

<b>A vizsga fő adatai:</b>	
Tárgy neve:	<i>Algoritmuselmélet</i>
Tárgy Neptun-kódja:	<i>GKLM_MSTM002</i>
Vizsga jellege:	<i>táv-vizsga</i>
A vizsga szervezéséért felelős oktató neve:	<i>Pusztai Pál</i>
Vizsga szervezésével kapcsolatos kommunikációs csatorna:	<a href="mailto:pusztai@sze.hu">pusztai@sze.hu</a>
Táv-vizsga esetén: GoogleMeet csatorna címe	<a href="https://meet.google.com/qcr-habt-bos">https://meet.google.com/qcr-habt-bos</a>
<b>A vizsga részeinek típusa:</b>	
1. rész típusa:	<i>teszt (5 pont)</i>
2. rész típusa	<i>feladatmegoldás (15 pont)</i>
<b>Az érdemjegy kialakításának módja:</b>	
A szerezhető pontszám: 20 pont. <b>Érdemjegyek:</b> 0-9: elégtelen, 10-12: elégséges, 13-15: közepes, 16-18: jó, 19-20: jeles.	
<b>A vizsgarend frissítésének dátuma:</b>	2020.11.23

<b>Írásbeli vizsga lebonyolítási rendje</b>	
Időtartam percben:	<i>90</i>
Használható segédeszközök:	<i>Nincs</i>
<b>Feladattípusok:</b>	
1-5. feladattípus:	<i>A tananyag 6 db témaköréből 5 db feladat lesz (a kiadott minták szerint)</i>
<b>Értékelés módja:</b>	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.
<b>Táv-vizsga esetén</b>	
<b>Alkalmazott ellenőrzési formák:</b>	<i>Folyamatos felügyelet Google Meet-en</i>
<b>Megoldás beküldésének módja:</b>	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)