

Указания

За попълване на Индивидуален план

1. Данните на студента се попълват колкото се може по-точно с цел възможна обратна връзка с него.
2. Образователно-квалификационна степен – бакалавър, магистър или магистър-изравнителен курс.
3. Специалност – „Компютърни системи и технологии”, „Информационни технологии”.
4. Срок на обучението – 1 семестър или 1 учебна година.
5. За всеки семестър се попълва таблицата. Семестърът може да бъде зимен или летен или и двата едновременно. В таблицата се попълват всички дисциплини, които студентът трябва да посети – както дисциплините от основния му план, така и допълнителните. Попълват се и имената на водещите преподаватели.

Указания

За преминаване на Индивидуален план

1. Студентът пише молба по образец до Ръководител катедра. От учебната канцелария заверяват молбата с неговия среден успех. Изисква се минимален успех от 4.50 за преминаване на индивидуален план.
2. Следва среща на студента с Ръководител катедра. В тази лична среща студентът получава резолюция на молбата си. Прави й ксерокопие, а оригинала предава на обслужващата го инспекторка.
3. При положителна резолюция студентът попълва Индивидуален план заедно с отговорника по учебната работа към катедрата, както следва:
 - a. ОКС „бакалавър” – гл.ас. Камелия Райнова
 - b. ОКС „магистър” – ас. Десислава Иванова
 - c. Обучение на английски език – Севинч Мехмед
4. След това студентът се среща с всеки преподавател (вкл. и преподавателите за упражнения и курсови задачи), запознава ги със желанието си да се обучава на индивидуален план като им показва подписаната молба от Ръководител катедра. Преподавателите трябва да се подпишат и напишат срока за явяване на изпит.
5. Така попълненият Индивидуален план се предава на секретарката на катедрата, чрез която стига до Ръководител катедра.
6. Ръководител катедра внася плана за разглеждане от Факултетен съвет.

Обучението по Индивидуален план изисква внасяне на всички дължими такси, т.е. ако продължителността е 1 семестър се внасят 2 такси, а ако е 1 учебна година се дължат 4 такси.