

КОЛЕЖ
ПО
ЕНЕРГЕТИКА И ЕЛЕКТРОНИКА
(БИВШ ОБЕДИНЕН ТЕХНИЧЕСКИ КОЛЕЖ)

КЪМ
ТЕХНИЧЕСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ
СОФИЯ

СПРАВОЧНИК ЗА
КАНДИДАТ-СТУДЕНТИТЕ

2008 г.

Съдържание

Колеж по енергетика и електроника	1
Специалности и вид обучение (прием за учебната 2008/2009 г. – държавна поръчка)	2
Информация за кандидатстване.....	3
Специалност „Електроенергетика – производство и разпределение”	5
Специалност „Приложна компютърна и електронна техника”	7
Специалност „Промислена топлоенергетика”	9
Извадки от Приложение 14 на „Технически университет – София, справочник за кандидат-студенти 2008”	11
Примерни задачи за теста по математика	16

Колеж по енергетика и електроника

Колежът по енергетика и електроника към Технически университет – София е основан през 1997 г. с постановление № 16 на МС от 27.01.1997 г., като Полувисшият институт по микроелектроника – Ботевград, Полувисшият институт по машиностроене и електротехника – София и Полувисшият институт по ядрена енергетика – София се преобразуват в **Обединен технически колеж** в структурата на **Технически университет – София**.

С решения на Академичния съвет (протоколи № 9/2007 г. и № 3/2008 г.) и заповед № 1075/02.04.2008 г. на Ректора на Техническия университет – София, считано от 07.04.2008 г. Обединеният технически колеж е **преименуван в Колеж по енергетика и електроника** в структурата на ТУ-София.

В Колежа по енергетика и електроника се предлага още една възможност за обучение в ТУ-София за получаване на висше образование.

Завършилите успешно тригодишния курс придобиват висше образование с образователно-квалификационната степен „**Професионален бакалавър**”.

Има възможност за продължаване на образованието в образователно-квалификационната степен „**Магистър**” в професионалните направления „**Енергетика**”, „**Електротехника, електроника и автоматика**” и „**Комуникационна и компютърна техника**”.

В Колежа по енергетика и електроника се предлага обучение и се приемат студенти по държавна поръчка за учебната 2008/2009 г. за следните специалности:

- Електроенергетика – производство и разпределение;
- Приложна компютърна и електронна техника;
- Промислена топлоенергетика.

Обучението в колежа е практически насочено и по този начин завършилите бързо се адаптират в условията на производството и експлоатацията.

Формите на обучение са:

1. Редовно с продължителност три години;
2. Редовно (удължен семестър) с продължителност три години;
3. Задочно с продължителност 3.5 години.

Редовното обучение (удължен семестър) е нова форма, целяща да даде възможност на работещи (практически без откъсване от преките им служебни задължения), да усвоят материала на базата на обучение в извънработно време (събота/неделя през седмица и веднъж семестриално до 10 работни дни).

**Специалности и вид обучение
(прием за учебната 2008/2009 г. – държавна поръчка)**

Специалности	КОД
<i>Електроенергетика – производство и разпределение</i> редовно обучение – гр. София	01
<i>Електроенергетика – производство и разпределение</i> редовно обучение (удължен семестър) – гр. София	02
<i>Приложна компютърна и електронна техника</i> редовно обучение – база Ботевград	03
<i>Приложна компютърна и електронна техника</i> редовно обучение (удължен семестър) – база Ботевград	04
<i>Промислена топлоенергетика</i> редовно обучение – гр. София	05
<i>Промислена топлоенергетика</i> редовно обучение (удължен семестър) – гр. София	06
<i>Промислена топлоенергетика</i> задочно обучение – гр. София	07
<i>Промислена топлоенергетика</i> задочно обучение – база Козлодуй	08

Информация за кандидатстване

Кандидат-студентите подават документите за кандидатстване в Колежа по енергетика и електроника от 23 юни 2008 г. до 25 август 2008 г.

За кандидатстване се попълва заявление до директора с кодовете на специалностите, подредени съгласно желанието на кандидат-студента.

Всеки кандидат-студент получава талон с входящия номер, сградата и залата за явяване на конкурсния изпит (тест по математика) и документ за платена такса за кандидатстване.

Таксата за кандидатстване е в размер на 20.00 лв. (двадесет лева).

За явяване на теста по математика не се взима допълнителна такса.

Документите за кандидатстване са следните:

- Оригинал на дипломата за средно образование и ксерокопие без нотариална заверка. Оригиналът се връща веднага след подаване на документите.
- Декларация, че кандидатът не е студент и не е завършил висше образование.
- Уверение от Учебен отдел на колежа за заверени поне два семестъра от кандидатите, желаещи да възстановят студентските си права в същата специалност.

Документи за кандидатстване се приемат в:

**КЕЕ към ТУ-София
кабинет № 2307 Б
Бл. 2 на ТУ-София
бул. „Св. Кл. Охридски” № 8
1 000 – София
тел.: (02) 965 36 43**

**КЕЕ към ТУ-София, база Ботевград
бул. „България” № 31
гр. Ботевград
тел.: (0723) 66 184, (0723) 60 129**

**КЕЕ към ТУ-София, база Козлодуй
Професионална гимназия "Игор Курчатов"
етаж 3, каб. 306
гр. Козлодуй
тел.: (0973) 83 575**

Кандидатстудентският тест по математика ще се проведе от 8:30 ч. на 27.08.2008 г. в гр. София (на територията на Техническия университет – София).

Класирането се извършва поетапно, като кандидатите са длъжни да се информират за отделните класирания и срокове за записване (**тел.: (02) 965 36 43**).

Класирането от първия етап се обявява на 3 септември 2008 г., а записването на приетите студенти или потвърждаване на класацията се извършва от 3 септември 2008 г. до 5 септември 2008 г.

Класирането от втория етап се обявява на 9 септември 2008 г., а записването става от 10 септември 2008 г. до 12 септември 2008 г.

Класираните кандидат-студенти се записват в определения срок в колежа.

Записаните студенти, които не са класирани по първото си желание, ще бъдат прекласирани автоматично в следващите етапи на класиране или ще останат в същата специалност (ако писмено заявят това).

Приетите, но не записали се студенти, или не подали декларации за продължаване на класирането отпадат от следващите етапи на класиране.

Специалност „Електроенергетика – производство и разпределение”

Професионално направление 5.2 „Електротехника, електроника и автоматика”

Образователно-квалификационна степен „Професионален бакалавър”

Завършилите образователно-квалификационната степен „Професионален бакалавър” по „Електроенергетика – производство и разпределение” се реализират като:

- Специалисти и организатори в предприятията за производство и разпределение на електрическа енергия (в системата на НЕК и други електроенергийни фирми), в ремонтни бази за енергийно оборудване; ръководители на ремонтни бригади, цехове и др.;
- Диспечери в предприятия за производство и разпределение на електрическа енергия;
- Енергетици на промишлени, транспортни, минни и селскостопански фирми и предприятия;
- Проектанти, технолози и сътрудници в бюра, фирми и изследователски центрове;
- Технически ръководители и предприемачи в монтажностроителни предприятия и фирми;
- Консултанти-специалисти в държавни и обществени институции, търговски дружества и организации, частния бизнес.

Професионалните бакалаври притежават знания с общообразователен, фундаментален, общо технически, професионален и специализиращ характер. Общообразователните знания включват познания по икономика, опазване на околната среда, чужд език.

Фундаменталните знания са теоретична база на професионалната подготовка и включват следните области: математика, физика, електротехника, компютърна обработка и др.

Общо техническите знания формират широк кръг технически фундамент, давайки знания по механика, материалознание, техническо документиране и др.

Общите професионални знания включват:

- Електрически измервания, електрически машини, електрически апарати, електрозадвижване, токове на късо съединение, електропроизводствени и електро-разпределителни мрежи и уредби, пренапрежения в електрическите мрежи, електрообзавеждане на механизми и агрегати, осветителна и инсталационна техника, топлотехника и топлоенергетика, хидравлични машини и пневматика и др.

Специализиращите професионални знания обхващат:

- Релейна защита, управление на електроразпределителни уредби, механична част на въздушните електрически мрежи, контролно-измервателни прибори и автоматика в електрическите централи и др.;
- Проектиране, монтаж и експлоатация на разпределителни електрически мрежи и уредби в населени места; надеждност и координация на изолацията;

- Електроснабдителни системи; експлоатация и диагностика на електрическите агрегати и уредби; ефективно и екологично използване на електрическата енергия;

- Осветителни уредби, светлинни източници, архитектурно и художествено осветление;

- Електроснабдяване на градския и промишлен електрически транспорт; електрообзавеждане, управление и експлоатация на електрически транспортни средства и др.

Професионалният бакалавър по „Електроенергетика - производство и разпределение” умее да:

- Изработва и ползва техническа, офертна и други видове документация в областта на електротехническите системи и съоръжения;

- Монтира, настройва, изпитва и експлоатира електрически системи и съоръжения; организира и управлява производство, диагностика и ремонт на електротехнически системи и съоръжения;

- Организира административна, търговска, икономическа и стопанска дейност;

- Използва компютърна техника;

- Обучава обслужващ персонал.

Форма на обучение:

РЕДОВНО с продължителност – 3 години
(шест семестъра, семестър – 15 седмици).

Място на обучение: гр. София

КОД: 01

Форма на обучение:

РЕДОВНО (УДЪЛЖЕН СЕМЕСТЪР) с продължителност –
3 години (шест семестъра, семестър – 17.5 седмици).

Място на обучение: гр. София

КОД: 02

Специалност „Приложна компютърна и електронна техника”

Професионално направление 5.3 „Комуникационна и компютърна техника”

Образователно-квалификационна степен „Професионален бакалавър”

Завършилите образователно-квалификационната степен „Професионален бакалавър” по „Приложна компютърна и електронна техника” се реализират като:

- Технолози и организатори в електронната промишленост;
- Специалисти във фирми за компютърна техника и информационни технологии;
- Сервизни специалисти по компютърна и електронна техника;
- Специалисти по поддръжка, ползване и разработка на приложен софтуер в сферата на промишлеността, услугите, държавната администрация и институции;
- Търговски представители или дистрибутори на електронна и компютърна техника.

Образователната цел на специалността е да даде знания и умения в областта на производството, програмното осигуряване, експлоатацията и поддръжката на електронна и компютърна техника, съответстващи на съвременните бързо развиващи се високотехнологични системи и производства.

Обучението е изградено на базата на:

- Комплексна подготовка, включваща изучаване на математика, физика, електротехника, електроника, общо инженерни дисциплини, чужди езици и др.;
- Специализираща подготовка, включваща изучаването на: аналогова, цифрова и микропроцесорна схемотехника, алгоритми, програмни системи и езици, бази от данни, операционни системи, компютърна архитектура, компютърна периферия, компютърни мрежи, компютърна графика, както и на модул избираеми дисциплини.

Професионалният бакалавър по „Приложна компютърна и електронна техника” получава базова професионална подготовка в областта на:

- Използването и разработването на техническа документация за производството на електронни изделия и програмни продукти;
- Материалознание за електронната промишленост;
- Елементната база на електрониката;
- Основните схеми за обработка на аналогови и цифрови сигнали;
- Методите и средствата за измерване параметрите на електронни изделия;
- Микропроцесорната техника и възможностите за използването на микропроцесорните устройства и системи за управление на машини и технологични процеси;
- Основните принципи, методи и средства за автоматизация на електронното производство;
- Използването на съвременна компютърна техника и софтуер;
- Познаването на архитектури на компютърни системи и комуникационни мрежи;

- Използването на програмни езици;
- Използването и актуализирането на специализирани бази данни,
- Познаване и използване на интернет технологиите за информационно осигуряване на производствената и търговските дейности;
- Познаване на стандартите за качество и статистическите методи за управление на производствените процеси;
- Чуждо езиковата подготовка.

Професионалният бакалавър по „Приложна компютърна и електронна техника” е в състояние да извършва: експлоатационна, производствена, технологична, фирмена и сервизна дейност в областта на електронната и компютърна техника и съответното програмно осигуряване.

Форма на обучение:

РЕДОВНО с продължителност – 3 години
(шест семестъра, семестър – 15 седмици).

Място на обучение: база Ботевград

КОД: 03

Форма на обучение:

РЕДОВНО (УДЪЛЖЕН СЕМЕСТЪР) с продължителност –
3 години (шест семестъра, семестър – 17.5 седмици).

Място на обучение: база Ботевград

КОД: 04

Специалност „Промислена топлоенергетика”

Професионално направление 5.4 „Енергетика”

Образователно-квалификационна степен „Професионален бакалавър”

Завършилите образователно–квалификационна степен „Професионален бакалавър” по „Промислена топлоенергетика” придобиват знания и умения за:

- Експлоатиране, изграждане, ремонтване и поддържане на енергийни и индустриални парогенератори, водогрейни котли, парни и газови, ядрени енергийни реактори, технологични съоръжения и системи за ТЕЦ и ЯЕЦ, елементи, възли, и съоръжения от топлинните схеми на ТЕЦ и ЯЕЦ, на индустриалните топло-енергийни системи, на топло-снабдителните и газо-снабдителните системи, локалните термо-технически системи;

- Оперативно и автоматизирано управление на технологичните процеси в основните и спомагателни агрегати и съоръжения в ТЕЦ и ЯЕЦ;

- Монтиране, настройване, подготвяне за експлоатация и реконструиране на машини, агрегати и системи в топлоенергетиката, топло-снабдяването, газоснабдяването и енергомашиностроенето.

Широкият спектър на инженерни и практически познания, които получават студентите, завършили специалността „Промислена топлоенергетика”, им дава възможност за пълноценна изява във всички енергийни отрасли, включително и тези, свързани с възобновяемите енергийни източници.

Подготовката по специалността „Промислена топлоенергетика” се изгражда на базата на три групи дисциплини: фундаментални, общо инженерни и специални.

Фундаментални дисциплини: математика, физика, информатика, икономика, чужд език.

Общо инженерни дисциплини: материалознание, техническо документиране, техническа механика, електротехника и електроника, съпротивление на материалите, машинни елементи, термодинамика, топлопренасяне и топлообменни апарати, механика на флуидите; помпи, компресори и вентилатори, топлотехнически измервания и уреди.

Специални дисциплини: горивна техника и технологии, ядрена техника и технологии, отоплителна и климатична техника, топлоснабдяване и газоснабдяване, енергийни парогенератори, енергийни съоръжения в ЯЕЦ, технологични системи и съоръжения в ТЕЦ, електрообзавеждане на промишлено предприятие, енергийна ефективност, парни и газови турбини, регулиране и управление на топлинни процеси, топлинно стопанство на промишлено предприятие, водоподготовка и водохимичен режим на топлоенергийни системи, електрическа част на ТЕЦ, възобновяеми и вторични енергийни източници, системи и устройства за опазване на околната среда, ядрена безопасност и радиационна защита, техническа диагностика на енергийни съоръжения и системи.

Подчертаната практическа насоченост на обучението се осигурява от специализиращ пред-дипломен практикум и от семестриални практикуми по: шлосерство, заваряване и леене; стругарство и металообработващи машини; отоплителна и климатична техника; енергийна ефективност; енергийни системи.

Тази подготовка осигурява нужната професионална компетентност за реализация в енергийната система и промишленото производство, както и знания за продължаване на образованието в по-висока квалификационна степен.

Успешно завършилите образователно-квалификационна степен „Професионален бакалавър” по „Промислена топлоенергетика” притежават следните професионални компетенции:

- Да монтират, настройват и управляват машини и съоръжения и топлотехнически системи за сгради, промишлени производства и екологични инсталации;
- Да експлоатират, изграждат и поддържат топло-енергийни системи;
- Да организират и управляват административната, търговска и стопанска дейност в областта на енергетиката и екологията;
- Да четат и да създават техническа документация по ISO, отнасяща се до топлотехнически обекти.

Професионалният бакалавър, завършил „Промислена топлоенергетика”, има възможност за професионална реализация в технологичната, производствена, проучвателна, монтажна и ремонтни дейности, контрол и управление на инсталации от енергийната система на страната и промишлени топлотехнически обекти.

Подготвен е да работи във всички енергийни отрасли на националната икономика.

Форма на обучение:

РЕДОВНО с продължителност – 3 години
(шест семестъра, семестър – 15 седмици).

Място на обучение: гр. София

КОД: 05

Форма на обучение:

РЕДОВНО (УДЪЛЖЕН СЕМЕСТЪР) с продължителност – 3 години (шест семестъра, семестър – 17.5 седмици).

Място на обучение: гр. София

КОД: 06

Форма на обучение:

ЗАДОЧНО с продължителност – 3.5 години,
(седем семестъра).

Място на обучение: гр. София

КОД: 07

Форма на обучение:

ЗАДОЧНО с продължителност – 3.5 години,
(седем семестъра).

Място на обучение: база Козлодуй

КОД: 08

Извадки от Приложение 14 на „Технически университет – София, справочник за кандидат-студенти 2008”

ПРАВИЛА за приемане на студенти в коледжите към Техническият университет – София през учебната 2008/2009 г.

I. Общи положения

Чл. 1. (1) Приемането на студентите се извършва съгласно Закона за висшето образование и Наредбата за държавните изисквания за приемане на студенти.

Състезателният бал на кандидат-студентите, издържали успешно държавните зрелостни изпити (матура) през 2008 година по математика или по физика е сума от оценките:

- от държавния зрелостен изпит (матура) по математика, умножена по 2, или по физика, умножена по 2;
- по математика и физика от дипломата за средно образование.

Състезателният бал на кандидат-студентите, издържали успешно теста по математика на 27.08.2008 г. е сумата от оценките:

- от издържания тест по математика умножена по 2;
- по математика и физика от дипломата за средно образование.

Състезателният бал на кандидат-студентите, издържали успешно теста (изпита) по математика или физика в ТУ - София, СУ „Св.Климент Охридски”, УНСС и другите висши технически училища в страната (за образователно-квалификационна степен „бакалавър”), може да се използва в класирането на кандидат-студентите за обучение в коледжите към ТУ - София.

В балообразуването участва оценката от матурата или теста, образуваща най-високия състезателен бал, ако кандидатът се е явил на държавния зрелостен изпит (матура) по математика или по физика и/или на тест (изпит) по математика и/или на тест (изпит) по физика.

(2) Кандидат-студентският конкурсен тест по математика ще се проведе на 27 август 2008 г.

Чл. 2. Кандидат-студентите не трябва да са студенти, не трябва да са лишени от свобода поради изтърпяване на присъда към началото на учебната година.

Чл. 3. Класирането, приемането и записването на студентите се извършва на етапи по низходящ ред на състезателния бал за всеки етап по реда на посочените от кандидатите специалности (за редовно или задочно обучение за обявените места).

Чл. 4. При подаването на документите кандидат-студентите заплащат държавна такса, определена от Министерския съвет.

От такса се освобождават:

- кръгли сираци (до 25-годишна възраст);
- лица с трайни увреждания и намалена работоспособност 70 и над 70 %;
- военноинвалиди;
- лица, пребивавали до пълнолетието си в домове за отглеждане и възпитание на деца от системата на МОН.

Чл. 5. Новоприетите студенти в колежа към ТУ - София за учебната 2008/2009 г. се обучават по учебни планове за образователно-квалификационната степен „професионален бакалавър“.

Кандидат-студентите, възстановяващи студентските си права, могат да кандидатстват само за специалността, в която са се обучавали, ако имат поне два заверени семестъра с не повече от два не взети изпита (това се удостоверява с уверение от колежа) при успешно издържани конкурсни изпити, като се класират, без да заемат планови места за първи курс.

Чл. 6. Ректорът има право в хода на конкурса и записването на студентите да извършва съответните промени в обявения ред, при условие че същите не са във вреда на кандидат-студентите.

Чл. 7. Приемането и записването на студентите, справки и информация се извършват и дават само от Учебен отдел. За неправомерни действия, справки и информация, давани от други лица, колежа не носят отговорност.

II. Документи за кандидатстване

Чл. 8. (1) Кандидат-студентите подават документите за кандидатстване от 23 юни 2008 г. до 25 август 2008 г.

За кандидатстване се попълва заявление до директора с кодовете на специалностите, подредени съгласно желанието на кандидат-студента.

Всеки кандидат-студент получава талон с входящия номер, сградата и залата за явяване на конкурсния изпит и документ за платена такса за кандидатстване.

Документите за кандидатстване са следните:

- Оригинал на дипломата за средно образование и ксерокопие без нотариална заверка. Оригиналът се връща веднага след подаване на документите.
- Декларация, че кандидатът не е студент и не е завършил висше образование.
- Уверение от Учебен отдел на колежа за заверени поне два семестъра от кандидатите, желаещи да възстановят студентските си права в същата специалност.

III. Състезателни изпити

Чл. 9. Състезателният изпит е тест по математика. Програмата за състезателния изпит е в съответствие с действащите учебни планове и програми на средните училища (Приложение 7).

Чл. 10. (1) Тестът по математика е с продължителност 4 часа.

Тестът е анонимен.

Кандидат-студентите се явяват на тест, организиран и проведен в Колеж по енергетика и електроника - София. Сградата, в която ще се проведе тестът, се определя при подаване на документите.

Кандидат-студентите се явяват в посочената сграда от 8.00 ч. до 8.30 ч., като носят със себе си лична карта (военна книжка) и талона с входящия номер, получен от колежа при подаване на документите.

Кандидат-студентите, които се явяват след като тестът е започнал, не се допускат до участие в него.

Не се разрешава явяването в друга зала и сграда освен определената.

При провеждането на изпита се допуска използването на химикалка (пишеща синьо), черен молив, гума, пергел, триъгълник, четиризначни математически таблици с формули - автори Д. Серафимов и колектив или справочник по математика за кандидат-студенти на колектив от ТУ - София и други висши училища, издаден от издателство АНУБИС от 2002 г. до 2008 г.

Не се разрешава използването на калкулатори, портативни компютри, мобилни телефони, пейджъри и други комуникационни средства.

Върху писмената работа кандидатът няма право да поставя писмени и други знаци, нарушаващи анонимността.

При опит за нарушаване на анонимността, преписване, носене на забранени средства за комуникация или други действия, които нарушават нормалното протичане на изпита, писмената работа на кандидата се анулира и той се лишава от понататъшно участие в конкурса.

През първият час от теста кандидатът няма право да напуска залата. След това време излизането се разрешава по изключение с придружител (служебно лице).

Когато има неволно нарушение на анонимността, кандидатът е длъжен да заяви това. В такъв случай квесторите унищожават листа със знака и на кандидата се дава друг лист или плик.

Кандидат-студентът предава писмената работа на отговорника на залата, който в негово присъствие проверява талона с входящия номер. Кандидатът сам запечатва малкия плик и изчаква запечатването на големия плик с писмената му работа.

След предаване на писмената си работа кандидат-студентът е длъжен да напусне залата и сградата.

Обявените оценки са окончателни и не подлежат на преоценка. Резултатите са валидни за кандидатстване само за учебната 2008/2009 г.

IV. Класиране на кандидат-студентите

Чл. 11. В класирането участват само кандидатите, които са издържали успешно състезателният тест по математика. Класирането се извършва по низходящ ред на бала и по реда на посочените от кандидата кодове на желаните специалности.

Чл. 12. Класирането се извършва в съответствие с обявените места по специалности.

Чл. 13. Класирането се извършва поетапно, като кандидатите са длъжни да се информират за отделните класирания и срокове за записване.

Класирането от първия етап се обявява на 3 септември 2008 г., а записването на приетите студенти или потвърждаване на класацията се извършва от 3 септември 2008 г. до 5 септември 2008 г.

Класирането от втория етап се обявява на 9 септември 2008 г., а записването става от 10 септември 2008 г. до 12 септември 2008 г.

Класираните кандидат-студенти се записват в определения срок в колежа.

Записаните студенти, които не са класирани по първото си желание, ще бъдат прекласирани автоматично в следващите етапи на класиране или ще останат в същата специалност (ако писмено заявят това).

Чл. 14. Приетите, но не записали се студенти, или не подали декларации за продължаване на класирането отпадат от следващите етапи на класиране.

Чл. 15. Попълването на свободните места след приключване на записването става от кандидатствалите в ТУ - София, СУ, УНСС и другите висши технически училища, които са положили успешно приемния изпит. При не запълване на местата се провежда допълнителен конкурс.

Чл. 16. За 30% от местата в колежа се състезават завършилите поне четиригодишни техникуми (професионални гимназии) по специалности, съответстващи на тези в колежа. Допустимо е при наличие на свободни места по този член същите да се попълват на общо основание от кандидатите за съответната специалност.

V. Записване на новоприетите студенти

Чл. 17. (1) Записването на новоприетите студенти става само на основание на заповед на директора на колежа.

(2) Студентите се записват в колежа към ТУ - София, като представят:

- Диплома-оригинал за завършено средно образование, която се съхранява в учебния отдел до края на следването.
- Три снимки с формат като за лична карта.
- Документи за записване на нови студенти.
- Лична карта, която след проверка се връща на кандидата.
- Квитанция за внесена такса.

Приетите студенти, които не се запишат в определените срокове, губят правата си.

VI. Допълнителни разпоредби

§1. Кандидат-студентите, не представили в срок необходимите документи и такси или представили документи с невярно съдържание, направили опит да дадат невярна информация при попълване на кандидатстудентските си документи или да заблудят приемните комисии или ръководството на висшето училище, се отстраняват от участие в конкурса.

Ако неверността на кандидатстудентските документи бъде установена след приемането на кандидата за студент, независимо от курса на обучение, той се отстранява от ТУ - София. И в двата случая се уведомява прокуратурата.

§2. Молбите и жалбите по всички кандидатстудентски въпроси се отправят до директора. Директорът решава кандидатстудентските молби и жалби в съответствие със Закона за висшето образование, Наредбата за държавните изисквания за приемане на студенти и настоящия правилник.

§3. До 12 септември 2008 г. се разглеждат постъпилите молби от неприети кандидати по чл. 68, ал. 2 и §4а от Закона за висшето образование: кръгли сираци, лица с трайни увреждания и намалена работоспособност 70 и над 70 %, майки с три и повече деца, военноинвалиди, както и близнаците в случаите, когато са кандидатствали едновременно и когато само един от тях е приет за студент. Към молбите се прилагат необходимите документи за удостоверяване на всеки конкретен случай.

Директорът взема решение по тях, като издава заповед за приемане на правоимащите кандидати.

Примерни задачи за теста по математика

Варианти на тестовете могат да се намерят на следните адреси:

http://priem.tu-sofia.bg/exams/firstTest_final.pdf

http://priem.tu-sofia.bg/exams/secondTest_final.pdf