

“ทอมมี แอคชวรี” (พีเชจู เจียงรมณีทวีสิน)

FSA, FIA, FSAT, FRM, MBA, MScFE (Distinction), B.Eng (Honors)



วุฒิการศึกษาและคุณวุฒิ

- ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (เกียรตินิยม)
- ปริญญาโท วิศวกรรมการเงิน City University of Hong Kong (Distinction)
- ปริญญาโท บริหารธุรกิจ (MBA) City University of Hong Kong (Best presentation award)
- นักคณิตศาสตร์ประกันภัยคุณวุฒิระดับพลโล่งของสหรัฐอเมริกา (Fellow of the Society of Actuaries, FSA)
- นักคณิตศาสตร์ประกันภัยคุณวุฒิระดับพลโล่งของสหราชอาณาจักรอังกฤษ (Fellow of the Institutes of Actuaries, FIA)
- นักคณิตศาสตร์ประกันภัยคุณวุฒิระดับพลโล่งของประเทศไทย (Fellow of the Society of Actuaries of Thailand, FSAT)
- Financial Risk Manager (FRM) – Global Association of Risk Professional จากประเทศสหรัฐอเมริกา
- Chartered Financial Analyst ระดับกลาง (passed CFA level 2) ของ The CFA Institute จากประเทศสหรัฐอเมริกา
- ใบอนุญาตผู้แนะนำการลงทุนด้านหลักทรัพย์ จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์
- ใบอนุญาตเป็นนักคณิตศาสตร์ประกันภัยด้านประกันชีวิต
- ใบอนุญาตเป็นนักคณิตศาสตร์ประกันภัยด้านประกันวินาศภัย
- สมาชิกระดับสามัญ ของสภาวิชาชีพบัญชี ในพระบรมราชูปถัมภ์ (Federation of Accounting Professions)

ผลงานดีเด่นในภูมิภาค

- “Young ASEAN Manager Award (YAMA)” ในปี 2012 จากสภาธุรกิจประกันภัยในอาเซียน
- “นักสถิติดีเด่นแห่งชาติ” ในปี 2016 จากสมาคมสถิติแห่งประเทศไทย
- “อาจารย์ดีเด่น” ในปี 2017 จากคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยนิด้า

ประสบการณ์การทำงานและตำแหน่งงานในสังคม

2559 – ปัจจุบัน	แอกซ์เรียล บิสซิเนส โซลูชัน (ABS)	กรรมการผู้จัดการ
2558 – ปัจจุบัน	สมาคมนักคณิตศาสตร์ประกันภัยแห่งประเทศไทย (SOAT)	นายกสมาคม
2553 – ปัจจุบัน	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจ (NIDA)	อาจารย์พิเศษ (วิศวกรรมการเงิน)
2558 – ปัจจุบัน	สภาธุรกิจประกันภัย	รองเลขาธิการ
2559 – ปัจจุบัน	สำนักงานประกันสังคม (SSO)	อนุกรรมการบริหารการลงทุน
2558 – ปัจจุบัน	สำนักงานอัตราเบี้ยประกันวินาศภัย (IPRB)	กรรมการ
2555 – 2559	สมาคมประกันชีวิตไทย (TLAA)	ประธานอนุกรรมการคณิตศาสตร์ประกันภัย
2556 – 2559	เอไอเอ ประเทศไทย จำกัด	ผู้อำนวยการ- คณิตศาสตร์ประกันภัย
2553 – 2555	เอไอเอ ประเทศไทย จำกัด	ผู้ช่วยรองประธาน – คณิตศาสตร์ประกันภัย
2547 – 2552	เอไอเอ สำนักงานใหญ่ (ฮ่องกง)	ผู้จัดการประจำภูมิภาค
2542 – 2547	เอไอเอ ประเทศไทย จำกัด	นักคณิตศาสตร์ประกันภัย
2541 – 2542	มิชชีลิน (ยางสยามพระประแดง)	วิศวกร

ผลงานสาธารณะ

2559 – ปัจจุบัน	FINNOMENA / POST TODAY	คอลัมน์นิสต์ด้านการเงิน
2559 – ปัจจุบัน	หนังสือพิมพ์ประชาชาติธุรกิจ / หนังสือพิมพ์เส้นทางนักรวย	คอลัมน์ คูยฟังเรื่องการเงิน
2558 – ปัจจุบัน	รายการ INN WHY	วางแผนการเงินเพื่อการเกษียณ
2550 – ปัจจุบัน	วารสารรายไตรมาส “สวัสดีแอกชวรี”	บรรณาธิการ
2558 – 2559	รายการ Money Talk และ ผู้จัดการออนไลน์	คณิตศาสตร์ประกันภัย
2557	หนังสือพ็อกเก็ตบุ๊ก Best Seller	ให้เงินทำงาน ภาค 1 และ ภาค 2
2555 / 2562	หนังสือพ็อกเก็ตบุ๊ก Best Seller	The Top Job Secret ภาค 1 และ ภาค 2

บริการรับคำนวณ IFRS9 (เครื่องมือทางการเงิน) - รับประเมิน โดย ABS (อาจารย์ทอมมี่)

“บริษัท ABS ให้ความช่วยเหลือทางการเงินและตั้งสำรองการด้อยค่าของเครื่องมือทางการเงิน ตามมาตรฐานการรายงานทางการเงินฉบับที่ 9 เรื่องเครื่องมือทางการเงิน (IFRS9) โดยมาตรฐาน IFRS9 ฉบับนี้กำหนดให้กิจการรับรู้ผลขาดทุนด้านเครดิตที่คาดว่าจะเกิดขึ้น (Expected Credit Loss) โดยการพิจารณาเหตุการณ์ในอดีต สถานการณ์ปัจจุบัน และการพยากรณ์สถานการณ์ทางเศรษฐกิจในอนาคต ซึ่งอาศัยหลักสถิติและการคำนวณที่ซับซ้อน”

ประเภทของเครื่องมือทางการเงินที่ต้องคำนวณใน IFRS9

- บัญชีลูกหนี้การค้า หรือบัญชีลูกหนี้ตามสัญญาเช่า
- เงินลงทุนประเภทตราสารหนี้ เช่น พันธบัตร หุ้นกู้ หรือเงินฝาก
- เงินให้กู้ยืมระหว่างบริษัท หรือเงินให้กู้ยืมแก่พนักงานในบริษัท
- เงินปล่อยกู้สินเชื่อให้รายย่อย (ทั้งแบบมีค้ำประกันและไม่มีค้ำประกัน) หรือหนี้ที่ได้ซื้อมาเพื่อบริหารต่อ

ขอบเขตการดำเนินงาน (Scope of Work) ของ IFRS9

- วางแผนการใช้แบบจำลองชนิดต่างๆ ให้เหมาะสมกับเครื่องมือทางการเงินแต่ละประเภท
- เก็บข้อมูล คัดกรองข้อมูล และให้คำปรึกษาแบบจำลองทางด้านข้อมูล
- นำข้อมูลมาแปลงเป็นสถิติที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดตั้งสมมติฐานที่สะท้อนค่าเผื่อความผันผวนและสถานการณ์ในอนาคต
- ออกรายงานสรุป ข้อมูล สถิติ สมมติฐาน เทคนิคที่ใช้ และผลลัพธ์จากการคำนวณ
- แนะนำวิธีลงบัญชีเพื่อนำไปใช้บริหารงบการเงินตามหลักการที่ถูกต้อง
- ตอบคำถามผู้บริหารและผู้สอบบัญชี จนกว่าทุกอย่างจะเสร็จสมบูรณ์

สอบถามเพิ่มเติม

ติดต่อ: อาจารย์ทอมมี่ (พีเชฐ เจียมณีนวิสิน)
โทร: 082-899-7979
อีเมลล์: tommy.pichet@actuarialbiz.com

ติดต่อ: คุณศุภิษา ตั้งวิมลวุฒิมังค์ (ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนารูรกิจ)
โทร: 087-100-7199
อีเมลล์: supicha@actuarialbiz.com

บริการรับคำนวณ IFRS16 (สัญญาเช่า) - รับประเมิน โดย ABS (อาจารย์ทอมมี่)

“บริษัท ABS รับคำนวณภาระผูกพันที่เกิดจากสัญญาเช่าตามมาตรฐานการรายงานทางการเงินฉบับที่ 16 เรื่องสัญญาเช่า (IFRS16) โดยมาตรฐาน IFRS16 ฉบับนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ 1 มกราคม 2563”

ภายใต้ IFRS16 ได้มีการกำหนดหลักการใหม่ (มีการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญจาก TAS17) ให้ผู้เช่าต้องรับรู้ภาระผูกพันที่เกิดจากสัญญาเช่าเข้ามาในงบการเงิน โดยรับรู้สิทธิในการใช้ทรัพย์สินพร้อมกับรับรู้หนี้สิน ตลอดระยะเวลาของสัญญาเช่ารวมถึงระยะเวลาที่ผู้เช่ามีสิทธิที่จะเลือกต่ออายุสัญญาเช่า และหากเชื่อได้อย่างสมเหตุสมผลว่าผู้เช่าจะใช้สิทธิ ภายใต้หลักการใหม่ดังกล่าว ทำให้ส่งผลกระทบต่อตัวเลขในงบการเงินของผู้เช่าอย่างมีสาระสำคัญ และทำให้การคำนวณเกิดความซับซ้อนมากขึ้น

ผลกระทบที่มีต่องบการเงิน อาจส่งผลถึงการคำนวณอัตราส่วนทางการเงินต่าง ๆ เนื่องจากสัญญาเช่าเกือบทุกสัญญาต้องรับรู้สิทธิในการใช้ทรัพย์สิน (ROU) เป็นสินทรัพย์ในงบการเงิน และรับรู้หนี้สินจากภาระผูกพันที่เกิดจากค่าเช่าในอนาคตดังกล่าวเข้ามาในงบการเงิน นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่องบกำไรขาดทุนอีกด้วย

ขอบเขตการดำเนินงาน (Scope of Work) ของ IFRS16

- ตีความสัญญาเช่าแต่ละสัญญา และตั้งสมมติฐานของแต่ละสัญญา เพื่อแปลงเข้าแบบจำลอง IFRS16 ไม่ว่าจะเป็นการพิจารณา นิยามของสัญญาเช่า, อายุสัญญาเช่า, สิทธิต่าง ๆ ที่อยู่ในสัญญาเช่า, อัตราค่าเช่าและอัตราค่าเช่าที่ปรับเปลี่ยนขึ้นในอนาคต, อัตราดอกเบี้ยตามนัยของสัญญาเช่า (CIR) และ อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมส่วนเพิ่มของผู้เช่าในสัญญาเช่า (IBR)
- คำนวณและประเมิน “สิทธิของสัญญาเช่า (Right of Use)” และ “หนี้สินสัญญาเช่า (Lease Liability)” ของแต่ละสัญญาเช่า พร้อมเซ็นรับรองเล่มรายงานฉบับสมบูรณ์โดยผู้เชี่ยวชาญมืออาชีพ
- ให้คำปรึกษาแนวทางการลงบัญชีของสัญญาเช่า ตอบคำถามให้กับผู้บริหารและผู้สอบบัญชีจนเสร็จสิ้นกระบวนการ

สอบถามเพิ่มเติม

ติดต่อ: อาจารย์ทอมมี่ (พิเชฐ เจียรณณีทวีสิน)

โทร: 082-899-7979

อีเมลล์: tommy.pichet@actuarialbiz.com

ติดต่อ: คุณศุภิชา ตั้งวิมลคุณวงศ์ (ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาธุรกิจ)

โทร: 087-100-7199

อีเมลล์: supicha@actuarialbiz.com

บริการรับคำนวณ RBC / IBNR / Product Pricing / IFRS17

โดยนักคณิตศาสตร์ประกันภัยระดับเฟลโล่ (ทอมมี่ – พิเชฐ เจียรรมณีทวีสิน)

สำหรับธุรกิจประกันวินาศภัย

บริษัท ABS เป็นบริษัทที่ปรึกษา ที่มุ่งเน้นให้บริการที่เกี่ยวข้องกับ “คณิตศาสตร์ประกันภัย” ด้วยทีมงานมืออาชีพเฉพาะด้านที่มีความรู้ และประสบการณ์ทางด้านประกันวินาศภัยเป็นอย่างดี พร้อมแก้ปัญหาและให้ Business Solutions กับธุรกิจประกันวินาศภัย จึงเป็นที่มาที่ธุรกิจประกันวินาศภัยให้ความไว้วางใจและใช้บริการเสมอมา ตามหลักคิดของบริษัทที่ทำหน้าที่เป็น Actuarial Business Solutions (ABS) ให้กับธุรกิจ และสร้างคุณค่าให้กับธุรกิจได้มากกว่าการคำนวณ

ขอบเขตของงานที่ให้บริการ

Product Pricing

คำนวณอัตราเบี้ยประกันภัยที่
เหมาะสม ทำการเปรียบเทียบ
การตั้งราคากับตลาด

RBC & IBNR

ประเมินเงินสำรอง และ
เซ็นรับรอง RBC และ IBNR

IFRS 17

Implementation
(ซอฟต์แวร์ / บัญชี /
คณิตศาสตร์ประกันภัย)

Others

- Employee Benefit : คำนวณผลประโยชน์พนักงาน ตามมาตรฐานบัญชี ฉบับที่ 19
- IFRS9 & IFRS16 : การคำนวณตัวเลข ที่เกี่ยวข้องกับทางด้านบัญชีที่ซับซ้อน เช่น สำรองการด้อยค่า หรือ หนี้สินสัญญาเช่า ในมาตรฐานรายงานการเงินตัวใหม่
- Appraisal Value / M&A : ประเมินมูลค่ากิจการ กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการควบรวมกิจการ หรือ การซื้อขายหุ้นของบริษัท

สอบถามเพิ่มเติม

ติดต่อ: อาจารย์ทอมมี่ (พิเชฐ เจียรรมณีทวีสิน)
โทร: 082-899-7979
อีเมลล์: tommy.pichet@actuarialbiz.com

ติดต่อ: คุณศุภิษา ตั้งวิมลอุษณิศ (ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาธุรกิจ)
โทร: 087-100-7199
อีเมลล์: supicha@actuarialbiz.com

บริการรับคำนวณ IFRS17 โดยนักคณิตศาสตร์ประกันภัยระดับเฟลโล่ (ทอมมี่ – พิเชฐ เจียรณณิทวีสิน)

บริษัท ABS รับทำ IFRS17 ให้กับธุรกิจประกันวินาศภัย โดยทีมงานคุณภาพที่ได้พิสูจน์ความสำเร็จมาแล้วในต่างประเทศ และมุ่งเน้นการบริการ One Stop Service แบบครบวงจรในราคาที่คุ้มค่า ผสมผสานระหว่างงานทางด้านบัญชี ด้านคณิตศาสตร์ประกันภัย และด้าน IT Software

Outsource solutions for IFRS17 เป็นลักษณะสัญญาเช่าบริการจาก ABS ที่ตอบโจทย์ ทั้งทางด้านบัญชี คณิตศาสตร์ประกันภัย และ IT Software เข้าด้วยกัน



วางระบบบัญชี ระบบคณิตศาสตร์
ประกันภัย และระบบ IT ให้



ไม่ต้องลงทุนซื้อ Software เพื่อติดตั้งเพิ่ม
และไม่ต้องจ้างพนักงานประจำเพิ่ม



เพียงส่งข้อมูล ทางเราจะคำนวณ
พร้อมออกรายงานให้

สอบถามเพิ่มเติม

ติดต่อ: อาจารย์ทอมมี่ (พิเชฐ เจียรณณิทวีสิน)

โทร: 082-899-7979

อีเมลล์: tommy.pichet@actuarialbiz.com

ติดต่อ: คุณศุภิษา ตั้งวิมลวุฒิมังค์ (ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาธุรกิจ)

โทร: 087-100-7199

อีเมลล์: supicha@actuarialbiz.com

ระบบบัญชี



- ประเมินสมุดบัญชีแยกประเภททั่วไป (General Ledger) และลักษณะการเก็บข้อมูลสำหรับ รายงานทางการเงิน (Financial Reporting) สำหรับ IFRS17
- ประเมินวิธีการจัดสรรปันส่วนค่าใช้จ่ายของบริษัท (Expense Allocation Method) ที่เป็นวิธีเฉพาะของ IFRS17
- ออกแบบและวางแผนงานสำหรับโครงสร้างในการดำเนินงานทางด้านบัญชี (Create Position Papers) ที่เกี่ยวข้องกับ IFRS17
- รวบรวมและวิเคราะห์ร่างของงบการเงินรวมถึงผลกระทบต่างๆ
- สร้างหลักสูตรอบรมให้ทีมงานฝ่ายการเงินและฝ่ายบัญชีของบริษัท

ระบบคณิตศาสตร์ประกันภัย



- วางแผนจัดกลุ่มประเภทของแบบประกัน (Product classification) ตามหลักการ IFRS17
- วางแผนและวิเคราะห์ถึงวิธีการคำนวณและการตั้งสมมติฐาน สำหรับ IFRS17
- ออกแบบวิธีการสำหรับการเปลี่ยนแปลงครั้งแรก (Transition Approach)
- ปรับแต่งและพัฒนาแบบจำลองเพื่อให้ Tailor Made เข้ากับบริบทของบริษัทได้
- คำนวณหาผลกระทบต่างๆ โดยใช้เครื่องมือทางคณิตศาสตร์ประกันภัยที่พัฒนาโดย ABS

ระบบข้อมูลและกระบวนการ



- วิเคราะห์และประเมินกระบวนการดึงข้อมูลดิบ จัดรูปแบบข้อมูล และส่งผ่านข้อมูล (Data Flows & Process) ของการดำเนินงานในปัจจุบัน
- จัดทำเอกสารเพื่อรองรับ New Business Process สำหรับ IFRS17 เพื่อความเชื่อมโยงของข้อมูลจากระบบที่ถูกดึงและช่วยลดค่าใช้จ่ายในการเก็บข้อมูลที่ไม่มีประสิทธิภาพ
- ออกแบบเพื่อเชื่อมโยงข้อมูลที่มีอยู่ให้เชื่อมต่อกับข้อมูลที่จำเป็นสำหรับการทำ IFRS17 ให้มากที่สุด
- วางแผนการจัดเก็บและส่งผ่านข้อมูลดิบแบบอัตโนมัติ พร้อมออกแบบฐานข้อมูลและกระบวนการดำเนินงานทางธุรกิจ
- ประเมินเรื่องข้อมูลจำเป็นที่เกี่ยวข้องกับฝ่ายบัญชี ฝ่ายคณิตศาสตร์ประกันภัย และฝ่าย IT

ทีมงานและระบบคุณภาพ



- ทอมมี่ (พีเชฐ เจียรณณินทีวิลิน) นักคณิตศาสตร์ประกันภัยคุณวุฒิระดับเฟลโล่ กรรมการผู้จัดการบริษัท ABS
- George Kau นักคณิตศาสตร์ประกันภัยคุณวุฒิระดับเฟลโล่ และ นักบัญชี Chartered Accountant
- ระบบ Software ที่พัฒนาขึ้นร่วมกันระหว่าง ABS และบริษัทผู้พัฒนาแบบจำลอง