



Vizsga lebonyolítási rend sablon

[Ez a táblázat minden kurzus esetén kitöltendő.]

A vizsga fő adatai:	
Tárgy neve:	Hálózati operációs rendszerek 1.
Tárgy Neptun-kódja:	GKNB_TATM011
Vizsga jellege:	online írásbeli
A vizsga szervezéséért felelős oktató neve:	Dr. Lencse Gábor
Vizsga szervezésével kapcsolatos kommunikációs csatorna:	lencse@sze.hu
Táv-vizsga esetén: GoogleMeet csatorna címe	moodle.repas.hu (a tavaszi félévben is használt szerver)
A vizsga részeinek típusa:	
1. rész típusa:	írásbeli
2. rész típusa:	...
3. rész típusa:	...
Az érdemjegy kialakításának módja:	
A vizsga legfeljebb 15 db rövid feladatból áll. A feladatok általában 1 pontosak, ha van 2 pontos, azt külön jelöljük. Összesen 15 pont szerezhető. Értékelés: 13.5-15 pont: jeles, 12-13.4 pont: jó, 10.5-11.9 pont: közepes, 9-10.4 pont: elégséges, 0-8.9 pont: elégtelen.	
A vizsgarend frissítésének dátuma:	2020. november 30.

[A nem használt táblázatok és sorok törlendőek.]

Írásbeli vizsga lebonyolítási rendje	
Időtartam percben:	30
Használható segédeszközök:	-
Feladattípusok:	
1. feladattípus:	rövid feladatok, hasonlóak, mint az 1. ZH-ban voltak.
Értékelés módja:	Részpontok kaphatók, de nem működő parancs nem ér pontot. Értékelés: lásd fent.