

ส่วนที่ 4 เปรียบเทียบ นักบัญชีไทยกับความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี ตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียนโดยจำแนกตามตัวแปร คือ อายุ ระดับทางการศึกษา อาชีพประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานด้านบัญชี ระหว่างกลุ่มตัวอย่างมากกว่า 2 กลุ่มโดยใช้การวิเคราะห์เพื่อทดสอบ สมมติฐานด้วยสถิติ f-test

ตารางที่ 4.21 อายุกับความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชีตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน (รวมรายด้าน)

อายุกับความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี	อายุ	\bar{X}	S.D.	สถิติทดสอบ	คู่แตกต่าง
1. ด้านความรู้ ความสามารถ	(1) 20 – 25 ปี	3.33	.716	F = 1.522	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.69	.598	Sig = .197	
	(3) 31 – 35 ปี	3.71	.749		
	(4) 36 – 40 ปี	3.75	.629		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.63	.628		
2. ด้านทักษะ	(1) 20 – 25 ปี	3.12	.807	F = 1.108	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.47	.690	Sig = .357	
	(3) 31 – 35 ปี	3.44	.844		
	(4) 36 – 40 ปี	3.52	.699		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.47	.692		
3. ด้านมาตรฐานการบัญชี	(1) 20 – 25 ปี	3.18	.701	F = 1.793	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.45	.660	Sig = .132	
	(3) 31 – 35 ปี	3.61	.780		
	(4) 36 – 40 ปี	3.61	.602		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.47	.640		

จากตารางที่ 4.21 จากการเปรียบเทียบ นักบัญชีไทยกับความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี ตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน ตัวแปรอายุ พบว่า โดยรวมรายด้านไม่

แตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05 สรุปได้ว่า นักบัญชีไทยที่มีอายุในช่วง 20 – 25 ปี , 26 – 30 ปี, 31 – 35 ปี, 36 – 40 ปี ,ตั้งแต่ 41 ปี มีความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี ตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียนไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.22 อายุกับความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชีตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน (ด้านความรู้ความสามารถ)

อายุกับความพร้อมในการ ใช้มาตรฐานการบัญชี (ด้านความรู้ ความสามารถ)	อายุ	\bar{X}	S.D.	สถิติทดสอบ	คู่แตกต่าง
1. ความรู้ตามมาตรฐาน การ บัญชี	(1) 20 – 25 ปี	3.61	.916	F = 1.556	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.70	.765	Sig = .188	
	(3) 31 – 35 ปี	3.86	.915		
	(4) 36 – 40 ปี	4.00	.769		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	4.02	.657		
2. ความรู้เรื่องการใช้ มาตรฐานการบัญชีที่มี ผลต่อความก้าวหน้าใน หน้าที่การงาน	(1) 20 – 25 ปี	3.56	.616	F = .745	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.91	.848	Sig = .563	
	(3) 31 – 35 ปี	3.91	.868		
	(4) 36 – 40 ปี	3.89	.832		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.80	.815		
3. ความสามารถในการใช้ มาตรฐานการบัญชีที่มีผล ทำให้ท่านเป็นที่ยอมรับ ในหน่วยงาน	(1) 20 – 25 ปี	3.44	1.097	F = 1.371	-
	(2) 26 – 30 ปี	4.00	.798	Sig = .246	
	(3) 31 – 35 ปี	3.91	.781		
	(4) 36 – 40 ปี	3.88	.768		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.87	.815		
4. ความสนใจการใช้ มาตรฐานการบัญชีที่มี ผลต่อความสามารถ ของท่าน	(1) 20 – 25 ปี	3.33	.840	F = 2.315	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.70	.822	Sig = .059	
	(3) 31 – 35 ปี	4.02	.859		
	(4) 36 – 40 ปี	3.85	.781		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.84	.903		

ตารางที่ 4.22 (ต่อ)

อายุกับความพร้อมในการ ใช้มาตรฐานการบัญชี (ด้านความรู้ ความสามารถ)	อายุ	\bar{X}	S.D.	สถิติทดสอบ	คู่แตกต่าง
5. มีความรู้ด้านกฎหมาย การบัญชีและข้อกำหนด ของสภาวิชาชีพบัญชี	(1) 20 – 25 ปี	3.00	1.085	F = 2.429	(5)>(1),(2)
	(2) 26 – 30 ปี	3.52	.898	Sig = .049*	,(3),(4)
	(3) 31 – 35 ปี	3.42	1.159		
	(4) 36 – 40 ปี	3.75	.835		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.53	.944		
6. มีความรู้ด้านกฎหมาย ภาชี อากร และ ข้อกำหนด ของสรรพากร	(1) 20 – 25 ปี	3.11	1.231	F = 1.495	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.57	.945	Sig = .205	
	(3) 31 – 35 ปี	3.44	1.031		
	(4) 36 – 40 ปี	3.68	.819		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.53	.842		
7. มีการปรับปรุงบัญชีของ ธุรกิจให้เหมาะสมและ ถูกต้องตามกฎหมาย ภาชีอากร	(1) 20 – 25 ปี	3.56	.922	F = .851	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.70	.703	Sig = .494	
	(3) 31 – 35 ปี	3.74	1.002		
	(4) 36 – 40 ปี	3.81	.959		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.49	1.100		
8. มีความสามารถในการ ทำงานด้านบัญชีให้เกิด ประสิทธิภาพในการ ทำงาน	(1) 20 – 25 ปี	3.33	.907	F = .388	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.57	.896	Sig = .817	
	(3) 31 – 35 ปี	3.53	1.054		
	(4) 36 – 40 ปี	3.54	.948		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.38	.912		

ตารางที่ 4.22 (ต่อ)

อายุกับความพร้อมในการ ใช้มาตรฐานการบัญชี (ด้านความรู้ ความสามารถ)	อายุ	\bar{X}	S.D.	สถิติทดสอบ	คู่แตกต่าง
9. มีความสามารถวาง ระบบ บัญชีและการทำงาน ด้านบัญชี	(1) 20 – 25 ปี	3.22	1.003	F = 1.253 Sig = .290	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.83	.937		
	(3) 31 – 35 ปี	3.60	.979		
	(4) 36 – 40 ปี	3.53	.934		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.44	.813		
10. มีความรู้การทำบัญชี การสอบบัญชี การ บัญชีบริหาร การภาษี อากรและเทคโนโลยี การบัญชี	(1) 20 – 25 ปี	3.17	.924	F = 1.363 Sig = .248	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.39	.656		
	(3) 31 – 35 ปี	3.65	.973		
	(4) 36 – 40 ปี	3.58	.931		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.36	.981		

จากตารางที่ 4.22 จากเปรียบเทียบ นักบัญชีไทยกับความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี ตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน ตัวแปรอายุ ด้านความรู้ความสามารถ พบว่า อายุกับความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชีตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน แตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05 จำนวน 1 ประเด็น คือ มีความรู้ด้านกฎหมายการบัญชีและข้อกำหนดของสภาวิชาชีพบัญชี สรุปได้ว่า นักบัญชีไทยที่มีอายุ ตั้งแต่ 41 ปี มีความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี ตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน ในเรื่อง มีความรู้ด้านกฎหมายการบัญชีและข้อกำหนดของสภาวิชาชีพบัญชี แตกต่างกับ อายุ 20-25 ปี 26 – 30 ปี 31-35 ปี 36 – 40 ปี ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05 และในด้านอื่นๆ ไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.23 อายุกับความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชีตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจ
อาเซียน (ด้านทักษะ)

อายุกับความพร้อมในการใช้ มาตรฐานการบัญชี(ด้านทักษะ)	อายุ	\bar{X}	S.D.	สถิติทดสอบ	คู่แตกต่าง
1. มีประสบการณ์ในการ ทำงานด้านบัญชี ทำให้ เกิดประสิทธิภาพในการ ทำงาน	(1) 20 – 25 ปี	3.56	1.199	F = .277	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.83	.937	Sig = .892	
	(3) 31 – 35 ปี	3.67	.865		
	(4) 36 – 40 ปี	3.64	.827		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.71	.968		
2. มีความชำนาญในวิชาชีพ บัญชีด้วย ความสามารถ และระมัดระวังรอบคอบ	(1) 20 – 25 ปี	3.50	1.098	F = .056	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.39	.941	Sig = .994	
	(3) 31 – 35 ปี	3.42	.932		
	(4) 36 – 40 ปี	3.47	.964		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.42	1.138		
3. มีการพัฒนาฝึกอบรม การปฏิบัติงานด้วย จรรยาบรรณวิชาชีพ	(1) 20 – 25 ปี	3.33	1.029	F = .989	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.48	.994	Sig = .415	
	(3) 31 – 35 ปี	3.74	.928		
	(4) 36 – 40 ปี	3.65	.772		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.51	.869		
4. มีความชำนาญทาง วิชาชีพเพิ่มเติมอย่าง ต่อเนื่อง เพื่อพัฒนา ความรู้ให้ทันสมัยอยู่ เสมอ	(1) 20 – 25 ปี	3.89	1.023	F = 1.675	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.22	.951	Sig = .157	
	(3) 31 – 35 ปี	3.28	1.008		
	(4) 36 – 40 ปี	3.47	.872		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.47	1.014		
5. มีการปฏิบัติงานใน วิชาชีพเพื่อให้เกิดความ น่าเชื่อถือและเป็น ประโยชน์ต่อส่วนรวม ตามกรอบวิชาชีพ	(1) 20 – 25 ปี	3.11	1.023	F = .738	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.26	.864	Sig = .567	
	(3) 31 – 35 ปี	3.35	1.066		
	(4) 36 – 40 ปี	3.50	.934		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.40	.915		

ตารางที่ 4.23 (ต่อ)

อายุกับความพร้อมในการใช้ มาตรฐานการบัญชี(ด้านทักษะ)	อายุ	\bar{X}	S.D.	สถิติทดสอบ	คู่แตกต่าง
6. มีการวางรากฐาน ระบบ และกลไกใน การทำงาน ด้านบัญชี	(1) 20 – 25 ปี	2.94	1.110	F = 1.186	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.43	.896	Sig = .318	
	(3) 31 – 35 ปี	3.33	1.063		
	(4) 36 – 40 ปี	3.49	1.007		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.47	.919		
7. มีการพัฒนาความรู้ด้าน วิชาชีพบัญชีให้ก้าวหน้า มาตรฐานสากล	(1) 20 – 25 ปี	2.94	1.110	F = 1.885	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.57	.945	Sig = .115	
	(3) 31 – 35 ปี	3.53	1.008		
	(4) 36 – 40 ปี	3.63	.895		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.49	.920		
8. มีการยกระดับนักบัญชี ไทยให้มีทักษะเป็นนัก วิชาการข้ามศาสตร์และ เป็นนักปฏิบัติ	(1) 20 – 25 ปี	3.17	1.249	F = .760	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.61	.988	Sig = .552	
	(3) 31 – 35 ปี	3.35	1.110		
	(4) 36 – 40 ปี	3.54	.934		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.40	.986		
9. มีการเสริมสร้างการ ให้บริการด้วยจิต สาธารณะเข้าใจใน วิชาชีพบัญชี	(1) 20 – 25 ปี	2.94	.998	F = 1.782	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.52	.898	Sig = .134	
	(3) 31 – 35 ปี	3.51	.985		
	(4) 36 – 40 ปี	3.50	.904		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.62	.912		
10. มีการพัฒนาระบบบัญชี ให้ก้าวหน้ามาตรฐาน สากล	(1) 20 – 25 ปี	2.78	.878	F = 1.435	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.35	.832	Sig = .224	
	(3) 31 – 35 ปี	3.21	1.059		
	(4) 36 – 40 ปี	3.35	.875		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.24	.957		

จากตารางที่ 4.23 จากเปรียบเทียบ นักบัญชีไทยกับความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี ตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน ตัวแปรอายุ ด้านทักษะ พบว่า นักบัญชีไทยกับความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี ตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน ตัวแปรอายุ มีความพร้อมพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี ตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน ไม่แตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05

ตารางที่ 4.24 อายุกับความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชีตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน (ด้านมาตรฐานการบัญชี)

อายุกับความพร้อมในการ ใช้มาตรฐานการบัญชี (ด้านมาตรฐานการบัญชี)	อายุ	\bar{X}	S.D.	สถิติทดสอบ	คู่แตกต่าง
1. แม่บทการบัญชี	(1) 20 – 25 ปี	2.83	.985	F = 1.054	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.43	1.037	Sig = .380	
	(3) 31 – 35 ปี	3.19	1.139		
	(4) 36 – 40 ปี	3.29	1.013		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.38	1.173		
2. มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 1 การนำเสนอ งบการเงิน	(1) 20 – 25 ปี	2.89	1.023	F = .899	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.13	.920	Sig = .466	
	(3) 31 – 35 ปี	3.19	1.258		
	(4) 36 – 40 ปี	3.36	.893		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.16	1.043		
3. มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 2 สินค้าคงเหลือ	(1) 20 – 25 ปี	3.11	.900	F = 1.144	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.48	1.123	Sig = .337	
	(3) 31 – 35 ปี	3.65	1.044		
	(4) 36 – 40 ปี	3.56	.785		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.47	.944		

ตารางที่ 4.24 (ต่อ)

อายุกับความพร้อมในการ ใช้มาตรฐานการบัญชี (ด้านมาตรฐานการบัญชี)	อายุ	\bar{X}	S.D.	สถิติทดสอบ	คู่แตกต่าง
4. มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 7 งบกระแส เงินสด	(1) 20 – 25 ปี	2.94	.998	F = 1.486	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.43	1.080	Sig = .208	
	(3) 31 – 35 ปี	3.47	1.054		
	(4) 36 – 40 ปี	3.54	.821		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.49	.920		
5. มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 8 นโยบาย การบัญชี การเปลี่ยนแปลง ประมาณการทางบัญชี	(1) 20 – 25 ปี	2.94	.873	F = 1.375	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.35	.982	Sig = .244	
	(3) 31 – 35 ปี	3.21	1.186		
	(4) 36 – 40 ปี	3.47	.839		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.42	.941		
6. มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 10 เหตุการณ์ ภายหลังรอบระยะเวลา รายงาน	(1) 20 – 25 ปี	3.00	1.029	F = 1.124	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.17	.834	Sig = .346	
	(3) 31 – 35 ปี	3.19	1.075		
	(4) 36 – 40 ปี	3.39	.881		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.47	1.100		
7. มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 11 สัญญา ก่อสร้าง	(1) 20 – 25 ปี	3.00	1.138	F = 1.801	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.04	.928	Sig = .130	
	(3) 31 – 35 ปี	3.07	1.142		
	(4) 36 – 40 ปี	3.49	.964		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.20	1.014		
8. มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 12 ภาษีเงินได้	(1) 20 – 25 ปี	2.78	1.166	F = 1.286	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.39	1.033	Sig = .277	
	(3) 31 – 35 ปี	3.02	1.144		
	(4) 36 – 40 ปี	3.26	.934		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.27	1.156		

ตารางที่ 4.24 (ต่อ)

อายุกับความพร้อมในการ ใช้มาตรฐานการบัญชี (ด้านมาตรฐานการบัญชี)	อายุ	\bar{X}	S.D.	สถิติทดสอบ	คู่แตกต่าง
9. มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 16 ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์	(1) 20 – 25 ปี	3.33	.970	F = .926	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.61	1.076	Sig = .450	
	(3) 31 – 35 ปี	3.84	1.045		
	(4) 36 – 40 ปี	3.75	.900		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.76	1.069		
10.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 17 สัญญาเช่า	(1) 20 – 25 ปี	3.28	.752	F = 1.390	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.52	.947	Sig = .239	
	(3) 31 – 35 ปี	3.74	1.093		
	(4) 36 – 40 ปี	3.81	.833		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.64	.981		
11.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 18 รายได้	(1) 20 – 25 ปี	3.61	.979	F = .421	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.57	.945	Sig = .794	
	(3) 31 – 35 ปี	3.74	1.026		
	(4) 36 – 40 ปี	3.78	.791		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.62	.860		
12.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 19 ผลประโยชน์ ของพนักงาน	(1) 20 – 25 ปี	3.56	.856	F = 3.135	(5)>(1),(2)
	(2) 26 – 30 ปี	3.39	.891	Sig = .016*	(4)>(3)
	(3) 31 – 35 ปี	3.91	.971		
	(4) 36 – 40 ปี	3.90	.735		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.49	.920		
13.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 20 การบัญชี สำหรับเงินอุดหนุนจาก รัฐบาล	(1) 20 – 25 ปี	3.67	.907	F = 1.027	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.65	.982	Sig = .395	
	(3) 31 – 35 ปี	4.05	.899		
	(4) 36 – 40 ปี	3.89	.881		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.82	.860		

ตารางที่ 4.24 (ต่อ)

อายุกับความพร้อมในการ ใช้มาตรฐานการบัญชี (ด้านมาตรฐานการบัญชี)	อายุ	\bar{X}	S.D.	สถิติทดสอบ	คู่แตกต่าง
14.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 21 ผลกระทบ จากการเปลี่ยนแปลง ของอัตราและเปลี่ยน เงินตรา	(1) 20 – 25 ปี (2) 26 – 30 ปี (3) 31 – 35 ปี (4) 36 – 40 ปี (5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.39 3.52 4.02 3.85 3.58	.850 .947 1.012 .833 .988	F = 2.568 Sig = .039*	(5)>(2)
15.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 23 ต้นทุนการ กู้ยืม	(1) 20 – 25 ปี (2) 26 – 30 ปี (3) 31 – 35 ปี (4) 36 – 40 ปี (5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.56 3.57 4.09 3.79 3.51	1.042 843 .750 .903 .991	F = 2.843 Sig = .025*	(5)>(1),(2) (2)>(1)
16.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 24 การเปิดเผย ข้อมูลเกี่ยวกับบุคคล หรือกิจการที่เกี่ยวข้อง	(1) 20 – 25 ปี (2) 26 – 30 ปี (3) 31 – 35 ปี (4) 36 – 40 ปี (5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.28 3.35 3.79 3.58 3.53	1.127 1.027 1.036 .900 .991	F = 1.241 Sig = .295	-
17.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 26 การบัญชี และการรายงาน โครงการ ผลประโยชน์เมื่อ เกษียณอายุ	(1) 20 – 25 ปี (2) 26 – 30 ปี (3) 31 – 35 ปี (4) 36 – 40 ปี (5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.50 3.57 3.88 3.81 3.89	1.150 .843 .956 .762 .832	F = 1.159 Sig = .330	-
18.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 27 งบการเงิน รวมและงบการเงิน เฉพาะ กิจการ	(1) 20 – 25 ปี (2) 26 – 30 ปี (3) 31 – 35 ปี (4) 36 – 40 ปี (5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.17 3.65 3.91 3.75 3.56	1.200 .832 .947 818 .813	F = 2.554 Sig = .040*	(2)>(1) (5)>(3)

ตารางที่ 4.24 (ต่อ)

อายุกับความพร้อมในการ ใช้มาตรฐานการบัญชี (ด้านมาตรฐานการบัญชี)	อายุ	\bar{X}	S.D.	สถิติทดสอบ	คู่แตกต่าง
19.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 28 เงินลงทุนใน บริษัทร่วม	(1) 20 – 25 ปี	3.11	.963	F = 2.173	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.65	.935	Sig = .073	
	(3) 31 – 35 ปี	3.77	1.043		
	(4) 36 – 40 ปี	3.72	.892		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.44	.918		
20.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 29 การรายงาน ทางการเงินในสภาพ เศรษฐกิจที่เงินเฟ้อ รุนแรง	(1) 20 – 25 ปี	3.06	1.259	F = 2.263	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.43	.728	Sig = .064	
	(3) 31 – 35 ปี	3.72	.934		
	(4) 36 – 40 ปี	3.54	.855		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.31	.848		
21.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 31 ส่วนได้เสียใน การร่วมค้า	(1) 20 – 25 ปี	3.28	1.127	F = .565	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.57	.896	Sig = .689	
	(3) 31 – 35 ปี	3.53	1.008		
	(4) 36 – 40 ปี	3.64	.718		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.56	1.035		
22.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 33 กำไรต่อหุ้น	(1) 20 – 25 ปี	3.00	1.237	F = 1.966	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.48	.790	Sig = .101	
	(3) 31 – 35 ปี	3.58	.879		
	(4) 36 – 40 ปี	3.65	.891		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.51	.815		
23.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 34 งบการเงิน ระหว่างกาล	(1) 20 – 25 ปี	3.11	1.231	F = 1.826	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.61	.891	Sig = .125	
	(3) 31 – 35 ปี	3.65	1.066		
	(4) 36 – 40 ปี	3.60	.781		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.31	.874		

ตารางที่ 4.24 (ต่อ)

อายุกับความพร้อมในการ ใช้มาตรฐานการบัญชี (ด้านมาตรฐานการบัญชี)	อายุ	\bar{X}	S.D.	สถิติทดสอบ	คู่แตกต่าง
24.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 36 การด้อยค่า ของสินทรัพย์	(1) 20 – 25 ปี	2.78	.943	F = 3.481	(4)>(1)
	(2) 26 – 30 ปี	3.48	1.039	Sig = .009*	(3)>(1)
	(3) 31 – 35 ปี	3.60	1.003		
	(4) 36 – 40 ปี	3.65	.842		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.44	.867		
25.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 37 ประมาณการ หนี้สิน หนี้สินที่อาจ เกิดขึ้นและสินทรัพย์ที่ อาจเกิดขึ้น	(1) 20 – 25 ปี	3.39	1.145	F = 1.833	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.30	.765	Sig = .124	
	(3) 31 – 35 ปี	3.70	.860		
	(4) 36 – 40 ปี	3.76	.831		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.53	.786		
26.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 38 สินทรัพย์ไม่ มีตัวตน	(1) 20 – 25 ปี	3.44	.922	F = .374	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.70	1.020	Sig = .824	
	(3) 31 – 35 ปี	3.60	1.050		
	(4) 36 – 40 ปี	3.64	.827		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.49	.895		
27.มาตรฐานการบัญชี ฉบับที่ 40 อสังหาริมทรัพย์ เพื่อการลงทุน	(1) 20 – 25 ปี	3.33	.907	F = .474	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.57	.896	Sig = .754	
	(3) 31 – 35 ปี	3.65	.973		
	(4) 36 – 40 ปี	3.53	.804		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.47	.968		
28.มาตรฐานการรายงาน ทางการเงินฉบับที่ 2 การจ่ายโดยใช้หุ้นเป็น เกณฑ์	(1) 20 – 25 ปี	3.33	.970	F = 1.078	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.61	.783	Sig = .369	
	(3) 31 – 35 ปี	3.67	.944		
	(4) 36 – 40 ปี	3.56	.854		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.33	.953		

ตารางที่ 4.24 (ต่อ)

อายุกับความพร้อมในการ ใช้มาตรฐานการบัญชี (ด้านมาตรฐานการบัญชี)	อายุ	\bar{X}	S.D.	สถิติทดสอบ	คู่แตกต่าง
29.มาตรฐานการรายงาน ทางการเงินฉบับที่ 3 การรวมธุรกิจ	(1) 20 – 25 ปี	3.22	.878	F = 1.056	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.04	1.065	Sig = .379	
	(3) 31 – 35 ปี	3.28	1.054		
	(4) 36 – 40 ปี	3.46	.855		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.42	.917		
30.มาตรฐานการรายงาน ทางการเงินฉบับที่ 5 สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนที่ ถือไว้เพื่อขายและ การดำเนินงานที่ยกเลิก	(1) 20 – 25 ปี	3.00	.970	F = 1.370	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.43	.945	Sig = .246	
	(3) 31 – 35 ปี	3.42	1.052		
	(4) 36 – 40 ปี	3.58	.931		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.38	.960		
31.มาตรฐานการรายงาน ทางการเงินฉบับที่ 6 การสำรวจและประเมิน ค่าแหล่งทรัพยากรแร่	(1) 20 – 25 ปี	2.83	.857	F = 1.913	-
	(2) 26 – 30 ปี	3.30	.974	Sig = .110	
	(3) 31 – 35 ปี	3.47	.984		
	(4) 36 – 40 ปี	3.44	.870		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.27	.889		
32.มาตรฐานการรายงาน ทางการเงินสำหรับ กิจการที่ไม่มีส่วนได้เสีย สาธารณะ (NPAEs)	(1) 20 – 25 ปี	3.06	1.110	F = 2.667	(4)>(3),(2)
	(2) 26 – 30 ปี	3.48	.790	Sig = .034*	(5)>(2)
	(3) 31 – 35 ปี	3.79	.888		
	(4) 36 – 40 ปี	3.47	.872		
	(5) ตั้งแต่ 41 ปี	3.29	.991		

จากตารางที่ 4.24 จากเปรียบเทียบ นักบัญชีไทยกับความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี ตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน ตัวแปรอายุ ด้านมาตรฐานการบัญชี พบว่า อายุกับความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชีตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน แตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ .05 จำนวน 6 ประเด็น ประกอบด้วย

1) มาตรฐานการบัญชีฉบับที่ 19 ผลประโยชน์ของพนักงาน พบว่า ผู้มีอายุตั้งแต่ 41 ปี มีความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี ตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน มากกว่า อายุ 20-25 ปี และผู้มีอายุตั้งแต่ 41 ปี มีความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี ตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน มากกว่า อายุ 26-30 ปี ผู้มีอายุ 36-40 ปี มีความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี ตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน มากกว่า อายุ 31-35 ปี

2) มาตรฐานการบัญชีฉบับที่ 21 ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของอัตราและเปลี่ยนแปลงเงินตรา พบว่า มีอายุตั้งแต่ 41 ปี มีความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี ตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน มากกว่า อายุ 26-30 ปี

3) มาตรฐานการบัญชีฉบับที่ 23 ต้นทุนการกู้ยืม พบว่า ผู้มีอายุตั้งแต่ 41 ปี มีความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี ตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน มากกว่า อายุ 20-25 ปี ,ผู้มีอายุตั้งแต่ 41 ปี มีความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี ตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน มากกว่า อายุ 26-30 ปี และผู้มีอายุ 26-30 ปี มีความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี ตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน มากกว่า อายุ 20-25 ปี

4) มาตรฐานการบัญชีฉบับที่ 27 งบการเงินรวมและงบการเงินเฉพาะกิจการ พบว่าผู้มีอายุ 26-30 ปี มีความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี ตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน มากกว่า อายุ 20-25 ปี และผู้มีอายุตั้งแต่ 41 ปี มีความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี ตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน มากกว่า อายุ 31-35 ปี

5) มาตรฐานการบัญชีฉบับที่ 36 การด้อยค่าของสินทรัพย์ พบว่า ผู้มีอายุ 36-40 ปี มีความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี ตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน มากกว่า อายุ 20-25 ปีและผู้มีอายุ 31-35 ปี มีความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี ตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน มากกว่า อายุ 20-25 ปี

6) มาตรฐานการรายงานทางการเงินสำหรับกิจการที่ไม่มีส่วนได้ส่วนเสียสาธารณะ (NPAs) พบว่า ผู้มีอายุ 36-40 ปี มีความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี ตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน มากกว่า อายุ 31-35 ปี ผู้มีอายุ 36-40 ปี มีความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี ตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน มากกว่า อายุ 26-30 ปี และผู้มีอายุตั้งแต่ 41 ปี มีความพร้อมในการใช้มาตรฐานการบัญชี ตามกรอบมาตรฐานกลุ่มเศรษฐกิจอาเซียน มากกว่า อายุ 26-30 ปี