

8	A szakterületen kínált ismeretek hasznossága a későbbi elhelyezkedés szempontjából											
9	A szakterület részaránya a képzésen belül túl nagy											
10	A szakterület részaránya a képzésen belül túl kicsi											

Anyagtudomány MSc:

1		Anyagfizika	Kémiai anyagtudomány	Szerkezetvizsgáló módszerek	Mikro- és nanotechnológia	korszerű kerámiák	Bioanyagok	Polimerek	Szilárdtest fizika
2	A szakterületen elvárható képzés általános színvonala								
3	A szakterület oktatóinak szakmai felkészültsége								
4	A szakterület oktatóinak segítőkézsége								
5	A szakterület oktatásához szükséges infrastruktúra megfelelése								
6	A szakterületen tapasztalt számonkérés következetessége								
7	A szakterületen kínált ismeretek korszerűsége								
8	A szakterületen kínált ismeretek hasznossága a későbbi elhelyezkedés szempontjából								
9	A szakterület részaránya a képzésen belül túl nagy								
10	A szakterület részaránya a képzésen belül túl kicsi								

Minden szak:

Kérjük, jelezze az alábbiakban, ha a szakterületi felosztáson belül további részterületet is fontosnak tartana. Kérjük jelezze, hogy mit érez az oktatási portfólióinkból hiányzó részterületnek.

Amennyiben Ön alapszakos hallgatónk, tervezi-e nálunk folytatni mesterszakon? Igen Nem

Amennyiben Ön mesterszakos hallgatónk, szívesen kezdene-e nálunk doktori tanulmányokat? Igen Nem

További bármilyen szöveges megjegyzése: