|  |
| --- |
| **Kurzus kódjai**: BMA-FILD-324.03. |
| **Kurzus megnevezése**: A megtestesült, beágyazott, aktív, és kiterjedt elme elméletek |
| **Kurzus megnevezése angolul**: Embodied, Embedded, Enacted and Extended Mind Theories |
| A kurzus első foglalkozására a 2025. február 10-én kezdődő héten kerül sor. |
| Kurzus előadója: Ambrus Gergely |

|  |
| --- |
| **Oktatás célja** Bevezetés az elme kortárs nem-karteziánus elméleteinek problémaköréhez. A fő témák: az elme megtestesült, kiterjedt, cselekvés-alapú és környezetbe ágyazott (4e: embodied, extended, enacted, embedded) elméletei. |

|  |
| --- |
| **Tantárgy tartalma**  **Alapozó / haladó szeminárium**  **Bevezetés: Klasszikus Karteziánus kognitív tudomány**  **1-2. A kogníció klasszikus karteziánus elmélete**  Shapiro L. Standard Cognitive Science. Chapter 1. *Embodied Cognition.* New York, Routledge, 2011. Fodor, J. 1985. Fodor kalauza a mentális reprezentációhoz. In Pléh (szerk.) *Kognitív tudomány*. Budapest, Osiris, 1996. 64-86.  Fodor, J. 1980. Methodological Solipsism as a Research Strategy in Cognitive Psychology. *Behavioral and Brain Sciences* 3. 63–73.  *Háttér*  Pléh, Cs. A modern kognitivizmus mozgalma és változásai. In Pléh (szerk.) *Kognitív tudomány*. Osiris, 1996. 9–34.  **I. Kortárs nem-karteziánus kognitív tudomány:az elme 4E elméletei**  **3-4. Nem-karteziánus kognitív tudomány: általános jellemzés** Gallagher, S. – Zahavi, D. A megtestesült elme. 7. fejezet. *A fenomenológiai elme*. Budapest, Lélekben Otthon Kiadó, 2008/é.n.  Rowlands, M. Non-Cartesian Cognitive Science. Chapter 2. *The New Science of Mind.* Cambridge MA, MIT Press, 2010.  Shapiro, L. Challenging Standard Cognitive Science. Chapter 2. *Embodied Cognition*. New York, Routledge, 2011. *háttér* Rupert, R. Introduction: The Mind, the Computer, and the Alternatives. In *Cognitive Systems and the Extended Mind*. Oxford, Oxford University Press, 2009.  **5. A kogníció nem-karteziánus értelmezésének változatai: a 4E (megtestesült, kiterjedt, cselekvés-alapú, környezetbe ágyazott)** **elméletek** Shapiro, L. Conceptions of Embodiment. Chapter 3. *Embodied Cognition*. New York, Routledge, 2011. Rowlands, M. The Mind Embodied, Embedded, Enacted, and Extended. Chapter 3. *The New Science of Mind.* Cambridge MA, The MIT Press, 2010. *háttér* Gallagher, S. 2011. Interpretations of Embodied Cognition. In Tschacher, W. – Bergomi C. (eds.) *The Implications of Embodiment: Cognition and Communication*. Exeter, Imprint Academic. Wilson, R. A. and Foglia, L. 2010. Embodied Cognition. The Stanford Encyclopedia of Philosophy (Spring 2017 Edition), Edward N. Zalta (ed.), URL = <https://plato.stanford.edu/archives/spr2017/entries/embodied-cognition/>.  **6. A konstitúciós hipotézis** Shapiro, L. Embodied Cognition: The Constitution Hypothesis. Chapter 6. *Embodied Cognition*. New York, Routledge, 2011.  **7-8. A kiterjedt elme tézis és bírálatai** Chalmers, D. – Clark, A. 1998. The Extended Mind. In Menary, R. (ed.) *The Extended Mind*. Cambridge MA, The MIT Press. 27-42. *Bírálatok* Adams, F. – Aizawa, K. 2010. Defending the Bounds of Cognition. In Menary, R. (ed.) *The Extended Mind*. Cambridge MA, MIT Press. 67-80. Gertler, B. 2007. Overextending the Mind? In Gertler, B. – Shapiro, L. (eds.) Arguing About the Mind. New York, Routledge. 192-206.  *ajánlott*  Adams, F. – Aizawa, K. 2010. The Coupling-Constitution Fallacy. Chapter 6. *The Bounds of Cognition*. Malden MA, Wiley-Blackwell. Adams, F. – Aizawa, K. 2009. Why the Mind is Still in the Head. Chapter 5. In Robbins, P. – Aydede, M. (eds.) *The Cambridge Handbook of Situated Cognition*. Cambridge, Cambridge University Press. Clark, A. 2010. Coupling, Constitution, and the Cognitive Kind: A Reply to Adams and Aizawa. In Menary, R. (ed.), The Extended Mind. Cambridge MA, MIT Press. 81-99.  **9. Észlelés és megtestesültség: az észlelés cselekvésalapú/enaktív elmélete** Noë, A. 2003. The Enactive Approach to Perception: An Introduction. Chapter 1. *Action in Perception*. Cambridge MA, MIT Press. **9-10. Bírálatok** Block, N. 2005. Review of Alva Noë’s *Action in Perception*. The Journal of Philosophy 102/5. 259-272. Aizawa, K. 2007. Understanding the Embodiment of Perception. *The Journal of Philosophy* 104/1. 5-25. Adams, F. 2010. Embodied Cognition. Phenomenology and the Cognitive Sciences 9/4. 619-628. . |
| **Számonkérési és értékelési rendszer**  A jegyszerzés módja: gyakorlati jegy a szorgalmi időszakban nyújtott teljesítmény alapján.  Követelmények: 1) aktív órai részvétel, 2) kiselőadás, 3) szemináriumi dolgozat. |
| **Kötelező irodalom** A fent megadott irodalom.  **Ajánlott irodalom**  A fent megadott „ajánlott” ill. „háttér” szövegek,  Továbbá  Clark, Andy. *Supersizing the Mind: Embodiment, Action, and Cognitive Extension*, Oxford, Oxford University Press, 2008.  Gallagher, Shaun. *How the Body Shapes the Mind*, Oxford, Clarendon Press, 2005.  Gallagher, Shaun. – Zahavi, D. *A fenomenológiai elme*. Budapest, Lélekben Otthon Kiadó, é.n.  Menary, Richard (ed.). *The Extended Mind*. Cambridge MA, MIT Press, 2010.  Noë, Alva. *Action in Perception*. Cambridge MA, MIT Press, 2004.  Rowlands, Mark. *The New Science of Mind.* Cambridge MA, MIT Press, 2010.  Rupert, Robert. *Cognitive Systems and the Extended Mind*. Oxford, Oxford University Press, 2009.  Shapiro, Lawrence. *Embodied Cognition*. New York, Routledge, 2011.  Shapiro, Lawrence and Shannon Spaulding. Embodied Cognition. *The Stanford Encyclopedia of Philosophy* (Fall 2024 Edition), Edward N. Zalta and Uri Nodelman (eds.), URL = <https://plato.stanford.edu/archives/fall2024/entries/embodied-cognition/>. |