

A 2026 tavaszi szorgalmi időszakban két szigorlati alkalmat írunk ki, további időpontok a vizsgaidőszakban lesznek. A szigorlatra előzetesen a Neptun rendszerben jelentkezni kell. A szigorlat három tárgy anyagát foglalja magában: A nanotechnológia kolloidkémiai alapjai, Fizikai kémia I, Fizikai kémia II. A szigorlatot jelenléti, szóbeli formában tervezzük lebonyolítani.

A szigorlat Kolloidika részét a Fizikai Kémia rész előtt teljesíteni kell, erre külön időpontot adunk, a Fizikai Kémia előtt 7-14 nappal. A Kolloidika részosztályzat a félév végéig érvényes, akkor is, ha a Fizikai kémia részt a hallgató lemondja, vagy a Fizikai Kémia rész elégtelen.

A hallgatók a szigorlat három részéből egy-egy tételt kapnak, a tételsor elérhető az oktatás szerveren. A szigorlati osztályzatban a Kolloidikára, a Fizikai Kémia I-re és a Fizikai Kémia II-re kapott részosztályzatokat egyenlő súllyal vesszük figyelembe. Kivétel, ha van elégtelen részosztályzat - akkor a szigorlati jegy elégtelen. A Kolloidikára vonatkozó további felvilágosításért Hórvölgyi Zoltánnak írhatnak (horvolgyi.zoltan@vbk.bme.hu). A szigorlat egészére vonatkozó, vagy a Fizikai kémia résszel kapcsolatos további információt Kubinyi Miklóstól kaphatnak (kubinyi.miklos@vbk.bme.hu).

Budapest, 2026-02-26

Üdvözlettel

Kubinyi Miklós, Hórvölgyi Zoltán, Nagy Péter, Nagyné Albert Emőke, Tegze Borbála