

## Projekt Záró Ankét - Online

NVKP\_16-1-2016-0019

**Fokozott ellenálló képességű (kémiai korrózióknak ellenálló, tűzálló és fagyálló) beton termékek anyagtudományi, kísérleti fejlesztése”, 2017 márc. 1. – 2020 okt. 30.**

2020 okt. 29. (csüt.)

**Projektvezető:** Prof. Balázs L. György, tiszteletbeli elnök (*fib*)  
**Projekt altéma felelősök:** Dr. Lublóy Éva, Dr. Salem G. Nehme, Dr. Kopecskó Katalin

*Prof. Palotás László, szoborállításának 15. évfordulójának szentelve*

### ELŐZETES PROGRAM

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| 8:45-9:00 | <b>Megemlékezés a Palotás László születésnek 115. évfordulója és a szoborállítás 15. évfordulója alkalmából</b> |  |
|-----------|---|--|

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| 9:00-9:15   | <b>Prof. Dunai László (BME)</b>                   | Dékáni, ill. tanszékvezetői megnyitó  |
| 9:15-9:30   | <b>Lizakovszky Géza (SW)</b>                      | Miért SW? Miért beton?  |
| 9:30-10:10  | <b>Prof. Balázs L. György (BME)</b>               | Projekt célkitűzései. Konzorcium munkamódszere. Három kutatási terület (tűz, fagy, sav). Tervezett vizsgálatok köre. Elért eredmények. Prototípusok. Publikációk. Szabadalmak, Know-how-k. Kitekintés. Köszönetnyilvánítás. |
| 10:20-11:00 | <b>Dr. Lublóy Éva (BME)</b>                       | Tűzálló betonok: Tennivalók. Kiindulás. Vizsgálatok. Eredmények. Értelmezés. Interpretáció.   |
| 10:10-10:20 | Kávészünet  |   |
| 11:00-11:40 | <b>Dr. Salem G. Nehme (BME)</b>                   | Fagyálló betonok: Tennivalók. Kiindulás. Vizsgálatok. Eredmények. Értelmezés. Interpretáció.  |
| 11:40-12:10 | <b>Dr. Kopecskó Katalin (BME)</b>                 | Kémiai korrózióknak ellenálló betonok: Tennivalók. Kiindulás. Vizsgálatok. Eredmények. Értelmezés. Interpretáció  |
| 12:10-12:35 | <b>SEM, Zeta Potenciál mérő, Mikrokaloriméter</b> | <b>Labor részleg bemutató és avató</b>  |

