

Postul: Asistent de cercetare

Poziția: 14

ICAM: Departamentul de Cercetare Științifică în Sociologie / Psihologie / Economia mediului / Dreptul mediului

TEMATICA PENTRU PROBA PRACTICĂ

1. Factorii sociali și de mediu la evaluarea unei companii.
2. Ipoteza pieței eficiente și ipoteza pieței adaptive.
3. Realizarea tranziției finanțelor către o finanțare durabilă.
4. Creșterea economică în limitele ecologice planetare.
5. Dezvoltarea durabila.
6. Consecvențialismul la etica mediului.
7. Rolul tehnologiei în etica mediului.
8. Influențele eticii asupra analizei riscurilor.
9. Prezentare generală a eticii mediului.

BIBLIOGRAFIA PENTRU PROBA TEORETICĂ ȘI PROBA PRACTICĂ

1. Atitudini și schimbarea atitudinilor. De Houwer, J., Van Dessel, P., & Moran, T. (2021).
2. Attitudes as propositional representations. Trends in Cognitive Sciences, 25(10), 870-882.
3. Sursa și tipuri de atitudini politice: Peterson, S. A. (2014).

4. Predisposed: Liberals, Conservatives, and the Biology of Political Differences. *Politics and the Life Sciences*, 33(1), 92-93; Jost, J. T., Glaser, J., Kruglanski, A. W., & Sulloway, F. J. (2003).
5. Political conservatism as motivated social cognition. *Psychological Bulletin*, 129(3), 339–375.
6. Deliberarea și opiniile publice - Kuklinski, J. H., & Peyton, B. (2007).
7. Belief systems and political decision making. *The Oxford handbook of political behavior*, 45-64; Dryzek, J. S., Bächtiger, A., Chambers, S., Cohen, J., Druckman, J. N., Felicetti, A., ... & Warren, M. E. (2019).
8. The crisis of democracy and the science of deliberation. *Science*, 363(6432), 1144-1146.
9. Ecuatii structurale (SEM) în R - Rosseel, Y. (2012).
10. lavaan: An R package for structural equation modeling. *Journal of statistical software*, 48, 1-36.
11. Principii de programare în R - Gillespie, C., & Lovelace, R. (2016).
12. Efficient R programming: a practical guide to smarter programming.
13. "O'Reilly Media, Inc."

Available online at <https://bookdown.org/csgillespie/efficientR/introduction.html>