

- Осигуряване на солидни базови познания в областта на математическите основи на статистиката чрез подходящи учебни програми по математическите дисциплини.

- Придобиване на задълбочени знания за основните модели и методи на приложната статистика чрез практически ориентирани лекции и семинарни занятия.

- Получаване на основни познания в областта на информатиката с оглед свободно боравене с приложни програмни статистически продукти.

- Интердисциплинарност, свързана с необходимост от основни теоретични познания в съответната предметна област. Получаването на бакалавърска и магистърска степен по статистика в Университета в Линц в рамките на Социално-икономическия факултет обосновава включването на разнообразни учебни дисциплини от областта на икономиката и социологията в учебните планове.

- Способност за иновативност, свързана с развитие на качества като продължаваща самоподготовка и развитие на студентите статистици. Реализира се с помощта на предвидените семинарни занятия, практики, както и специализираните семинари за дипломанти, подпомагащи подготовката на бакалавърската и магистърската теза.

- Социална компетенция - има се предвид развитие на способности за работа в екип и боравене с различни информационни източници посредством подходящи семинарни занятия, посещения на различни институции и подготовка на индивидуални и колективни презентации от страна на студентите по различни учебни дисциплини.

За разлика от бакалавърските и магистърските програми на направление "икономика" в УНСС, и в частност по специалност "Статистика и иконометрия", учебните занятия в Социално-икономическия факултет на Университета в Линц се провеждат под няколко различни форми. Освен познатите у нас форми на лекции и упражнения са обособени още:

- семинари - в тях студентите самостоятелно разработват специализирани научни проблеми и подготвят писмени и устни доклади; присъствието е задължително и крайната оценка се формира на базата на цялостната работа и представените доклади;

- практика - това са занятия, в които студентите решават задачи от практиката под ръководството на преподавателя; присъствието е задължително и крайната оценка се формира на базата на работата през целия семестър;

- комбинирани занятия - те са комбинация от лекции и упражнения, които преподавателят изнася под формата на лекция учебния материал и едновременно с това поставя задачи и въпроси за самостоятелно разработване по време на занятието и за домашна работа; присъствието е задължително и крайната оценка се формира на базата на работата през целия семестър и проведен писмен или устен изпит.