



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
ПРИКАРПАТСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА

НАКАЗ

м. Івано-Франківськ

„04” 11 2013р.

№ 638

Про запровадження тестової форми
проведення семестрових екзаменів
з використанням комп'ютерних технологій

З метою якісної організації підсумкового контролю знань студентів, забезпечення об'єктивності оцінювання та прозорості зимової екзаменаційної сесії

НАКАЗУЮ:

1. Запровадити, за бажанням студентів чи викладачів, тестову форму проведення семестрових екзаменів з використанням комп'ютерних технологій за всіма освітньо-кваліфікаційними рівнями.
2. Директорам (деканам) інститутів (факультетів) вивчити запити студентів, викладачів та в термін до 15 листопада 2013 року подати до навчально-методичного відділу перелік дисциплін, з яких планується проведення семестрових екзаменів у формі тестування з використанням комп'ютерних технологій.
3. Завідувачам кафедр забезпечити підготовку тестових завдань з обраних дисциплін та подати їх на паперових носіях і в електронній формі до відділу дистанційного навчання та моніторингу якості освіти Навчально-наукового інституту післядипломної освіти та дистанційного навчання (кабінет №304 центрального корпусу) в термін до 22 листопада 2013 року (зразок вимог щодо оформлення тестових завдань - додаток №1, зразок структури білету - додаток №2, додаються).
4. Відділу дистанційного навчання та моніторингу якості освіти забезпечити якісне та своєчасне проведення семестрових екзаменів у тестовій формі з використанням комп'ютерних технологій.

Вимоги щодо розробки тестових завдань для проведення семестрових екзаменів

1. Для проведення семестрових екзаменів розробляються тестові завдання закритого типу: одне запитання та чотири варіанти відповідей, один з яких вірний.
2. Тестові завдання розробляються у текстовому редакторі.
3. Вихідні дані тестових завдань повинні містити:
 - назву структурного підрозділу;
 - назву кафедри;
 - вчену ступінь, наукове звання розробника;
 - назву напрямку підготовки (спеціальності);
 - назву навчальної групи;
 - контактну інформацію.
4. Вимоги до тестових завдань:
 - питання нумеруються у ручному режимі, а не автоматична нумерація;
 - формування запитань повинне бути чітким і лаконічним, передбачати тільки одну правильну відповідь;
 - варіанти відповідей розмежовуються символами {.....} ;
 - правильний варіант відповіді позначається символом = ;
 - формули розміщуються між символами \$\$..... \$\$;
 - у кінці варіантів відповідей не ставити жодних розділових знаків.

Приклад:

Структурний підрозділ: факультет математики та інформатики;

Кафедра: інформатики;

Розробник: кандидат фізико-математичних наук доцент Ткачук Марія Дмитрівна;

Напрямок підготовки: інформатика;

Група: I-12;

Контактна інформація: 59-61-57;

1. Домен – це

{

користувач

=група комп'ютерів із загальним ім'ям та централізованим адмініструванням

комп'ютер

група користувачів

}

2. Рівняння $3x^2 + 6xy^2 dx + (6yx^2 + 4y^3) dy = 0$:

{

З відокремлюваними змінними

Однорідне

Лінійне

=Серед наведених варіантів немає правильної відповіді

}

Ігор Цепенда
Ректор
Прикарпатського національного
університету
імені Василя Стефаника

№ 19(28)
від 27 12 2013 р.

ДОРУЧЕННЯ

за результатами проведення ректорату
24 грудня 2013 року

У зв'язку із зверненнями студентів, за клопотаннями директорів інститутів, деканів факультетів для забезпечення об'єктивності та неупередженості оцінювання знань студентів:

1. Завідувачу кафедри безпеки життєдіяльності доц. Кошелю В.І. до 1.05.2014 р. забезпечити розробку тестових завдань для проведення у II семестрі 2013/2014 н.р. екзаменів з навчальних дисциплін "Основи охорони праці" і "Охорона праці в галузі" та подачу їх у відділ дистанційного навчання та моніторингу якості освіти.
2. Начальнику навчально-методичного відділу Чупровській М.Я. забезпечити організацію проведення екзаменів із використанням комп'ютерних технологій.
3. Контроль за виконанням покласти на в.о. проректора з науково-педагогічної роботи Михайлишин Г.Й.