านมาตรฐานการบัญชี)	การศึกษา	\bar{X}	S.D.	สถิติทดสอบ	คู่แตกต่าง
21.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 31 ส่วนได้ เสียในการร่วมค้า	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.55	1.022	F = .253	-
	(2) ปริญญาตรี	3.59	.842	Sig = .859	
	(3) ปริญญาโท	3.50	1.144		
	(4) ปริญญาเอก	3.33	.866		
22.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 33 กำไรต่อ หุ้น	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.64	.967	F = .417	-
	(2) ปริญญาตรี	3.48	.910	Sig = .741	
	(3) ปริญญาโท	3.55	.800		
	(4) ปริญญาเอก	3.67	.866		
23.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 34 งบการ เงินระหว่างกาล	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.59	.923	F = .424	-
	(2) ปริญญาตรี	3.50	.953	Sig = .736	
	(3) ปริญญาโท	3.32	.839		
	(4) ปริญญาเอก	3.56	1.014		
24.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 36 การด้อย ค่าของสินทรัพย์	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี	3.57	1.021	F = 1.626	-
	(2) ปริญญาตรี	3.45	.882	Sig = .185	
	(3) ปริญญาโท	3.36	1.002		
	(4) ปริญญาเอก	4.11	1.054		

ตารางที่ 4.28 (ต่อ)

การศึกษากับความพร้อม ในการใช้มาตรฐานการ บัญชี (ด้านมาตรฐานการบัญชี)	การศึกษา	\bar{X}	S.D.	สถิติทดสอบ	คู่แตกต่าง
25.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 37 ประมาณการ หนี้สิน หนี้สินที่ อาจเกิดขึ้นและ สินทรัพย์ที่ อาจเกิดขึ้น	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี (2) ปริญญาตรี (3) ปริญญาโท (4) ปริญญาเอก	3.75 3.56 3.68 3.44	.839 .863 .894 .882	F = .671 Sig = .571	-
26.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 38 สินทรัพย์ไม่มีตัวตน	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี (2) ปริญญาตรี (3) ปริญญาโท (4) ปริญญาเอก	3.70 3.54 3.68 3.44	.930 .900 .995 1.014	F = .498 Sig = .684	-
27.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 40 อสังหาริมทรัพย์ เพื่อการลงทุน	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี (2) ปริญญาตรี (3) ปริญญาโท (4) ปริญญาเอก	3.59 3.48 3.77 3.22	.923 .910 .752 .833	F = 1.074 Sig = .361	-
28.มาตรฐานการ รายงานทาง การเงินฉบับที่ 2 การจ่ายโดยใช้หุ้น เป็นเกณฑ์	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี (2) ปริญญาตรี (3) ปริญญาโท (4) ปริญญาเอก	3.61 3.49 3.55 3.43	1.061 .837 .912 1.00	F = .330 Sig = .804	-

ตารางที่ 4.28 (ต่อ)

การศึกษากับความพร้อม ในการใช้มาตรฐานการ บัญชี (ด้านมาตรฐานการบัญชี)	การศึกษา	\bar{X}	S.D.	สถิติทดสอบ	คู่แตกต่าง
29.มาตรฐานการ รายงานทาง การเงินฉบับที่ 3 การรวมธุรกิจ	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี (2) ปริญญาตรี (3) ปริญญาโท (4) ปริญญาเอก	3.39 3.33 3.41 3.22	1.039 .928 .908 .833	F = .130 Sig = .942	-
30.มาตรฐานการ รายงานทาง การเงินฉบับที่ 5 สินทรัพย์ไม่ หมุนเวียนที่ ถือไว้เพื่อขายและ การดำเนินงานที่ ยกเลิก	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี (2) ปริญญาตรี (3) ปริญญาโท (4) ปริญญาเอก	3.52 3.40 3.36 3.67	1.000 .972 .902 1.118	F = .389 Sig = .761	-
31.มาตรฐานการ รายงานทาง การเงินฉบับที่ 6 การสำรวจและ ประเมินค่าแหล่ง ทรัพยากรแร่	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี (2) ปริญญาตรี (3) ปริญญาโท (4) ปริญญาเอก	3.43 3.31 3.32 3.33	.873 .934 1.041 .707	F = .194 Sig = .900	-
32.มาตรฐานการ รายงานทางการ เงินสำหรับกิจการที่ ไม่มีส่วนได้เสีย สาธารณะ (NPAEs)	(1) ต่ำกว่าปริญญาตรี (2) ปริญญาตรี (3) ปริญญาโท (4) ปริญญาเอก	3.66 3.43 3.27 3.44	.963 .942 .883 .726	F = 1.012 Sig = .388	-

จากตารางที่ 4.28 การเปรียบเทียบ นักบัญชีไทยกับความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี ตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน ตัวแปรการศึกษา ด้านมาตรฐานการบัญชี พบว่า การศึกษากับความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชีตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ .05 จำนวน 1 ประเด็น ได้แก่ ประเด็นแม่บทการบัญชี สรุปได้ว่า ผู้ที่มีระดับการศึกษาระดับปริญญาเอก ด้านมาตรฐานการบัญชี มีความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี ตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน มากกว่า ระดับการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี และอีก 31 ประเด็น ไม่แตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05