Подготовка ЭК к мониторингу



Оценка ЭК от ЦЭО Директор - Wednesday, 4 December 2019, 11:30



Уважаемые преподаватели!

30 июня ЦЭО начинает сбор и обработку статистики за текущий семестр. Заявки на оценку ЭК принимаются до 30 июня включительно на почту ceo.bgpu@yandex.ru. В **теме** письма указать "**Оценка**". Форму заявки можно скачать здесь. КС критериями оценки и подготовкой ЭК к мониторингу можно ознакомиться здесь.

Разъяснения по заполнению заявок здесь

С уважением ЦЭО БГПУ

1. Установить в настройках ЭК количество зачетных единиц, отводимых на изучение дисциплины в этом семестре:

- Открыть Настройки / Редактирование настроек / Редактировать настройки
- Редактировать настройки
 Завершение курса
 Исключить себя из курса «Курс для администраторов»
 Фильтры
 Настройка журнала оценок **2 2 1**ЗЕ по учебному плану

- Открыть опцию Другие поля
- Установить значение поля ze в соответствии с учебным планом и сохранить изменения.
- Обратите внимание: по умолчанию значение поля равно 1, следовательно, если Вы не измените его, то расчет баллов будет выполнятся с учетом именно этого значения.

2. Те виды деятельности, которые не оцениваются, должны быть вынесены в отдельную категорию «Не оценивается», которая должна быть видимой в процессе экспорта оценок. В противном случае эти задания будут учтены при анализе.

Порядок действий можно посмотреть на следующих слайдах

 Условные операторы. Паскаль. 	Редактировать 👻 🛛
💠 🔟 Лекция "Условные операторы". 🖋 981.8Кбайт	Редактировать 👻 🛛
Лекцию необходимо законспектировать.	
	🜲 Ответы на вопросы к ле 🗢 🖋
• Suberbi на вопросы к лекции.	F
💠 🔟 Лабораторная работа № 7. Ветвление. 🖋 191.3Кбайт	P -
	F
	- F
Необходимо найти корни квадратного уравнения и вывести их на экран, если они есть. Если корней нет, то вывести сообщение об это	M
квадратное уравнение определяется коэффициентами a, b, c, которые вводит пользователь.	-
🕂 🔟 Лабораторная работа № 8. Оператор варианта. 💉 138.4кбайт	-
	-
⊕ 🧓 Задача № 1. Оператор варианта. (21.04) 🖋	F
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
31.05.2021	0,00 % (38)

🖂 Почта Mail.ru	🗙 🚺 🖸 Где ты, любимая - YouTub 🐠 🗙 T 🏫 Система Электронного обучен 🗙 🗍 G человеч	ики и метла – Google П 🗙 🐔 Курс: 51.0.35 Программирова 🗙 🕂 💷 💷 🎫					
← → C moodler2.b	gpu.ru/course/view.php?id=78#	२ ☆ इ 🗊 :					
×		🛕 🗩 Коландария Алёна Михайловна 🍣 👻					
Программирование_2(ИнфМатем) Участники	Б1.О.35 Программирование_2(44.03.05-ИнфМатем) Редактировать настройки						
• Значки	/ Программирование_2(44.03.05-ИнфМатем)	Завершить редактирование					
🗹 Компетенции		Ф Завершение курса					
Оценки	🕂 🥫 Объявления 🖌	💄 Исключить себя из курса «Программирование_2(44.03.05-ИнфМатем)»					
Co Obulae		Т Фильтры					
		Настройка журнала оценок					
Конструктор блок- схем.		🚍 Показатели					
Са 1 Ввеление в	 н Конструктор блок-схем. н ≤ Конструктор блок-схем тодические рекомендации. ₂мбайт н ≤ Правила работы н ≤ Изучение теоретического материала 	Резервное копирование					
алгоритмизацию и		1 Восстановить					
программирование.		1 Импорт					
Индивидуальные задания. Блок-		🗲 Очистка					
схемы.		Ф Больше					
2. Структурный подход к программированию.		+ Добавить элемент или ресурс					
 Индивидуальные 1. Введение в алгоритмизацию и программирование. 							
https://moodler2.bgpu.ru/grade/edit/tree/index.php?id=78 инейные алгоритмы. Блок-схемы.							
🚱 🧔 🖸		RU 🔺 🏴 🛱 .iil 🌵 22:31 02.02.2021					









Soogle 🗆 🗙 🛐 Оценки: Просмотр	× +
	Q 🕁 🗊 🚺
🔔 🗩 Коландария Алёна Михайло	вна 🚨 👻
Не оценивается -	
🕺 Итого в категории «Не о 🗘 🖋	进 Ответы на вопросы к ле 🗘 🖋
0,00 %	2
0,00 %	-
0,00 %	2
0,00 %	2
0,00 %	=
0,00 %	
0.00 %	2

3. Проставить все оценки (включая 0 или незачет)

		Л/р+	Тесты+	Практ.задания+	Посещение+
	$ar{\chi}$ Итоговая оценка за курс 🗢 🖋	⊼ Л/р 🗢 🖋	🗴 Тесты 🗢 🖋	Практ.задания 🗢 🖋	🗴 Посещение 🗢 🖋
=	71,59 %	79,50 %	67,25 %	50,00 %	66,67 %
=	73,90 %	85,25 %	70,93 %	0,00 %	100,00 %
= 🖋	51,23 %	60,98 %	52,48 %	0,00 %	50,00 %
=	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %
=	38,14 %	18,06 %	74,81 %	50,00 %	16,67 %
=	57,05 %	41,67 %	70,71 %	100,00 %	50,00 %
=	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %
=	56,64 %	48,25 %	80,60 %	0,00 %	83,33 %
=	70,56 %	61,54 %	77,09 %	100,00 %	66,67 %
=	69,38 %	65,11 %	69,98 %	100,00 %	58,33 %
=	55,42 %	40,05 %	95,76 %	0,00 %	66,67 %
=	86,57 %	92,53 %	89,91 %	50,00 %	83,33 %
=	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %
=	55,24 %	48,78 %	80,60 %	0,00 %	66,67 %
=	70,99 %	61,34 %	78,84 %	100,00 %	66,67 %
III 🖋	69,32 %	70,21 %	86,27 %	0,00 %	83,33 %
III 🖋	64,48 %	45,04 %	73,20 %	100,00 %	100,00 %

4. Перейти в режим редактирования и зафиксировать оценки.



НЕ ЗАБЫВАЙТЕ СОХРАНЯТЬ ИЗМЕНЕНИЯ!