

## ЛЕТЕН СТАЖ ЗА СТУДЕНТИ В ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ

### НАПРАВЛЕНИЕ: АВТОМАТИКА

Стажът е с продължителност от 6 до 12 седмици и е разделен в следните модули:

<b>Модул 1</b>	<b>Асистент на електро монтажник на машини и поточни линии.</b>
Отдел	Отдел електро монтаж на монтажнен завод
Отговорности	Запознаване с процеса на изграждане на машини според конструктивна документация. Участие в разрешаването на технологични казуси в процеса на монтаж. Участване при пускането и настройките на сглобени машини.
Придобивани умения и познания	Изгражда се общо разбиране и умения по практическото изпълнение на машините, разчитане на техническа документация и методите за нейното прилагане в практиката.
Условие за преминаване	След завършване на модула се очаква стажантите да могат да разчетат конкретна електротехническа документация и да придобият базови умения за нейното реализиране.

<b>Модул 2а</b>	<b>Асистент на електро конструктор в процес на създаване на електротехническа документация.</b>
Отдел	Отдел конструктивен
Отговорности	Запознаване със софтуер за създаване на електротехническа и пневматична документация. Участие в процеса на създаване на документация за реални възли и машини. Участване при пускането и настройката им.
Придобивани умения и познания	Изгражда се общо разбиране и умения за изчертаване електрически схеми. Надграждат се знанията и уменията за проверка на монтажа и въвеждане в експлоатация на възли и машини.
Условие за преминаване	След завършване на модула се очаква стажантите да могат да създават електротехническа документация по конкретни указания от ментор и да контролират последващото изпълнение.

<b>Модул 2б</b>	<b>Асистент на електро конструктор в процес на създаване на пневматична документация.</b>
Отдел	Отдел конструктивен
Отговорности	Запознаване със софтуер за създаване на електротехническа и пневматична документация. Участие в процеса на създаване на пневматична документация за реални възли и машини. Участване при пускането и настройката им.

Придобивани умения и познания	Изгражда се общо разбиране и умения за изчертаване пневматични схеми. Надграждат се знанията и уменията за проверка на монтажа и въвеждане в експлоатация на възли и машини.
Условие за преминаване	След завършване на модула се очаква стажантите да могат да създават пневматична документация по конкретни указания от ментор и да контролират последващото изпълнение.

<b>Модул 3</b>	<b>Асистент на електро конструктор в процеса на проектиране на комплексно управление за възли и машини.</b>
Отдел	Отдел конструктивен
Отговорности	Усвояване на методи и принципи за изграждане управлението на машини. Основни правила и изисквания при проектиране. Усъвършенстване използването на софтуер за създаване на електротехническа и пневматична документация. Участие в процеса на проектиране на управление и създаване на документация за реални възли и машини. Участване при пускането и настройката им.
Придобивани умения и познания	Изгражда се общо разбиране и умения за проектиране на управляващи системи. Надграждат се знанията и уменията за създаване на документация, проверка на монтажа и въвеждане в експлоатация на възли и машини.
Условие за преминаване	След завършване на модула се очаква стажантите да могат с ограничена помощ да проектират и създават работна документация по реални задания за проектиране, да съгласуват и контролират последващото изпълнение.

Минималния срок за преминаване на модул е 2 седмици. За прехвърляне към по-горен модул се извършва проверка на усвоените знания и умения. При недостатъчна подготовка се продължава с текущия модул. Възможно е стажът да се продължи в по-висок модул, в следваща година.

**За да кандидатствате**, моля изпратете имейл на [hr@index-6.com](mailto:hr@index-6.com) , в който посочете Вашите имена, специалност, курс, както и оценките Ви до момента (снимка на студентска книжка).

**ВАЖНО:** Участието в стажа е под условие за подписване на споразумение за конфиденциалност.

Предупреждение за лични данни:

Предоставянето на горепосочените лични данни представлява свободно изразено потвърждаващо действие, което е информирано и недвусмислено съгласие предоставените по имейл лични данни да бъдат обработвани от ИНДЕКС-6 ООД на основание и с цел преценка и подбор на кандидат по обявената стажантска позиция, както и за потенциални бъдещи процеси на подбор. Вашите лични данни няма да бъдат предоставяни на трети лица.