



SYLLABUS

Course/Duration/ Credits	Analytical Research in Accounting – 30 hours (2 credits) PhD – Programa de Pós-Graduação em Ciências Contábeis (PPGCont)
Professor	Prof. Suresh Radhakrishnan (University of Texas) / Prof. Paulo Roberto Barbosa Lustosa (PPGCont/UnB)
Semester	2018/2
Days/Time	August 13-15, 2018 Time (in person): 8:30 a.m. to 1:30 p.m.
Assistance	Mondays, 2thpm to 4thpm
Objectives	Main Objective This course aims to provide a basic understanding on how to conduct accounting research using analytical methodology Student Learning Objective To develop the ability to read and understand analytical accounting research
Justification	There are 3 elements in any kind of (quantitative) research, the first two brought to bear on the 3rd: <ol style="list-style-type: none"> 1. Domain: what the research issues' is. 2. Body of theory: a way to make sense of the world. 3. Methodology: empirical (data to bear), which may be archival or lab generated; or analytical (without data). <p>In this course: Domain: open to all issues. Body of theory: Economics. Methodology: Analytical</p>
Teaching Methods	Lectures Class discussions Active class participation is required as well as paper readings in advance according to the week schedule.
Course Content	Basics for analytical models Ohlson Model Real effects fo disclosure Stewardship/agency models Developing models and derive equilibrium
Course Requirements	Individual homework Class participation Take home paper review
Readings	Ohlson, James and Zhan Gao. "Earnings, Earnings Growth and Value". <i>FTA</i> , July, 2006. Ohlson, James and Dan Gode. "P-E multiples and changing interest rates". <i>WP</i> , NYU, 2000. Ohlson, James. "Earnings, book values and dividends in equity valuation". <i>Contemporary Accounting Research</i> , Spring, 1995, 661-687. Ohlson, James. A synthesis of security valuation theory and the role of dividends, cash flows, and earnings. <i>Contemporary Accounting Research</i> , v. 6, n. 2, 648-676. Pope, Peter, Pengguo Wang. "Earnings components, accounting bias and equity valuation". <i>Review of Accounting Studies</i> , vol. 10, 2005, 387-407. Dutta, Sunil and Xiao-jun Zhang. "Revenue recognition in a multiperiod agency setting". <i>JAR</i> , 2002, 40: 67-83. Glover Jonathan. "Explicit and implicit incentives for multiple agents". <i>FTA</i> , 2012. Gigler Frank, Chandra Kanodia, Haresh Sapra, Raghu Venugopal. "Accounting conservatism and the efficiency of debt contracts". <i>JAR</i> , 2009. Gao Pingyang. "A measurement approach to conservatism and earnings management". <i>JAE</i> , 2013, 55, 251-268. Kanodia Chandra. "Accounting disclosure and real effects". <i>FTA</i> , 2006, 3, 167-258.



Universidade de Brasília - UnB

Faculdade de Economia, Administração, Contabilidade e Gestão de Políticas Públicas - FACE

Departamento de Ciências Contábeis e Atuariais - CCA

Programa de Pós-Graduação em Ciências Contábeis - PPGCont

PROSPECTO

Analytical Research in Accounting – Prof. Suresh Radhakrishnan

O Programa de Pós-Graduação em Ciências Contábeis (PPGCont)/UnB e o Projeto de Extensão “Engajar no Aprimoramento Acadêmico” convidam a comunidade acadêmica a participar do curso “Analytical Research in Accounting” (328031), de 2 créditos (30 horas/aula).

O curso será oferecido por meio de duas modalidades:

1^a) Disciplina do curso de pós-graduação: destinada a doutorandos dos cursos de pós-graduação no Brasil e no exterior e a mestrandos do PPGCont.

• Para esta modalidade, os interessados (alunos não regulares da UnB) deverão inscrever-se como aluno especial (documentos e taxas serão requeridos, conforme regulamento da UnB). Entrar em contato pelo e-mail: ppgcont@unb.br, telefone: (61) 3107-0812

OBS.: não é requerido que alunos da UnB de outros PPGs se inscrevam como alunos especiais, porém os interessados deverão entrar em contato pelo e-mail: ppgcont@unb.br até o dia 02 de julho, manifestando o interesse, pois as vagas são limitadas.

2^a) Curso de extensão: destinado a professores/pesquisadores doutores.

• Para esta modalidade, os interessados deverão inscrever-se por meio do e-mail (Taxa: R\$ 100,00): beatrizmorgan@unb.br. Outras informações no número: (61) 3107-0898

Prazo para inscrição	02 de julho de 2018
Datas do curso (presencial)	de 13 a 15 de agosto de 2018 (disciplina em horário condensado)
Horário (presencial)	de 8:30 a 13:30
Local	Universidade de Brasília – Brasília/DF
Carga horária	30 horas (2 créditos)
Modalidade	15 horas presenciais e 15 horas a distância (prazos e atividades a distância serão informados posteriormente)
Professores	Suresh Radhakrishnan (University of Texas) Paulo Roberto Barbosa Lustosa (UnB)
Língua	Inglesa (não haverá tradução simultânea)
Avaliação	Resenha de artigos e participação
Outros requisitos	Leitura e interpretação prévia dos artigos (os inscritos receberão os artigos com 3 a 4 semanas de antecedência)
Programa	Basics for analytical models; Ohlson Model; Stewardship/agency models; Developing models and derive equilibrium

****Vagas limitadas (seguirá a ordem de inscrição)**

Coordenação da atividade:

Beatriz Morgan (UnB)

Coordenadora do Projeto de Extensão “Engajar no Aprimoramento Acadêmico: estudo contínuo de métodos, técnicas, teorias e contribuições na pesquisa em contabilidade”

Paulo Roberto Barbosa Lustosa (UnB)

Professor do Programa de Pós-Graduação em Ciências Contábeis (PPGCont/UnB)