**Fenntartható fejlődés MSc tételsor**

**(2014-től visszavonásig érvényes)**

1. Adatelemzés, klímavédelmi kérdések, globális számítások
2. Energiatakarékosság, energiahatékonyság, megújuló energetika
3. Erőforrások globális eloszlása, egyenlőtlenségek, GINI-index, szociális fenntarthatóság
4. Fenntartható fejlődés fogalma, ökológiai lábnyom
5. Globális körforgások, antropogén hatás - okok, következmények, megoldások
6. Evolúciósan stabil stratégia - környezeti problémák játékelméleti értelmezése
7. Globális gazdaság modellezése, energiaválság, hitelválság, kamatprobléma
8. A környezetvédelem szociálpszichológiai megközelítése

**Sopron, 2014. február 10.**

**Dr. Dőry István**