

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO FACULDADE DE FILOSOFIA, LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA

TEORIA DO CONHECIMENTO E FILOSOFIA DA CIÊNCIA II

1º Semestre de 2011 Disciplina optativa

Destinada: a alunos de Filosofia e de outros departamentos

Código: FLF0369

Pré-requisito: FLF0368

Prof. Dr. Caetano Ernesto Plastino

Carga Horária: 120h

Créditos: 6

Número máximo de alunos por turma: 90

I - OBJETIVOS

Examinar modelos de *racionalidade* e sua aplicação a casos paradigmáticos de comportamento racional, tanto na vida diária como na prática científica. Analisar criticamente o modelo clássico de crença ou decisão racional, baseado em regras metodológicas, e utilizar recursos da teoria dos jogos para compreender a natureza dos movimentos estratégicos e o processo de escolha social.

II - CONTEÚDO

- 1. Modelo clássico de racionalidade.
 - 2. Regras do método científico.
 - 3. Racionalidade individual e coletiva.
 - 4. Mecanismos de interação social.
 - 5. Compromissos e restrições.
 - 6. Conduta competitiva e cooperativa.
 - 7. Equilíbrio, coordenação e otimização.
 - 8. Razões, emoções e normas sociais.
 - 9. Dispositivos de credibilidade na ciência.
 - 10. Limites da racionalidade.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO FACULDADE DE FILOSOFIA, LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA

III - MÉTODOS UTILIZADOS

Aulas expositivas voltadas a questões centrais da disciplina, seguidas de seminários e discussões sobre o livro "Explaining Social Behavior", de Jon Elster.

IV - ATIVIDADES DISCENTES

Participação nas aulas, leitura de obras indicadas, realização de seminário, elaboração de texto sobre o seminário e prova escrita.

V - CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Apresentação oral e escrita de seminário e prova escrita.

ÉPOCA E CRITÉRIOS DE RECUPERAÇÃO:

Dissertação e prova escrita sobre a matéria.

Data e horário:

VI - BIBLIOGRAFIA

Baron, J. – *Thinking and Deciding*, 4th ed., Cambridge.

Brown, H. – Rationality, Routledge.

Davis, M. - Teoria dos Jogos, Cultrix/Edusp.

Dixit, A. & Skeath, S. – Games of Strategy, 2nd ed., Norton.

Elster, J. – Explaining Social Behavior, Cambridge.

Elster, J. – *Ulisses Liberto*, Unesp.

Hollis, M. & Lukes, S. – Rationality and Relativism, The MIT Press.

Kuhn, T. - A Estrutura das Revoluções Científicas, Perspectiva.



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO FACULDADE DE FILOSOFIA, LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA

Mele, A. & Rawling, P. (eds.) – *The Oxford Handbook of Rationality*, Oxford.

Newton-Smith, W. – The Rationality of Science, Routledge.

Nozick, R. – *The Nature of Rationality*, Princeton.

Putnam, H. - Razão, Verdade e História, Dom Quixote.

Rorty, R. – Philosophy and the Mirror of Nature, Blackwell.

Wilson, B. (ed.) – Rationality, Harper.

Obs.: A disciplina requer conhecimento básico de língua inglesa para leitura dos textos utilizados.