

**Ուղղությունը. Ֆինանսներ, Բակալավրիատ, հեռակա ուսուցում  
Առարկա. Հավանականությունների տեսություն և մաթեմատիկական  
վիճակագրություն**

**Անոտացիա**

**Աշխատատարությունը՝ 4 կրեդիտ, 144 ակադեմիական ժամ  
Քննություն**

*Համառոտ նկարագրություն.* Հավանականությունների տեսությունը մաթեմատիկական դասընթաց է, որն ուսումնասիրում է պատահական երևույթների օրինաչափությունները, պատահական իրավիճակները, պատահական մեծությունները, դրանց հատկությունները և գործողությունների դրանց հետ: Մաթեմատիկական վիճակագրությունը մշակում է գիտական և գործնական եզրակացությունների համար վիճակագրական տվյալների համակարգման և օգտագործման մաթեմատիկական մեթոդներ:

Մաթ.վիճակագրությունը հիմնվում է հավանականությունների տեսության վրա, որը թույլ է տալիս գնահատել տվյալների հիման վրա կատարվող եզրահանգումների վստահելիությունն ու ճշգրտությունը:

*Կապը ուսումնական պլանի այլ առարկաների հետ. «տնտեսամաթեմատիկական մոդելներ», «Էկոնոմետրիկա», «Վիճակագրություն»:*