

# **Форма на завършване на обучението и процедура за провеждане на Държавен изпит на студентите от специалност „Софтуерни и Интернет технологии“, ОКС „Бакалавър“**

## **1. Форма на завършване на обучението на студентите**

Студентите от специалност „Софтуерни и Интернет Технологии“ ОКС „Бакалавър“, завършват своето образование с държавен изпит (ДИ) по специалността или с разработване на дипломна работа (ДР).

## **2. Изисквания за явяване на ДИ и ДР**

До явяване на държавен изпит и/или до защита на дипломна работа се допускат студентите, които успешно са изпълнили всички задължения, предвидени в учебния план за съответната програма за обучение.

Право да разработват дипломна работа имат студентите, изпълнили всички процедури (изпити, текущи оценки и др.) със среден успех поне много добър (5.00), **изчислен към края на поправителната сесия на седми семестър на съответната учебна година**. Същите могат да изберат и ДИ.

Държавният изпит (ДИ) е задължителен за студентите, чийто среден успех от следването е по-нисък от много добър (5.00).

## **3. Провеждане на ДИ**

ДИ се провежда в две части: писмена част (електронен тест) и устен изпит (практически изпит).

## **4. Писмена част на ДИ**

Електронният тест се провежда чрез специализирана електронна система, осигуряваща условия за прозрачност и безпристрастност на изпита.

Всеки тест е с обща продължителност от 120 минути. Максималният брой точки на теста е 100 т.

За провеждане на държавен изпит и/или защита на дипломна работа се определят първа и втора държавни сесии. Сроковете на сесиите се определят в утвърдената от Академическия съвет структура на учебния процес. Държавният изпит и/или защитата на дипломна работа се провежда от назначена със заповед на Ректора изпитна комисия. Графикът на студентите по дати, часове и зали се определя също със заповед на ректора.

## **5. Формиране на въпросите на теста**

Конспектът за държавен изпит включва задължителни дисциплини от учебния план на специалност СИТ.

Всеки тест се състои от въпроси от всички включени в конспекта дисциплини, разделени в категории въпроси.

## **6. Устна част на ДИ**

До тази част на ДИ се допускат само студентите, успешно издържали първата част (с поне 50 точки). Представлява практически изпит, който се провежда в интегрирана

среда за разработка на софтуер. Студентите имат възможност да изберат една (един) от изучаваните програмни технологии (езици) за решаване на практическата задача.

Максималният брой точки на практическия изпит е 100 т.

## **7. Документиране на резултатите от електронния тест**

Разпечатва се резултата от електронния тест, разпечатва се програмния код и резултатите от изпълнението на практическата задача, скалата за оценяване и резултата на студента. Всеки студент изразява информирано съгласие за резултата, чрез подпись.

## **8. Процедура на провеждане на ДИ**

1. Държавният изпит се провежда по конспект, който се приема от катедра СИТ и се обявява публично не по-късно 10 седмици преди провеждането на ДИ.
2. Конспектът включва теми от задължителните дисциплини в учебния план ОКС „Бакалавър“. Всяка тема се представя в разширен вид. В края на раздела се посочва литература за подготовка на студентите.
3. Преподавателите, които водят дисциплините, включени в конспекта, подпомагат студентите в подготовката им по време на своите часове за консултации през летния семестър.
4. До две седмици след края на поправителната сесия на **седми семестър** на учебната година, студентите с успех 5.00 и нагоре, които изявяват желание да се явят на ДИ, както и тези с успех под 5.00, подават **задължително** заявление при техническия изпълнител на катедра СИТ (стая 206ТВ), за явяване на ДИ.
5. До две седмици след края на поправителната сесия на **седми семестър** на учебната година, студентите, имащи право на разработка на ДР, подават **задължително** заявление при техническия изпълнител на катедра СИТ (стая 206ТВ), за явяване на ДР.
6. Катедрата предоставя на завършващите студенти график за провеждане на ДИ по дати и зали една седмица преди първата дата за ДИ.
7. Електронният тест се провежда в изпитните зали на обучаващата катедра, като продължителността му е 120 минути.
8. Всеки студент трябва да се яви в определената зала 30 минути преди началото на всяка част на изпита (писмен/практически) и да се легитимира със студентска книжка/лична карта.
9. За всеки студент се генерира индивидуален тест.
10. Първата оценка от ДИ се формира от резултатите от електронния тест. Студентите изразяват информирано съгласие за резултата от теста в тетрадката за държавен изпит на студента.
11. Генерират се разпечатки с резултата от електронния тест.
12. Успешно издържалите електронния тест студенти се явяват на практически изпит в предварително обявените ден, начален час и зала.
13. Студентите, успешно издържали електронния тест, но с резултат който не ги удовлетворява, имат право да се откажат от по нататъшното провеждане на изпита и да се явят на следваща сесия на ДИ.
14. Продължителността на практическия изпит е 180 минути. Практическата задача е върху ООП и UML и се проверява автоматично по предварително изяснени

критерии.

15. Втората оценка от ДИ се формира от резултатите от практическата задача.  
Студентите изразяват чрез подпись информирано съгласие за резултата от практическата задача в тетрадката за държавен изпит на студента.
16. Председателят на ДИК вписва резултатите от държавния изпит в Протоколната книга.
17. Председателят на ДИК вписва оценките от ДИ в Главната книга.
18. Тетрадките за ДИ на студентите, заедно с електронните отчети, се съхраняват в канцеларията на катедра СИТ за същия период, като на дипломните работи.

Приета на КС на катедра СИТ с протокол № 6 / 14.11.2023 година.

Ръководител катедра СИТ: .....

/доц. д-р инж. В. Божикова/

Приета на ФС на ФИТА с протокол № 6 / 27.11.2023 година.

Декан ФИТА: .....

/доц. д-р инж. М. Александрова/