

ОБАВЕШТЕЊЕ

за студенте **IV** године који су са наставног плана из **2008.** године прешли на наставни план из **2014.** године у школској **2017/2018.** години

Ово обавештење се односи на све студенте који су у школској 2017/2018. години са IV године основних академских студија по наставном плану из 2008. године (по коме се предмет **Претходно напрегнути бетон**, шифра **Б1К4ПН**, слушао у 8. семестру) прешли на наставни план из 2014. године (на ком не постоји предмет Претходно напрегнути бетон).

Према нивоу испуњења обавеза на предмету Претходно напрегнути бетон, ови студенти се могу наћи у три различите ситуације:

1) Студенти који су положили Претходно напрегнути бетон:

Овим студентима се положен испит Претходно напрегнути бетон признаје као положен испит **Теорија бетонских конструкција 2**, шифра **Б2КЗБ2**.

2) Студенти који нису положили Претходно напрегнути бетон, а јесу положили **Пројектовање и грађење бетонских конструкција 1 (Б1КЗПГ)**:

i. Потпис и ПИО поени које је студент имао из Претходно напрегнутог бетона се признају као потпис и ПИО поени из Теорије бетонских конструкција 2 и **студент се изјашњава** (слањем мејла асистенту Николи Тошићу на ntosic@imk.grf.bg.ac.rs) да ли жели да полаже Претходно напрегнути бетон или Теорију бетонских конструкција 2.

Уколико се одлучи за полагање Претходно напрегнутог бетона, студент ће вршити пријављивање испита Теорија бетонских конструкција 2, а на писменом испиту добијати задатак из Претходно напрегнутог бетона. Закључно са мајским роком 2018. године, студентима ће бити омогућено полагање Претходно напрегнутог бетона и у апсолвентким роковима. С обзиром да испит Теорија бетонских конструкција 2 није могуће пријавити у апсолвентским роковима, пријављивање је потребно извршити слањем мејла на ntosic@imk.grf.bg.ac.rs најкасније три дана пре писменог испита. Списак овако пријављених студената биће истакнут заједно са списком редовно пријављених преко Студентске службе. За упис оцене **неопходно** је пријављивање испита Теорија бетонских конструкција 2 у првом наредном редовном року (уколико се испит не пријави у првом следећем року, оцена је неважећа).

Уколико се студент одлучи за полагање Теорије бетонских конструкција 2, полагање је могуће само у роковима у којима се одржава овај испит (начелно редовни рокови).

ii. Студент који одлучи да похађа курс и полаже Теорију бетонских конструкција 2 треба да упише тај предмет у одговарајућем семестру, како би се појавио на списку студената који се користи за организовање наставе, прикупљање ПИО поена и стицање потписа. По окончању курса и стицању потписа студент полаже испит Теорија бетонских конструкција 2.

3) Студенти који нису положили Пројектовање и грађење бетонских конструкција 1:

Ови студенти **морају да полажу** испит Теорија бетонских конструкција 2. Уколико имају потпис из предмета Претходно напрегнути бетон, тај потпис и ПИО поени стечени приликом узимања потписа могу бити признати као потпис и ПИО поени из предмета Теорија бетонских конструкција 2. Уместо тога, студент може и да похађа курс Теорија бетонских конструкција 2, сакупља ПИО поене и стекне потпис у одговарајућем семестру. У овом случају студент мора да се пријави за слушање курса.