**ОБАВЈЕШТЕЊЕ О НАЧИНУ ОДРЖАВАЊА НАСТАВЕ**

**ТОКОМ ВАНРЕДНЕ ОБУСТАВЕ НАСТАВЕ**

Обавјештавамо студенте да ће се настава обављати тако што ће се на предметним странама сајта АГГФ-а објављивати предавања, примери задатака за вјежбе и други материјали. За консултације и питања студентима су на располагању E-mail адресе предметних наставника и сарадника (адресе доступне на предметним странама под [**Контакти и Обавјештења**](https://aggf.unibl.org/sr/studijski-programi/studije-prvog-ciklusa/gradjevinarstvo/predmeti/inzenjerska-ekonomija/kontakt-i-obavjestenja)). Од изузетне важности је да сви студенти схвате да су у обавези да континуирано прате и преузимају припремљена предавања и редовно спремају испите.

Такође, можете наставу пратити и преко google ucionice  [Google Classroom IE](https://classroom.google.com/c/NzYyMzMxOTYwNjha?cjc=wdiajt6)  а код за приступ предмету је **wdiajt6**



Према наставном плану и програму, предмет **Инжењерска економија** има седмично 1 час предавања и 1 час вјежби. На предавањима се изучава теорија, док се на вјежбама раде задаци.

Студентима ће на страници предмета бити доступан сав материјал за успјешно савладавање градива и успјешно полагање испита.

Коначна оцјена ће се формирати према следећем:

присуство = 10 бодова

елаборат = макс. 20 бодова

завршни испит= макс. 70 бодова

Укупно = макс. 100 бодова

Испит се ради писмено, тако што студент одговара на дата питања (око 10-так питања). Студенти могу спремати испит из материјала за предавања, наведеног на страници факултета, у [ПРЕДАВАЊА](https://aggf.unibl.org/sr/studijski-programi/studije-prvog-ciklusa/gradjevinarstvo/predmeti/inzenjerska-ekonomija/predavanja).

Елаборат се састоји од неколико задатака, који се вјежбају на вјежбама. Студенти могу да раде елаборат у групи од 2. Сав материјал за вјежбе се налази на страници предмета, [ВЈЕЖБЕ](https://aggf.unibl.org/sr/studijski-programi/studije-prvog-ciklusa/gradjevinarstvo/predmeti/inzenjerska-ekonomija/vjezbe). Eлаборат ће се предавати на испиту. Студент излази на испит и предаје елаборат у електронској форми или одштампан.

За консултације и питања студентима су на располагању E-mail адресе предметног наставника и асистента:

Предметни наставник: проф.др Милан Тривунић E-mail:   trule@uns.ac.rs

асистент: мр Наташа Поповић-Милетић E-mail:  natasa.popovic-miletic@aggf.unibl.org

СРЕТНО И ОСТАНИТЕ ЗДРАВИ!!!!!