

A vizsga fő adatai:	
Tárgy neve:	<i>Algoritmuselmélet</i>
Tárgy Neptun-kódja:	<i>GKNM_MSTM002</i>
Vizsga jellege:	<i>táv-vizsga</i>
A vizsga szervezéséért felelős oktató neve:	<i>Pusztai Pál</i>
Vizsga szervezésével kapcsolatos kommunikációs csatorna:	pusztai@sze.hu
Táv-vizsga esetén: GoogleMeet csatorna címe	https://meet.google.com/qcr-habt-bos
A vizsga részeinek típusa:	
1. rész típusa:	<i>teszt (5 pont)</i>
2. rész típusa	<i>feladatmegoldás (15 pont)</i>
Az érdemjegy kialakításának módja:	
A szerzhető pontszám: 20 pont. Érdemjegyek: 0-9: elégtelen, 10-12: elégséges, 13-15: közepes, 16-18: jó, 19-20: jeles.	
A vizsgarend frissítésének dátuma:	2020.11.23

Írásbeli vizsga lebonyolítási rendje	
Időtartam percben:	<i>90</i>
Használható segédeszközök:	<i>Nincs</i>
Feladattípusok:	
1-5. feladattípus:	<i>A tananyag 6 db témaköréből 5 db feladat lesz (a kiadott minták szerint)</i>
Értékelés módja:	Az 1. rész 5 db 1 pontos feladatának megoldása annyi pontot ér, amennyivel több jó válasz van, mint rossz. Részpont nem kapható. A 2. rész feladatai 2-4 pontosak. Részpontok kaphatók.
Táv-vizsga esetén	
Alkalmazott ellenőrzési formák:	<i>Folyamatos felügyelet Google Meet-en</i>
Megoldás beküldésének módja:	A megoldásokat tartalmazó papírok aláírása, lefényképezése vagy beszkenelése, majd a tárgy Moodle oldalára való feltöltése (az adott vizsgához tartozó helyre, egy db pdf fájlban, a vizsga befejezését követő 10 percben)