

Algoritmikus gondolkodás (INBPM9988L)

Jeszenszky Péter

2017. szeptember 15.

1. Követelmények

1.1. Hiányzások

A kurzus teljesítéséhez elengedhetetlen az órák rendszeres látogatása. A gyakorlatvezetők minden alkalommal névsort írnak, minden hallgató számára **legfeljebb három hiányzás** engedélyezett a félév folyamán. Négy vagy több hiányzás esetén a félév végi érdemjegy automatikusan elégtelen. Elmulasztott gyakorlatok utólagos pótlására nincs lehetőség.

1.2. A számonkérés módja

A félév végén a hallgatók egy zárthelyi dolgozatot írnak a gyakorlati jegyért. A dolgozatírás a szorgalmi időszak utolsó gyakorlatán (**2016. december 12.**) történik. Elégtelen dolgozatok javítására szükség esetén **egyetlen alkalommal** lesz lehetőség. Ha valaki nem írta meg a dolgozatot, akkor ez lesz egyben számára is a pótlási lehetőség. A javító zárthelyi dolgozat ideje később kerül kihirdetésre.¹

2. Etikai elvárások

A hallgatókkal kapcsolatos etikai normákra A Debreceni Egyetem Etikai Kódexe az irányadó. Az etikai normákat megsértők automatikusan elégtelen osztályzatot kapnak a tárgyból, nevük az Informatikai Kar oktatói között nyilvánosságra kerül.

3. Ajánlott irodalom

- [1] Charles Dierbach. *Introduction to Computer Science Using Python: A Computational Problem-Solving Focus*. Wiley, 2013. URL: <http://eu.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-EHEP002046.html>.

¹Amint a Neptun rendszerben lehetőség nyílik teremfoglalásra.

- [2] Allen B. Downey. *Think Python: How to Think Like a Computer Scientist*. 2nd ed. O'Reilly Media, 2015. URL: <http://greenteapress.com/wp/think-python-2e/>.
- [3] G.Michael Schneider and Judith Gersting. *Invitation to Computer Science*. 7th ed. Cengage Learning, 2016. URL: http://www.cengage.com/search/productOverview.do?N=14+80&Ntk=P_EPI&Ntt=1295029376203058123116963190117913915&Ntx=mode+matchallpartial.
- [4] Al Sweigart. *Automate the Boring Stuff with Python: Practical Programming for Total Beginners*. No Starch Press, 2015. URL: <https://www.nostarch.com/automatestuff>.