



К О Н К У Р С

за разработване на ново електронно учебно
съдържание
2010 г.

ПРИЕТИ ЗАЯВКИ

- Предназначение: (самооценка, текуща оценка, крайна оценка): крайна оценка
- Място на домуване: UniTeSys
- Заглавие на теста:
 1. Химия и технология на хартията
 2. Свойства на хартията
 3. Формиране и свойства на хартията
 4. Специални видове хартия
- Дисциплините са от учебния план на специалност (име) :

Целулоза, хартия и опаковки;

Технология на полиграфията;

- Образователно-квалификационна степен: бакалавър и магистър
- Имена на авторите на теста и контактното лице:

Доц. Надежда Иванова – пенсионер

Доц. Сийка Бенчева

Гл.ас. Димитрина Тодорова

- Телефонен номер: вътрешен: 234; моб: 0887 36 44 74,

E-mail адрес: todorova.dimitrina@uctm.edu

- Предназначение: **(крайна оценка)**
- Място на домуване: **e-learning shell**

Заглавие на теста: **Изпитен тест по дисциплината Топлинна интеграция**

- Дисциплината е от учебния план на специалност (име) : **Енергийна и екологична ефективност**
- Образователно-квалификационна степен: **професионална квалификация**
- Имена на авторите на теста и контактното лице: **Емил Георгиев Михайлов**
- Телефонен номер: **02 8163 361**
- E-mail адрес: **emil@uctm.edu**

- Предназначение: - крайна оценка
- Място на домуване: ХТМУ
- Заглавие на теста: Термична обработка на металите
- Дисциплината е от учебния план на специалност (име) : Металургия
- Образователно-квалификационна степен: Бакалавър
- Имена на авторите на теста и контактното лице: гл.ас. Боян Илиев Йорданов
- Телефонен номер: Катедра ФМТА 355
- E-mail адрес: bobsarcho@yahoo.com

ПРЕДВАРИТЕЛНО ОПИСАНИЕ НА ТЕСТА ПРИ РЕГИСТРАЦИЯТА НА УЧАСТНИЦИТЕ В КОНКУРСА

Цел Информация

Идентификация на теста : Тест – проверка на знания по Инженерна психология и ергономия

(учебната дисциплина) Инженерна психология и ергономия

Предназначение: текуща оценка / самооценка,

Място на домуване:

Заглавие на теста: Какво знам по **Инженерна психология и ергономия**

Дисциплината е от учебния план на специалност (име) : всички специалности

Образователно-квалификационна степен: бакалавър

Данни за контакт

Имена на авторите на теста и контактното лице: доц. Д.Караманска; докторант; Деяна Илиева (контактното лице)

Телефонен номер:

E-mail адрес: day@mail.bg; d_karamanska@uctm.edu

1. Предназначение: самооценка и текуща оценка.
2. Място на домуване: http://else.uctm.edu/subjects/_index.php?cid=2350237023410701
3. Заглавие на теста:
 - A. [FEM Application](#)
 - B. [Level-check](#)
 - C. [Level-check in Heat Engineering](#)
 - D. [Level-check in Fluid Mechanics](#)
4. Дисциплина “Finite Elements Method”, специалност “Материалознание” на английски език
5. Образователно-квалификационна степен: магистър
6. Доц. Нина Янкова Пенкова тел. 8163 379, e-mail: nina@uctm.edu

- Предназначение: **текуща оценка / самооценка**
- Място на домуване: **www.uctm.edu**
- Заглавие на теста: **Тест по Теоретична механика;**
Тест по Съпротивление на материалите
- Дисциплината е от учебния план на специалност (име) : **Всички специалности в ХТМУ**
- Образователно-квалификационна степен: **бакалавър**
 - Имена на авторите на теста и контактното лице: **доц. д-р Юлиана Яворова**
 - Телефонен номер: **81 63 467**
 - E-mail адрес: **july@uctm.edu**

- Предназначение: (самооценка, текуща оценка, крайна оценка) Текущ контрол върху усвоените знания
- Място на домуване:
- Заглавие на теста: Сканиращ електронен микроскоп.
- Дисциплината е от учебния план на специалност (име) : «Металургия», «Материалознание»
- Образователно-квалификационна степен: бакалавър
 - Имена на авторите на теста и контактното лице: Гл. ас. К. Клявков, инж. В. Лазарова, **гл. ас. Р. Гаврилова**
 - Телефонен номер: 81 63 359
 - E-mail адрес: r.gavrilova@abv.bg

- Абривиатура: **ПДРМ**
- Място на домуване: **e-Learning Shell**
- Заглавие на курса: **Пластична деформация и разрушаване на металите**
- Дисциплината е от учебния план на специалност (име) : **Металургия**
- Образователно-квалификационна степен: **бакалавър**
 - Имена на авторите на курса и контактното лице: **Розина Йорданова, Донка Ангелова**
 - Телефонен номер: **0879 35 65 43; вътр. тел.: 356**
 - E-mail адрес: **rozi.yordanova@abv.bg**

- Предназначение: (самооценка, текуща оценка, крайна оценка)
- Място на домуване: eLSe
- Заглавие на теста: Електрически машини
- Дисциплината е от учебния план на специалност (име) : **Всички**
- Образователно-квалификационна степен: бакалавър
 - Имена на авторите на теста и контактното лице: **Емилия Евлогиева Матеева**
 - Телефонен номер: 404
 - E-mail адрес: eem@uctm.edu



КОНКУРС

за разработване на ново електронно учебно
съдържание
2010 г.

Конкурс 2009 ►►►
Конкурс 2008 ►►►

ОБЯВА

Ръководството на ХТМУ-София, чрез Звено за електронни материали, обявява

КОНКУРС

за разработване на електронни тестове

◀ Регламент ▶ ▶ Общи изисквания ▶ ▶ Критерии за оценка ▶

Целта на конкурса е да стимулира академичната общност за въвеждане на тестовата форма на изпитване като елемент при оценка на знанията.

До участие в конкурса се допускат преподаватели или колективи с възможности да разработят електронни тестове по дисциплините от официално акредитираните учебни планове в следните направления:

1. Интелигентни тестове за самооценка на знанията*.
2. Конвенционални тестове за самооценка.
3. Тестове за текущ контрол.
4. Тестове като елемент на финалния изпит.

При подготовката на тестовете могат да бъдат ползвани следните тестови конструктори:

1. UniTeSys на адрес <http://www.uctm.edu/unitesys/index.htm>
2. Тестов конструктор на e-Learning Shell на адрес <http://else.uctm.edu/>

за които Звеното се ангажира да оказва техническа помощ на участниците.



Заявки за участие в конкурса могат да бъдат подавани до 19 февруари 2010 г. в Звено за електронни материали на адрес veso@uctm.edu и в каб.45, сгр."Б" (тел. 467, В. Илиев).

* Тестове, при които грешните отговори не се санкционират, а биват обяснявани и при които се сменя нивото на трудност на въпросите според даваните отговори.



Конкурс “Електронно учебно съдържание 2010”

Регламент и общи изисквания на конкурса за електронни тестове

Регламент на конкурса за електронни тестове

Работата по подготовката на електронните тестове ще протече в два етапа:

ПЪРВИ ЕТАП (подготвителен)

Подготвителният етап ще включва следните дейности, които ще се осъществяват от автора в периода 1 април – 30 септември:

- а) Структуриране във виртуалната библиотека E-Learning Shell (eLSe) или на достъпен компютър избрания тестов конструктор.
- б) Създаване най-малко един тест с минимум 36 въпроса по дисциплината.
- в) Демонстриране работата на теста пред комисия.

ВТОРИ ЕТАП (развоен, може да започне и преди да е завършил първият етап и ще продължи до 30 ноември)

Със заявката преподавателят поема ангажимент за следното:

- i. Прилагане създадения тест в учебната практика в периода на провеждането на конкурса.
- ii. Осигуряване възможност на комисията да проучи мнението на изпитваните студенти.



Общи изисквания към формата на тестовите изпитни процедури

1. Всички въпроси и задачи за е-изпитване да са от затворен тип – с избран вариант на отговор или попълване на отговор.

2. При всеки въпрос да се различават ясно следните три компонента:

- Въвеждаща част, която насочваа тестирания за обхвата на изпитната процедура и условията да/не (преминал/непреминал), разпределението на верните отговори в скала за получаване на оценки – в % и от 3 до 6.
- Условие на тестовите задачи /въпроси, което съдържа сведения от които се извежда основата за формулировката на същинския въпрос. Тук се включват необходимите изходна информация, данни и /или графично описание на условието. При необходимост, пояснения, насоки и указания за решаването на задачата.
- Формулировка на проблема (въпроса) на базата на предходната информация, конкретна задача, изискване, което трябва да бъде изпълнено от тестваните лица. Начините за поставяне на въпроса могат да бъдат най-различни и зависят от целите на изучаване на конкретното съдържание на дисциплината.
- Отговор, в зависимост от типа на тестовата задача може да бъде свободен (допълване, дума, число или др.) или избор сред предложени алтернативи.

2. При свободен отговор, верният отговор да изключва възможност за грешки от техническо естество (празни интервали, десетична точка или запетая, точност след десетичния знак и т.н.).

3. При подбор сред предложени алтернативи въпросите да бъдат с множествен избор, с един или по-вече верни отговори.

4. Където е възможно, въвеждащата част на въпроса да бъде придружена от графична илюстрация.

ПРЕДВАРИТЕЛНО ОПИСАНИЕ НА ТЕСТА ПРИ РЕГИСТРАЦИЯТА НА
УЧАСТНИЦИТЕ В КОНКУРСА

Цел	Информация	
Идентификация на теста (учебната дисциплина)	<ul style="list-style-type: none">▪ Предназначение: (самооценка, текуща оценка, крайна оценка)▪ Място на домукване:▪ Заглавие на теста:▪ Дисциплината е от учебния план на специалност (име) :▪ Образователно-квалификационна степен:	
Данни за контакт	<ul style="list-style-type: none">▪ Имена на авторите на теста и контактното лице:▪ Телефонен номер:▪ E-mail адрес:	
Специфична допълнителна информация	Тук може да добавите всичко, което според вас трябва да се знае за предлагания материал.	