

**Tájékoztató a záróvizsgák és védések lebonyolításáról a 2023/24/1-es félévben
programtervező informatikus FOKSz –os hallgatók részére**

A záróvizsga lebonyolítása a következők szerint történik:

Gyakorlati vizsga: személyes jelenléttel, 2024. január 17. 9:00 órától az I.4.417-es teremben.

Kérem, hogy kezdés előtt negyed órával jelenjenek meg a helyszínen. Fényképes igazolványt és íróeszközt hozzanak magukkal!

Szóbeli vizsga és védés: személyes jelenléttel, 2024. január 17. délután, a kari honlapon megjelenő beosztás szerint

1. Kérem, hogy gyakorlati vizsga után mindenki jelenjen meg a záróvizsga és védés helyszínén, és töltsse fel pendrive-ról a védési prezentációját a teremben elhelyezett laptopra! Saját laptop a prezentációra nem használható!
2. A kari honlapon közzétesszük a szóbeli rész tervezett beosztását, amely tartalmazza a tételhúzás és a feleletek megkezdésének várható időpontját. Fontos, hogy még a vizsga napján is ellenőrizzék a beosztást, mert az esetlegesen a záróvizsgáról lejelentkező hallgatók miatt az előzetes beosztás módosulhat.
3. A tételhúzó szoftver felhasználásával, a záróvizsga bizottság titkárának közreműködésével kihúzott tételt nyomtatásban meg fogják kapni. Ezután 30 perc felkészülési idő áll rendelkezésükre. A hallgatók a szóbeli záróvizsga gyakorlati feladatához kapcsolódó, szóban megválaszolható kérdéseket kapnak, ezután kerül sor a tételsorból húzott tételből a feleletre. A felkészülés során készített jegyzeteiket a vizsgáztatóknak bemutatathatják. Ezt követi a prezentáció bemutatásával a záródolgozat védeése A szóbeli vizsgakérdések megválaszolására, a tételből a szóbeli vizsga teljesítésére, majd a védésre összesen 30 perc áll a hallgatók rendelkezésére
4. A kari honlapon adunk tájékoztatást az eredményhirdetés várható időpontjáról és helyszínéről. Az eredményhirdetéseket is személyes jelenléttel tervezzük lebonyolítani. Az eredményekről – azok rögzítése után – a Neptun tanulmányi rendszerből is tájékozódhatnak.

2024. január 5.

Dr. Leitold Adrien
dékánhelyettes