

hét	feladat
8.hét	numerikus adattér meghatározása
9.hét	Alakítsa ki a hasonlósági adatteret / Objektum minősítő paraméterek öntényes beállítása / Algoritmus módszer használata amivel a redukálható tér egyre kisebb lesz
10.hét	1-es és 2-es lépés végrehajtása(kijelölöm a reprezentatív tér azon objektumát, melynek határhasonlóságú hasonlósági környezetéhez a legnagyobb összesített hasonlóság tartozik az S térben. Ha több ilyen is van akkor közülük azt kell kiválasztani közülük amelyik a legnagyobb hasonlósági környezettel rendelkezik.
11.hét	3-as és 4-es pont ( ha az előzőekből több is van akkor egy olyat kell kiválasztani közülük amelyik a legnagyobb hasonlósági értékekkel rendelkezik a saját környezetének valamelyik elemével.
12.hét	A hasonlósági osztályozás eredménye /Készítse el a hasonlósági tér táblázatos ábrázolását
13.hét	Hasonlósági tér ábrázolása hasonlósági gráfként / határdevidencia önkéntes beállítása
14.hét	Az elkészült feladat leadása és eredmény értelmezése, mit is jelent ez? Milyen csoportokba sorolhatóak a vásárlók?.A jelenlegi fogyasztást és csoportokat megvizsgálva melyik termék árát érdemes növelni?