



## A Szenátus Oktatási Bizottsága

### **Emlékeztető** a Szenátus Oktatási Bizottságának üléséről

Az ülés időpontja: **2016. október 18. 14:15 óra**  
Az ülés helye: **R. épület I. em. 105. tárgyaló**

Résztevők: az Emlékeztető eredeti példányához csatolt jelenléti ív szerint

**1. Javaslat a BME Tanulmányi és vizsgaszabályzatáról szóló X./10./2015-2016. számú szenátusi határozat módosítására**

Szenátusi Előterjesztő: Dr. Veszprémi Károly oktatási rektorhelyettes

Az előterjesztő az előterjesztés 1. pontját visszavonta. A Bizottság egyhangú **igen** szavazattal **támogatja** az előterjesztést.

**2. BME Doktori és Habilitációs Szabályzat**

Szenátusi Előterjesztő: Dr. Mihály György EHBTD elnök

A Bizottság **10 igen, 1 nem és 0 tartózkodás** szavazati aránnyal **támogatja** az előterjesztést.

**3. Javaslat az Építészmérnöki Kar által gondozott Építészmérnöki mesterképzési szak osztatlan képzésnek és annak jogutódjaként 2017. szeptember 1-én induló Építészmérnöki osztatlan szak szakfelelőségének személyére**

Szenátusi Előterjesztő: Molnár Csaba DLA dékán

A Bizottság egyhangú **igen** szavazattal **támogatja** az előterjesztést.

**4. Javaslat az Építészmérnöki Kar által gondozott Építészmérnöki alapképzési szak (BSc) és a 2017. szeptember 1-én induló Építész mesterképzési szak (MSc) szakfelelőségének személyére**

Szenátusi Előterjesztő: Molnár Csaba DLA dékán

A Bizottság **10 igen, 0 nem és 1 tartózkodás** szavazati aránnyal **támogatja** az előterjesztést.

**5. Duális mesterképzés indítása a Robert Bosch Kft-vel a Villamosmérnöki és Informatikai Karon 2017. szeptembertől**

Szenátusi Előterjesztő: Dr. Jakab László dékán

A Bizottság egyhangú **igen** szavazattal **támogatja** az előterjesztést.

**6. Duális mesterképzés beindítása a Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Karon**

Szenátusi Előterjesztő: Dr. Varga István dékán

A Bizottság egyhangú **igen** szavazattal **támogatja** az előterjesztést.

Budapest, 2016. október 18.

Dr. Veszprémi Károly  
oktatási rektorhelyettes  
az Oktatási Bizottság elnöke