



ПІДТРИМКА НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ: ЕЛЕКТРОННИЙ ЖУРНАЛ ВИКЛАДАЧА

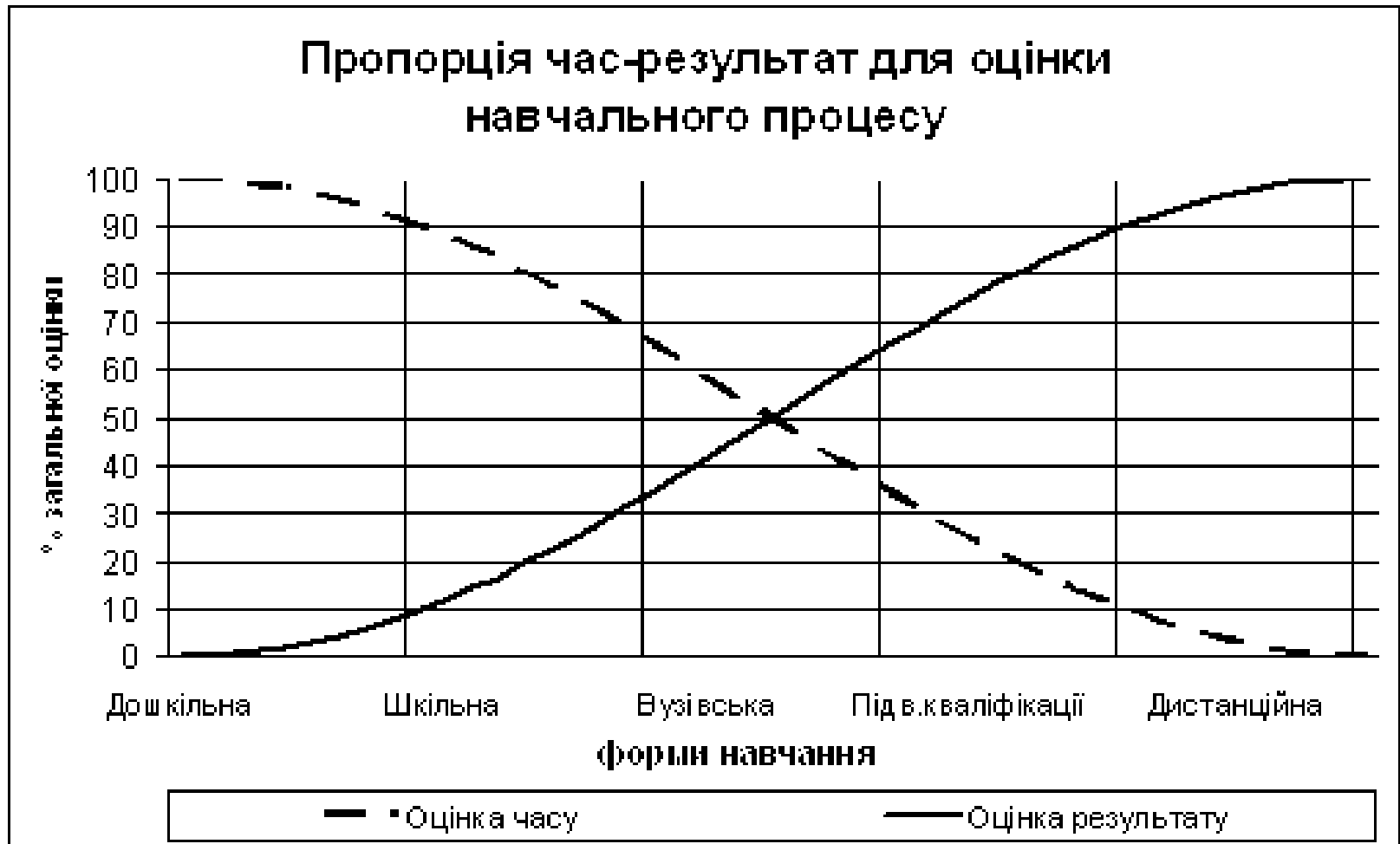
Бісікало О.В., каф. ЕК та І

Концепція ЮНЕСКО

- Парадигма освіти XXI століття – від інформаційного суспільства до суспільства знань
- Тріада:
 - високоякісна освіта
 - неперервна освіта (на протязі життя)
 - освіта без кордонів

<http://www.ifap.ru/ofdocs/unesco/program.htm>

Методика





Технологія для викладача

Технологія для викладача

Вінницький державний аграрний університет

Пошук

Web-камера

научно-практична конференція молодих вчених
Опублікував [admin](#) 10.10.2008 (18 переглядів)

16-17 жовтня 2008 року

факультет Менеджменту проводить Всеукраїнську науково-практичну конференцію молодих вчених «Напрянки реструктуризації АПК регіону в умовах ринку»

([читати далі](#) | 1235 байт | Оцінка: 0)

Студентський сайт

- Форум
- Студентські WEB-сайти
- Фотоальбоми
- Інформаційно-розважальна газета "СтудLife"
- Запрошення на роботу

Рівне

- Факультети, кафедри
- Центр здоров'я
- Профком
- Студентський профком
- Ботанічний сад
- Історія ВДАУ
- Дистанційне навчання

СПОРТИВНІ НОВИНИ УНІВЕРСИТЕТУ
Опублікував [admin](#) 10.10.2008 (23 переглядів)

Легка атлетика.

29-30 вересня 2008 року в м. Ялті проводились змагання на Кубок України з легкої атлетики серед студентів ВНЗ 3-4 р.а. Успішно виступили на цих змаганнях студенти ВДАУ:

- Рибак Сергій (гр. 31-ЕО) – 1 місце в бігу на 1500 і 3000 м.
- Дишкантюк Артем (гр.41-ПЗ) – 2 місце в бігу на 100 м., 3 місце з бігу на 200 м.,
- Бринзак Альона (гр. 35 КР) – 2 місце в бігу на 1500 м.

Легкоатлетичний крос.

8 жовтня 2008 року у лісопарковій зоні м. Вінниці проводиться осінній обласний легкоатлетичний крос серед студентів ВНЗ 3-4 рівнів акредитації. В змаганнях прийняли участь студенти 8-ми вузів.

([читати далі](#) | 7020 байт | Оцінка: 4)

Тезаурус

- Тести
- Моя група
- Моя навчальна картка
- Змінити пароль
- Екзамени
- Статистика запитань
- Документація і файли

WEB-бухгалтерія

- WEB-бухгалтерія
- Документація

Бібліотека

- Методична література
- Книжкова полиця
- Українська література
- Художня література
- Електронний каталог бібліотеки ВДАУ
- Сайт бібліотеки

Навч. докум.

- Навчальна документація
- Нарисна геометрія
- Робота з документацією
- Адміністратор

Методичний семінар для викладачів
ФЕП

14 жовтня 2008 р.

Технологія для викладача

Мozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Інструменти Справка

http://81.30.162.23/b04213/literat/index.php?faculty=1&depart=1

Google

Погода@Mail.Ru: Пр... Rambler-погода Винница, Ukraine For... GISMETEO.UA: погод... AOL Radio powered b... http://8...depart=1

Виберіть факультет і кафедру та введіть пароль

Факультет: Факультет Економіки та підприємництва

Кафедра: Кафедра Економічної кібернетики та інформатики

Логін: Біскало О.В.

Пароль: ●●●●●●

Увійти >>

[Адміністратор](#) [Перегляд джерел](#)

Готово

Технологія для викладача

Персональний кабінет викладача. Бісікало О.В. - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Інструменти Справка

http://81.30.162.23/b04213/literat/index.php

Погода@Mail.Ru: Пр... Rambler-погода Винница, Ukraine For... GISMETEO.UA: погод... AOL Radio powered b... Персональний ка...

Вы хотите изменить сохранённый пароль для этого логина? Изменить Не изменять

ВДАУ

ДОДОМУ ПОШТА ФОРУМ

Персональний кабінет викладача. Бісікало О.В.

[Робота з моїми навчальними картками дисциплін](#)
[Всі картки дисциплін ВДАУ](#)
[Моя навчально-методична документація](#)
[Мої методичні матеріали](#)
[Мої відомості та оцінки](#)
[Адміністрування веб-бухгалтерії](#)
[Вихід](#)

Назад Зв'язок з нами Головна сторінка

Вінницький державний аграрний університет
© Copyright 2008

Готово

14 жовтня 2008 р.

Методичний семінар для викладачів
ФЕП

Технологія для викладача

Адміністрування структурно-модульної системи предметів ВДАУ - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Інструменти Справка

http://81.30.162.23/b04213/teachers_awp/

Погода@Mail.Ru: Пр... Rambler-погода Винница, Ukraine For... GISMETEO.UA: погод... AOL Radio powered b... Адмініструваня с...

ВДАУ

Користувач: Бісікало О.В.

- Ведення журналу успішності
- Ведення журналу пропусків
- Адміністратор
- Перегляд дисциплін
- Очищення журналу
- Очищення журналу пропусків
- Перегляд журналу успішності студентів
- Модульна відомість

Редагування дисциплін

Дисципліни	Модулі	Розділи (Теми)	Знання / вміння	Форми контролю знань
Нова дисципліна	Новий модуль	Новий розділ	Новий запис	Нова форма контролю
Редагувати дисципліну	Редагувати модуль	Редагувати розділ	Редагувати	Редагувати форму контролю
Видалити дисципліну	Видалити модуль	Видалити розділ	Видалити	Видалити форму контролю
Списки дисциплін	Списки модулів	Списки розділів	Список	Списки форм контролю

До персонального кабінету

Назад Зв'язок з нами Головна сторінка

Вінницький державний аграрний університет © Copyright 2008

Технологія для викладача

Структурно-модульна схема предметів - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Інструменти Справка

http://81.30.162.23/b04213/teachers_awp/view.php?subj=19

Погода@Mail.Ru: Пр... Rambler-погода Винница, Ukraine For... GISMETEO.UA: погод... AOL Radio powered b... Структурно-мод...

Структурно-модульна схема з дисципліни " Теорія випадкових процесів"

Для студентів спеціальності(ей): (5 семестр)

Назва модуля та його складових розділів	Вид форми контролю знань	Кількість балів
Модуль 1: Марківські процеси		35
Лекцій: 8		
Лабораторних: 16		
Практичних: 0		
СРС : 31		
Бали за відвідування:		10.19
Введення в дисципліну	Захист звіту з виконання лабораторної роботи	4
Знати: основні поняття теорії ймовірностей		2
Знати: основні поняття теорії систем		2
Дискретний марківський процес з дискретним часом	Захист звіту з виконання лабораторної роботи	5
Знати: основні поняття, що характеризують марківський дискретний процес		1
Знати: визначення множини без входу, множини без виходу та ергодичної системи		1
Вміти: будувати граф станів системи		2
Вміти: графічно зображати реалізацію випадкового процесу за проміжок часу		1
Однорідний марківський ланцюг	Захист звіту з виконання лабораторної роботи	7
Знати: основні поняття, що складають формалізм марківського ланцюга		1
Знати: ймовірності станів та перехідні ймовірності		2
Вміти: будувати розмічений граф станів на основі матриці перехідних ймовірностей		1
Вміти: будувати матрицю перехідних ймовірностей на основі розміченого графу станів системи		1
Вміти: знаходити вектор-рядок ймовірностей станів системи на будь-якому кроці		2

Готово

Технологія для викладача

Структурно-модульна схема предметів - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Інструменти Справка

http://81.30.162.23/b04213/teachers_awp/view.php?subj=19

Знати: густину ймовірностей переходу системи з одного стану в інший під впливом потоку подій	1	
Знати: особливості зв'язку пуасонівського потоку подій і дискретного марківського процесу з неперервним часом	1	
Знати: визначення фінального стаціонарного режиму протікання випадкового процесу та фінальних ймовірностей станів системи	1	
Вміти: доводити необхідні та достатні умови фінальних ймовірностей та рівняння фінального вектору	2	
Знати: визначення регулярності марківського ланцюга та необхідні умови існування фінальних ймовірностей	1	
Вміти: визначати фінальні ймовірності станів системи, в якій протікає дискретний однорідний марківський процес з неперервним часом	2	
Процеси загибелі та народження	Захист звіту з виконання лабораторної роботи	8
Знати: визначення процесу загибелі та народження та характеристичну ознаку структури графу станів відповідної системи	1	
Вміти: будувати матрицю густини ймовірностей переходів для процесу загибелі та народження	1	
Вміти: визначати фінальні ймовірності процесу загибелі та народження з неперервним часом	2	
Знати: визначення системи з декількох вузлів, потоку відмов та відновлення вузлів	1	
Вміти: визначення системи з декількох вузлів, потоку відмов та відновлення вузлів	1	
Вміти: визначати фінальні ймовірності станів системи з n вузлами	2	
Циклічні процеси	Захист модуля	8
Знати: визначення циклічного процесу та характеристичну ознаку структури графу станів відповідної системи	1	
Вміти: розраховувати фінальні ймовірності станів системи, в якій відбувається циклічний однорідний марківський процес з неперервним часом	2	
Вміти: знаходити фінальні ймовірності на основі середніх часів перебування системи в кожному з своїх станів	2	
Знати: визначення розгалуженого циклічного процесу	1	
Вміти: розраховувати фінальні ймовірності станів системи, в якій відбувається розгалужений циклічний однорідний марківський процес з неперервним часом	2	
Всього балів за відвідування:	20	
Всього балів за семестр :	100	

На головну

Готово


Технологія для викладача

Внесення нової дисципліни - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Інструменти Справка

http://81.30.162.23/b04213/teachers_awp/admin/new_dusc.php

Погода@Mail.Ru: Пр... Rambler-погода Винница, Ukraine For... GISMETEO.UA: погод... AOL Radio powered b... Внесення нової д...



ВДАУ

КОДОМУ ПОШТА ФОРУМ

Користувач: Бісікало О.В.

Назва дисципліни

Викладач Бісікало О.В. ▾

Факультет : = Виберіть факультет спеціальності = ▾

Спеціальність :

Семестр : = Виберіть семестр = ▾

Кількість балів за дисципліну (0..100)

Із них за відвідування

Такі дисципліни вже внесені:

id	Викладач	Спеціальність	Назва дисципліни	Семестр	Бали за дисципліну	Бали за відвідування
19	Бісікало О.В.	ЕК	Теорія випадкових процесів	5	100	20
22	Бісікало О.В.	ЕК	Ефективність інформаційних систем	10	100	20
23	Бісікало О.В.	ЕК	Бази даних та СУБД	6	100	20
26	Бісікало О.В.	ОА КР ФК	ІКТ (ОА, 4 семестр)	4	50	15

Готово

Головна сторінка Вийти

Технологія для викладача

The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window with the title 'Редагування дисципліни - Mozilla Firefox'. The address bar contains the URL 'http://81.30.162.23/b04213/teachers_awp/admin/reg_dusc.php'. The browser's taskbar shows several open tabs, including 'Погода@Mail.Ru: Пр...', 'Rambler-погода', 'Винница, Ukraine For...', 'GISMETEO.UA: погод...', 'AOL Radio powered b...', and 'Редагування дис...'. The main content area displays the 'ВДАУ' (VDAU) website header with a navigation menu containing icons for 'ДОДОМУ', 'ПОШТА', and 'ФОРУМ'. Below the header, the user is identified as 'Користувач: Бісікало О.В.'. The interface includes several form fields and checkboxes for course management:

- Виберіть дисципліну:** Теорія випадкових процесів (dropdown menu)
- Назва дисципліни:** Теорія випадкових процесів (text input)
- Викладачі:** A grid of checkboxes for instructors: Паламарчук Є.А., Бісікало О.В. (checked), Зелінська О. В., Жмурко О.І., Юрчук Н.П., Черняк Н.І., Мазур В. В., Тадевосян Р.Г.
- Факультет:** Факультет Економіки та підприємництва (dropdown menu)
- Спеціальність:** A grid of checkboxes for specialties: ОА, ЕК (checked), КР, ФК.
- Семестр:** 3 курс 1 семестр (dropdown menu)

A 'Зберегти' (Save) button is located below the form fields. At the bottom of the page, there are three navigation links: 'Назад', 'Зв'язок з нами', and 'Головна сторінка'. The browser's status bar at the bottom left shows 'Готово' (Ready).

Технологія для викладача

Внесення нового модуля - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Інструменти Справка

http://81.30.162.23/b04213/teachers_awp/admin/new_module.php

Погода@Mail.Ru: Пр... Rambler-погода Винница, Ukraine For... GISMETEO.UA: погод... AOL Radio powered b... Внесення нового ...

ВДАУ

ДОДОМУ ПОШТА ФОРУМ

Користувач: Бісікало О.В.

Виберіть дисципліну

Назва модуля

Кількість лекцій

Кількість лабораторних робіт

Кількість практичних робіт

Кількість СРС

Вага модуля, балів

Використано всі бали

Внести

Головна сторінка

Назад Зв'язок з нами Головна сторінка

Вінницький державний аграрний університет
© Copyright 2008

Готово

Технологія для викладача

Внесення нового розділу модуля - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Інструменти Справка

http://81.30.162.23/b04213/teachers_awp/admin/new_rozd.php

Погода@Mail.Ru: Пр... Rambler-погода Винница, Ukraine For... GISMETEO.UA: погод... AOL Radio powered b... Внесення нового ...

ВДАУ

ДОДОМУ ПОШТА ФОРУМ

Користувач: Бісікало О.В.

Виберіть дисципліну: === Виберіть дисципліну ===

Модуль: === Виберіть модуль ===

Назва розділу(теми):

Кількість балів за розділ:

Використано всі бали

Форма контролю знань: === Виберіть Форму контролю знань ===

Внести

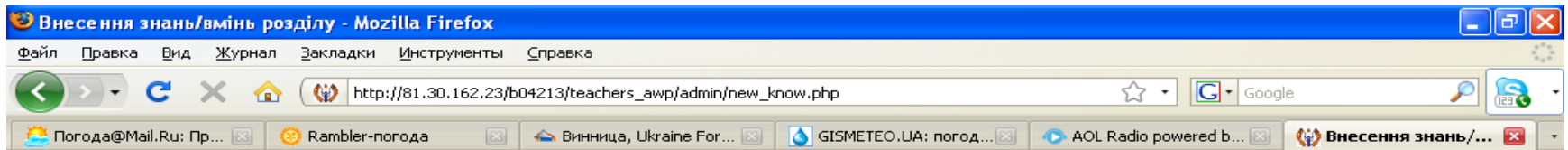
Головна сторінка Вихід

Назад Зв'язок з нами Головна сторінка

Вінницький державний аграрний університет
© Copyright 2008

Готово

Технологія для викладача



Користувач: Бісікало О.В.

Виберіть дисципліну:

Модуль:

Розділ(Тема):

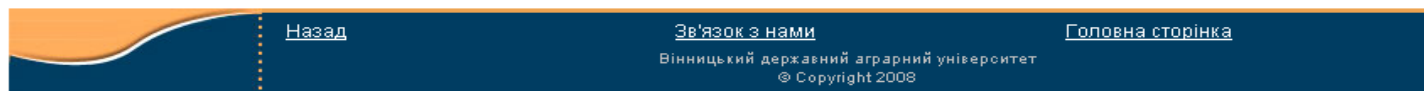
Знання/Вміння

Знати/Вміти:

Бали

Використано всі бали

[Головна сторінка](#) [Вихід](#)



Технологія для викладача

Перегляд модульної відомості - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Інструменти Справка

http://81.30.162.23/b04213/teachers_awp/module_vidom.php

Погода@Mail.Ru: Пр... Rambler-погода Винница, Ukraine For... GISMETEO.UA: погод... AOL Radio powered b... Перегляд модул...

Перегляд журналу успішності студентів

Групи: 31-ЕК >> Факультет Економіки та підприємництва

3 дисципліни: Теорія випадкових процесів

Модуль: Марківські процеси

№	ПІБ студента	Кількість балів	Оцінка	Пропуски
1	Антох О.М. (b06175)	15.19	2	0
2	Гандзюк І.В. (b06177)	10.19	2	0
3	Дідук Ю.М. (b06178)	14.44	2	0
4	Кватернюк О.П. (b06179)	8.71	2	8
5	Коваль О.М (b06180)	10.19	2	0
6	Крижанівський А.А. (b06181)	8.71	2	8
7	Кухар О.В. (b06182)	14.44	2	0
8	Лисак О.С. (b06183)	10.19	2	0
9	Мотуз М.А. (b06184)	15.19	2	0
10	Обертинська А.В. (b06185)	10.19	2	0
11	Орлова В.С. (b06186)	10.19	2	0
12	Орлова Д.С. (b06187)	10.19	2	0
13	Петровський М.І. (b06188)	10.19	2	0
14	Погорельська Д.П. (b06189)	14.44	2	0
15	Слободянюк В.О. (b06190)	10.19	2	0
16	Стецька О.В. (b06191)	10.19	2	0
17	Томаш А.В. (b06192)	10.19	2	0
18	Чвалюк А.С. (b06193)	14.44	2	0
19	Ядвіга В.В. (b06194)	10.19	2	0
20	Нарцев І.О. (b06207)	8.71	2	8

[На головну](#)

Готово Назар Зв'язок з нами Головна сторінка

Технологія для викладача

Журнал успішності студентів - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Інструменти Справка

http://81.30.162.23/b04213/teachers_awp/journal.php

Погода@Mail.Ru: Пр... Rambler-погода Винница, Ukraine For... GISMETEO.UA: погод... AOL Radio powered b... Журнал успішнос...

Журнал успішності студентів

Групи: 31-ЕК >> Факультет Економіки та підприємництва

З дисципліни: Теорія випадкових процесів

Модуль: Марківські процеси

Розділ модуля: Введення в дисципліну

№ п/п	ПІБ, логін студента	Завдання 1	Завдання 2	Сума	Оцінка
		2	2	4	
1	Антох О.М. (b06175)	2	2	4	5
2	Гандзюк І.В. (b06177)	0	0	0	2
3	Дідук Ю.М. (b06178)	2	1.5	3.5	4
4	Кватернюк О.П. (b06179)	0	0	0	2
5	Коваль О.М (b06180)	0	0	0	2
6	Крижанівський А.А. (b06181)	0	0	0	2
7	Кухар О.В. (b06182)	2	1.5	3.5	4
8	Лисак О.С. (b06183)	0	0	0	2
9	Мотуз М.А. (b06184)	2	2	4	5
10	Нарцев І.О. (b06207)	0	0	0	2
11	Обертинська А.В. (b06185)	0	0	0	2
12	Орлова В.С. (b06186)	0	0	0	2
13	Орлова Д.С. (b06187)	0	0	0	2
14	Петровський М.І. (b06188)	0	0	0	2
15	Погорельська Д.П. (b06189)	2	1.5	3.5	4
16	Слободянюк В.О. (b06190)	0	0	0	2
17	Стецька О.В. (b06191)	0	0	0	2

Готово

Технологія для викладача

Журнал пропусків - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Інструменти Справка

http://81.30.162.23/b04213/teachers_awp/admis.php

Погода@Mail.Ru: Пр... Rambler-погода Винница, Ukraine For... GISMETEO.UA: погод... AOL Radio powered b... Журнал пропусків

Журнал пропусків

групи: 31-ЕК >> Факультет Економіки та підприємництва

З дисципліни: Теорія випадкових процесів

Модуль: Марківські процеси

№ п/п	ПІБ, логін студента	Пропуски				Всього	Бали за відвідування
		Лекцій	Лабораторних	Практичних	СРС		
		8	16	0	31		
1	Антох О.М. (b06175)	0	0	0	0	0	10.19
2	Гандзюк І.В. (b06177)	0	0	0	0	0	10.19
3	Дідук Ю.М. (b06178)	0	0	0	0	0	10.19
4	Кватернюк О.П. (b06179)	0	8	0	0	8	8.71
5	Коваль О.М (b06180)	0	0	0	0	0	10.19
6	Крижанівський А.А. (b06181)	0	8	0	0	8	8.71
7	Кухар О.В. (b06182)	0	0	0	0	0	10.19
8	Лисак О.С. (b06183)	0	0	0	0	0	10.19
9	Мотуз М.А. (b06184)	0	0	0	0	0	10.19
10	Нарцев І.О. (b06207)	0	8	0	0	8	8.71
11	Обертинська А.В. (b06185)	0	0	0	0	0	10.19
12	Орлова В.С. (b06186)	0	0	0	0	0	10.19
13	Орлова Д.С. (b06187)	0	0	0	0	0	10.19
14	Петровський М.І. (b06188)	0	0	0	0	0	10.19
15	Погорельська Д.П. (b06189)	0	0	0	0	0	10.19
16	Слободянюк В.О. (b06190)	0	0	0	0	0	10.19
17	Стецька О.В. (b06191)	0	0	0	0	0	10.19

Готово



Технологія для студента

Технологія для студента

Вінницький державний аграрний університет

Пошук

Web-камера

научно-практична конференція молодих вчених
Опублікував [admin](#) 10.10.2008 (18 переглядів)

16-17 жовтня 2008 року

факультет Менеджменту проводить Всеукраїнську науково-практичну конференцію молодих вчених «Напрянки реструктуризації АПК регіону в умовах ринку»

([читати далі](#) | 1235 байт | Оцінка: 0)

Студентський сайт

- Форум
- Студентські WEB-сайти
- Фотоальбоми
- Інформаційно-розважальна газета "СтудLife"
- Запрошення на роботу

Рівне

- Факультети, кафедри
- Центр здоров'я
- Профком
- Студентський профком
- Ботанічний сад
- Історія ВДАУ
- Дистанційне навчання

СПОРТИВНІ НОВИНИ УНІВЕРСИТЕТУ
Опублікував [admin](#) 10.10.2008 (23 переглядів)

Легка атлетика.

29-30 вересня 2008 року в м. Ялті проводились змагання на Кубок України з легкої атлетики серед студентів ВНЗ 3-4 р.а. Успішно виступили на цих змаганнях студенти ВДАУ:

- Рибак Сергій (гр. 31-ЕО) – 1 місце в бігу на 1500 і 3000 м.
- Дишкантюк Артем (гр.41-ПЗ) – 2 місце в бігу на 100 м., 3 місце з бігу на 200 м.,
- Бринзак Альона (гр. 35 КР) – 2 місце в бігу на 1500 м.

Легкоатлетичний крос.

8 жовтня 2008 року у лісопарковій зоні м. Вінниці проводиться осінній обласний легкоатлетичний крос серед студентів ВНЗ 3-4 рівнів акредитації. В змаганнях прийняли участь студенти 8-ми вузів.

([читати далі](#) | 7020 байт | Оцінка: 4)

Тезаурус

- Тести
- Моя група
- Моя навчальна картка
- Змінити пароль
- Екзамени
- Статистика запитань
- Документація і файли

WEB-бухгалтерія

- WEB-бухгалтерія
- Документація

Бібліотека

- Методична література
- Книжкова полиця
- Українська література
- Художня література
- Електронний каталог бібліотеки ВДАУ
- Сайт бібліотеки

Навч. докум.

- Навчальна документація
- Нарисна геометрія
- Робота з документацією
- Адміністратор

Методичний семінар для викладачів
ФЕП

14 жовтня 2008 р.

20

Технологія для студента

Інформація про групу - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Інструменти Справка

http://81.30.162.23/b04213/html/view_ekz.php

Погода@Mail.Ru: Пр... Rambler-погода Винница, Ukraine For... GISMETEO.UA: погод... AOL Radio powered b... Інформація про г...

ВДАУ

ДОДОМУ ПОШТА ФОРУМ

Інформація про групу

*Факультет:

Оберіть групу:

- Список студентів
- Самостійні роботи
- Медичні довідки

[Назад](#) [Зв'язок з нами](#) [Головна сторінка](#)

Вінницький державний аграрний університет
© Copyright 2008

Готово


Технологія для студента

Інформація про групу - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Інструменти Справка

http://81.30.162.23/b04213/html/view_ekz.php

Погода@Mail.Ru: Пр... Rambler-погода Винница, Ukraine For... GISMETEO.UA: погод... AOL Radio powered b... Інформація про г...



Інформація про групу

Група : 31-ЕК

[Перехід до журналу успішності](#)

П/П	ПІБ	Логін	Предмет	Середній бал	Кількість задач	Трафік
1	Антох О.М.	b06175	Побудова графу станів марківського процесу для системи	5.00	5	10:7:35
2	Антох О.М.	b06175	Визначення вектору-рядку ймовірностей станів системи на і-му кроці неоднорідного марківського ланцюг	5.00	5	10:7:35
3	Антох О.М.	b06175	Визначення матриці перехідних ймовірностей марківського процесу	5.00	5	10:7:35
4	Антох О.М.	b06175	Визначення матриці перехідних ймовірностей на другому кроці марківського ланцюгу	5.00	5	10:7:35
5	Гандзюк І.В.	b06177	Визначення матриці перехідних ймовірностей марківського процесу	3.00	1	8:6:35
6	Кухар О.В.	b06182	Побудова графу станів марківського процесу для системи	5.00	5	11:13:50
7	Кухар О.В.	b06182	Визначення матриці перехідних ймовірностей марківського процесу	5.00	1	11:13:50
8	Мотуз М.А.	b06184	Побудова графу станів марківського процесу для системи	5.00	5	15:47:14
9	Мотуз М.А.	b06184	Визначення вектору-рядку ймовірностей станів системи на і-му кроці неоднорідного марківського ланцюг	5.00	5	15:47:14
10	Мотуз М.А.	b06184	Визначення матриці перехідних ймовірностей марківського процесу	5.00	5	15:47:14
11	Мотуз М.А.	b06184	Визначення матриці перехідних ймовірностей на другому кроці марківського ланцюгу	5.00	5	15:47:14
12	Петровський М.І.	b06188	Визначення матриці перехідних ймовірностей марківського процесу	4.40	5	3:45:37
13	Томаш А.В.	b06192	Визначення вектору-рядку ймовірностей станів системи на і-му кроці неоднорідного марківського ланцюг	5.00	5	8:29:8

Готово


Технологія для студента

Перегляд журналу успішності студентів - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Інструменти Справка

http://81.30.162.23/b04213/teachers_awp/view_stud_marks.php

Погода@Mail.Ru: Пр... Rambler-погода Винниця, Ukraine For... GISMETEO.UA: погод... AOL Radio powered b... Перегляд журна...



Перегляд журналу успішності студентів

Групи: 31-ЕК >> Факультет Економіки та підприємництва

З дисципліни: Теорія випадкових процесів

Модуль: Марківські процеси

Розділ модуля: Введення в дисципліну

№ п/п	ПІБ, логін студента	Сума			Оцінка
		2	2	4	
1	Антох О.М. (b06175)	2	2	4	5
2	Гандзюк І.В. (b06177)	0	0	0	2
3	Дідук Ю.М. (b06178)	2	1.5	3.5	4
4	Кваторнюк О.П. (b06179)	0	0	0	2
5	Коваль О.М. (b06180)	0	0	0	2
6	Крижанівський А.А. (b06181)	0	0	0	2
7	Кухар О.В. (b06182)	2	1.5	3.5	4
8	Лисак О.С. (b06183)	0	0	0	2
9	Мотуз М.А. (b06184)	2	2	4	5
10	Нарцев І.О. (b06207)	0	0	0	2
11	Обертинська А.В. (b06185)	0	0	0	2
12	Орлова В.С. (b06186)	0	0	0	2
13	Орлова Д.С. (b06187)	0	0	0	2
14	Петровський М.І. (b06188)	0	0	0	2

Готово

Технологія для студента

Структурно-модульна схема предметів - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Інструменти Справка

http://81.30.162.23/b04213/teachers_awp/view.php?subj=19&stud=1038

Google

Погода@Mail.Ru: Пр... Rambler-погода Винница, Ukraine For... GISMETEO.UA: погод... AOL Radio powered b... Структурно-мод...

Структурно-модульна схема з дисципліни " Теорія випадкових процесів"

Для студентів спеціальності(ей): (5 семестр)

Студент: Антох О.М. (b06175)

Назва модуля та його складових розділів	Вид форми контролю знань	Кількість балів	Набрані бали
Модуль 1: Марківські процеси		35	5.00
Лекцій: 8			
Лабораторних: 16			
Практичних: 0			
СРС : 31			
Бали за відвідування:		10.19	10.19
Введення в дисципліну	Захист звіту з виконання лабораторної роботи	4	4.00
Знати: основні поняття теорії ймовірностей		2	2.00
Знати: основні поняття теорії систем		2	2.00
Дискретний марківський процес з дискретним часом	Захист звіту з виконання лабораторної роботи	5	1.00
Знати: основні поняття, що характеризують марківський дискретний процес		1	1.00
Знати: визначення множини без входу, множини без виходу та ергодичної системи		1	0.00
Вміти: будувати граф станів системи		2	0.00
Вміти: графічно зобразити реалізацію випадкового процесу за проміжок часу		1	0.00
Однорідний марківський ланцюг	Захист звіту з виконання лабораторної роботи	7	0
Знати: основні поняття, що складають формалізм марківського ланцюга		1	0
Знати: ймовірності станів та перехідні ймовірності		2	0
Вміти: будувати розмічений граф станів на основі матриці перехідних ймовірностей		1	0
Вміти: будувати матрицю перехідних ймовірностей на основі позначеного графу станів системи		1	0

Готово

Висновки

- МРС за методикою оцінки кінцевих результатів пізнавальної діяльності
- Технологія для викладача
- Технологія для студента



Дякую за увагу

Bisikalo@vsau.org

Obisikalo@gmail.com