

ELTE TÁTK MINTATANTERV (kiegészítve előadáson való részvétellel) 2017-ben felvetteknek

szak, szint: **survey statisztika, mesterképzés**

munkarend (azaz tagozat): **nappali**

képzés nyelve: **magyar**

szakfelelős/szakigazgató: **Németh Renáta**

Kód	Tárgy címe	Kredit	Félév	Heti óraszám	Típus1	Típus2	Előadáson való részvétel kötelező (I/N)	Számonkérés	Előfeltétel (*-gal jelölve a gyenge)
Matematikai alapozás modul									
SST101.1	Matematikai alapvetés I	3	1	2	gyakorlat	kötelező		gyakorlati jegy	
SST102.1	Lineáris algebra és analízis	3	1	2	előadás	kötelező	N	kollokvium, "B" típusú, írásbeli vizsga	*SST102.2gy
SST102.2gy	Lineáris algebra és analízis	2	1	2	gyakorlat	kötelező		gyakorlati jegy	
SST103.1	Valószínűségszámítás	3	1	2	előadás	kötelező	N	kollokvium, "B" típusú, írásbeli vizsga	*SST103.2gy
SST103.2gy	Valószínűségszámítás	2	1	2	gyakorlat	kötelező		gyakorlati jegy	
SST108.1	Matematikai alapvetés II	3	2	2	gyakorlat	kötelező		gyakorlati jegy	
SST119	Matematikai statisztika	3	2	2	előadás	kötelező	N	kollokvium, "B" típusú, írásbeli vizsga	*SST119.1gy
SST119.1gy	Matematikai statisztika	2	2	2	gyakorlat	kötelező		gyakorlati jegy	*SST103.1
Adatfelvétel modul									
SST104.1	Mintavétel	3	1	2	előadás	kötelező	N	kollokvium, "B" típusú, írásbeli vizsga	

SST105.1	Adatgyűjtési módszerek	3	1	2	előadás	kötelező	N	kollokvium, "B" típusú, írásbeli vizsga	
SST134	Survey adatfeldolgozás	3	2	2	gyakorlat	kötelező		gyakorlati jegy	
SST106.1	Társadalomismeret	3	3	2	előadás	kötelező	I	kollokvium, "B" típusú, írásbeli vizsga	
Kutatás modul									
SST132	Kutatástervezés	3	2	2	gyakorlat	kötelező		gyakorlati jegy	
SST112.1	Piackutatás I	3	2	2	előadás	kötelező	I	"A" típusú, kombinált vizsga	
SST118.2	Piackutatás II	3	3	2	előadás	kötelező	N	"A" típusú, kombinált vizsga	SST112.1
SST114.1	Kvalitatív módszerek	3	3	2	előadás	kötelező	I	"A" típusú, kombinált vizsga	
SST135	Kommunikáció és adatvizualizáció	4	4	2	gyakorlat	kötelező		gyakorlati jegy	
Programozás modul									
SST111.1	Programozás I	4	1	2	gyakorlat	kötelező		gyakorlati jegy	
SST119.1	Programozás II	4	2	2	gyakorlat	kötelező		gyakorlati jegy	
SST130.2	SPSS programozás	4	2;4	2	gyakorlat	szabadon választható		gyakorlati jegy	
Adatelemzés modul									
SST115.1	Többváltozós valószínűség-számítás és statisztika	5	3	3	előadás	kötelező	I	"A" típusú, kombinált vizsga	*SST119.2
SST116	Adatelemzés I	5	3	3	előadás	kötelező	I	B típusú, írásbeli vizsga	*SST119.2

SST123	Adatelemzés II	5	4	3	előadás	kötelező	I	B típusú, írásbeli vizsga	SST115.1 és SST116
SST122.2	Adattudomány előadás	4	4	2	előadás	kötelező	N	"D" típusú, kombinált vizsga	*SST122.2gy
SST122.2gy	Adattudomány gyakorlat	3	4	2	gyakorlat	kötelező		gyakorlati jegy	SST115.1
SST120.1	Hálózatelemzés	4	3	2	gyakorlat	kötelező		gyakorlati jegy	*SST119.2
SST117	Kategoriális változók elemzése	5	3	3	előadás	kötelező	I	kollokvium: "C" típusú vizsga	*SST119.2

DIFFERENCIÁLT SZAKMAI BLOKK, kötelező elvégezni 10 kreditet (SST121 mindenkinek kötelező 3 kredites tárgyat + 7 kredit kötelezően választhatót)

Az alábbi specializációk elvégzéséről szóló igazolást az a hallgató kaphat, aki teljesít 1 blokkból legalább 2 db kurzust.

Üzleti kutatás specializáció

HCP014	Corporate economics	4	1/2; 3/2	2	előadás	kötelezően választható	N	kollokvium	
SST136	Üzleti elemzés	3	4	2	előadás	kötelezően választható	N	"A" típusú, kombinált vizsga	SST115.1 és SST118.2

Közgazdasági kutatás specializáció

KGMA007	Idősorok ökonometriája	6	2-4	4	gyakorlat	kötelezően választható		gyakorlati jegy	
SST131.1	Optimization and game theory for decision making	3	3	2	előadás	kötelezően választható	N	"D" típusú, kombinált vizsga	

Közpolitikai kutatás specializáció

SST137	Oksági következtetés a társadalomtudományokban	3	4	2	gyakorlat	kötelezően választható			SST115.1 és SST116
SST121	Statisztikatörténet és közigazgatási adatgyűjtési rendszerek	3	2	2	előadás	kötelező	N	kollokvium: "C" típusú vizsga	

Biomedikális kutatás specializáció

SST139	Biostatisztika	3	3	2	gyakorlat	kötelezően választható		gyakorlati jegy	*SST119.2
HCP305.1	Meta-analysis	3	3	1,5	előadás	kötelezően választható	N	kollokvium	
Társadalomkutatás specializáció									
KGMA213	Térinformatika a társadalomtudományokban	3	2;4	2	gyakorlat	kötelezően választható		gyakorlati jegy	
SZOCMA	Elmélet és empiria	3	4	2	gyakorlat	kötelezően választható		gyakorlati jegy	
SZOCMA-DIFF1.9.1	Hálózat kutatás	5	3-4	2	gyakorlat	kötelezően választható		gyakorlati jegy	
Szakmai gyakorlat									
SST124.1	Szakmai gyakorlat	8	3-4	240 óra / félév	szakmai gyakorlat	kötelező		gyakorlati jegy(3)	
Szakedolgozatíráshoz kapcsolódó tárgy									
SST200.2	Szakedolgozati konzultáció	8	4	0	gyakorlat	kötelező		gyakorlati jegy(3)	<i>elfogadott szakedolgozati téma a 3. félévben</i>
Szabadon választható tárgyak: 6 kredit kötelező									

Összesen: 120