### Környezetfizika laboratóriumi gyakorlat ELTE Atomfizikai Tanszék

|  |
| --- |
| **Környezetfizika laboratóriumi gyakorlat** **III. éves környezettan szakosok számára** |

|  |  |
| --- | --- |
| ⬜ ⬜ ⬜\* | a mérés időpontja: |
| a mérést vezette: |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| csoport | név | szak | zh-jegy | jegyzőkönyv jegy: |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| a mérésvezető aláírása: | | |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Mérési feladatok: | |
| A mérésvezető aláírása: |  |

Jegyzőkönyv készítési szempontok:

a mérési jegyzőkönyv alapján a mérés megismételhető legyen

hibaszámítás és a mért értékek értelmezése mindig szükséges

ami a mérésleírásban van, azt nem kell leírni

a mérés során keletkezett eredeti adatokat a jegyzőkönyven listázni kell

|  |  |
| --- | --- |
| A jegyzőkönyv beadásának dátuma: | átvette: |

*\* A mérés hárombetűs kódja kerüljön ide. Lehetőségek: ESZ, MIK, LEV, RAD, ADM, PTL, NFS, NAI*