

Projektmunka adatlap

A projektmunka címe: Poszt-kvantum kriptográfiai algoritmusok elemzése		Intézeti azonosító: MEI-062
<p>A projektmunka célja: A kvantumszámítógépek megjelenésével a jelenleg használt titkosítások jelentős része feltörhető lesz. Vannak azonban olyan algoritmusok, amelyek biztonságosak maradnak a kvantumszámítógépek megjelenése után is.</p> <p>A hallgatók feladata legalább egy ilyen algoritmus összehasonlító elemzése a jelenleg népszerű algoritmusokkal hatékonyság és biztonság szempontjából.</p>		
Témahirdető neve:	Zentai Dániel	
Elérhetősége:	zentai.daniel@bgk.uni-obuda.hu	
Csoport létszám: (min./max.):	3-5 fő	
Anyagszükséglet:	-	
Felhasználásra biztosított pénzügyi keret (max.):	0 Ft	
Elvárt ütemezés:	1. hét:	Feladat kiadása, pontosítás, egyeztetés
	2-4. hét	GANTT diagram elkészítése, koncepció kialakítása
	5-8. hét	A kiválasztott algoritmusok implementálása
	9-12. hét	A kiválasztott algoritmusok elemzése
	13. hét	Következtetések levonása, a dokumentáció elkészítése
	14. hét	A projektfeladat bemutatása