

KOGNITIVNÍ VĚDA

(Cognitive Sciences, Kognitive Wissenschaften)

Esej v rozsahu 2 000 slov v kombinaci se závěrečním ústním pohovorem, který ověří posluchačovy znalosti z písemné části zkoušky a širší souvislosti studovaného předmětu jakož i schopnost chápání a formulování filosofické problematiky; výsledek ústní části zkoušky bude mít váhu 50 % celkového hodnocení posluchače.

Témata esejů: (ukázky)

Myšlení a kreativita

Paměť a identita lidského Já

Popperova teorie tří světů

Mentalismus vs. fyzikalismus v pojetí myšlení

Literatura:

J. Fodor: Modularity of Mind

J.C. Eccles: Human Mystery

K.R.Popper, J.C. Eccles: The Self and its Brain

P. Churchland: Neurophilosophy

S. Priest: Theories of Mind

M. Warnock: Memory

J.R. Searle: Mozek, myšlení a věda

Mysel', telo, stroj - Sborník

J. Kelemen: Strojovia a agenty

J. Kelemen: Postmoderny stroj

M. Minsky: Konštrukcia myсле

D. Dennett: Druhy mysli

A. Damasio: Descartesův omyl

Goleman: Emoční inteligence

O Flanagan: Vedomie

F. Crick: Věda hledá duši

P. Thagard: Úvod do kognitivní vědy

Ivan Havel: Přirozené a umělé myšlení

J. Nosek: Problém těla a duše v analytické filosofii

<http://ling.ucsc.edu/~chalmers/mind.html>

<http://www.filosofia.sk>

K.Pstružina: Svět poznávání

K. Pstružina: Etudy o mozku a myšlení

R. Sternberg: Kognitivní psychologie

JÁN RYBÁR, ĽUBICA BEŇUŠKOVÁ, VLADIMÍR KVASNIČKA

(editoři): Kognitívne vedy

Kalligram, Bratislava 2002, 358 stran, ISBN 80-7149-515-8

Hľadanie spoločného jazyka v
kognitívnych vedách – Bratislava 2001

<http://videoserver.cesnet.cz/videoarchiv.php>

Cvičení pro mozek

Mozek a svět

Spánková laboratoř



