** ТОО "TechSmith"**

**ИИН/БИН: 180340032350**

**Банк: ДБ АО "Сбербанк"**

**БИК: SABRKZKA**

**KZ 43914002203KZ0080X**

**Юр. Адрес: Жетысу-2, дом 5, кв. 58**

**Исх.№ 19/10 от «19» октября 2018г.**

**Ректору СКГУ им. Козыбаева**

**г-ну Омирбаеву С.М.**

**от директора издательства TechSmith Гриценко И.С.**

**Уважаемый Серик Мауленович!**

Просим Вас рассмотреть ценовое предложение на 2018 год на предмет приобретения мультимедийного учебника (МУ) с автоматизированным контролем знаний (АКЗ).

***Мультемедийный учебник (МУ) предоставляется по подписке вместе с сопуствующими услугами:***

1. Обучение профессорско-преподавательского состава (ППС) кафедры.
2. Консультационная поддержка через СALL- центр Разработчика (Автора программного продукта).
3. Апробация – внедрение МУ как инновационной технологии в учебный процесс через диалоговое еженедельное окно с преподавателями (ППС) кафедры.

***\*Распространяется через портал в виде подписок (логин пароль).***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Автор** | **Название** | **Аннотация** | **Цена**  **без НДС** |
|  | Баубеков С. | Стандарттау, сертификаттау және метропология | Бұл оқулық Қазақстан Республикасының Мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандартының (ҚР МЖМБС 4.05.049-2008) оқу бағдарламасы бойынша, 0104000 - «Кәсіби оқыту» мамандығына сәйкес әзірленген. Стандарттау, сертификаттау және метрология, пәні бойынша білімгерлердің өздік білім деңгейін шыңдауға, метрологияның теориясы мен практикасы, метрологиялық қамтамасыз ету, стандарттау мен сертификаттау жүйесінде жаңа материалды оңай меңгеруіне мүмкіндік жасайды. студенттердің өз бетінше экспериментті жоспарлауға, керекті дәлдікпен өлшеу құралдарын таңдап алуға көмектеседі. Оқулық орта кәсіби мамандар дайындайтын оқу орындарына арналған. Сонымен қатар, жоғарғы оқу орнында оқитын білімгерлеріне де пайдалы. | 1120000 |
|  | Всеволодов Э. Б. | Биология индивидуального развития | ﻿Современная биология развития - это синтетическая наука, интегрирующая данные эмбриологии, зоологии, теории эволюции, генетики, физиологии, биохимии, молекулярной биологии и клеточной биологии. В самом широком понимании - это наука о круге явлений, составляющих онтогенез, или индивидуальное развитие (предзародышевое развитие, или гаметогенез, зародышевое развитие, постэмбриональное развитие, в том числе личиночное, старение, регенерация и соматический эмбриогенез), организмов. В таком широком понимании она не может быть четко отграничена от таких наук, как зоология и ботаника, и некоторые ее главы составляют неотъемлемую часть этих наук и изучаются в составе курсов зоологии и ботаники. Все разделы биологии индивидуального развития тесно связаны с проблемами общей биологии. Основанием для выделения биологии развития в более узком смысле в отдельную общебиологическую дисциплину послужило своеобразие процессов, протекающих в ходе превращения отдельных клеток или их групп в целостный, дифференцированный на органы и ткани организм. Наиболее сложный характер эти процессы имеют у многоклеточных животных, которые и являются главным объектом этой науки. Общепризнанно, что ключевую позицию в комплексе наук, составляющих биологию развития, занимает эмбриология. Именно в эмбриональном периоде происходят наиболее значительные формообразовательные процессы, в результате которых одноклеточная зигота превращается в сложнейший, дифференцированный на системы органов и тканей многоклеточный организм. В зависимости от задач и методов исследования различают эмбриологию общую, сравнительную, экспериментальную и экологическую. | 1120000 |
|  | Джаналеева К.М. | Физико – географическое районирование Республики Казахстан |  | 1120000 |
|  | Джолдасов С.К. | Гидравлика |  | 1120000 |
|  | Жаханов А. | Радиациялық экология | Оқулық оқу бағдарламасымен сәйкестірілген және бар¬¬лық медицина жоғарғы оқу орындарының оқытушы¬ла¬рына және студенттеріне, ғылыми қызметкерлерге, биофи¬зик¬терге, радиобиологтарға, дәрігер радиологтарға және көпшілік қауымға арналған. | 1120000 |
|  | Оспанова Ж. Б. | Басқару психологиясы | “Басқару психологиясы” элективтік пәнін оқитын медици-налық ЖОО-ның 3 курс студенттеріне арналған оқу құралы. Жағ-дайлық есептер, глоссарий, тесттер, жұмыстық бағдарламаға сәйкес ақпараттық материалдарды қамтиды. Оқу құралы жоғарғы және орта оқу орнында оқитын студенттерге пайдалы болуы мүмкін, сонымен қатар, біліктілігін жоғарлатушы тыңдармандарға, білімін жетілдіруші мамандарға және де өзінің шеберлігін, шеберлік дағдыларын, әлеуметтік мәртебесін кемелдендірушілерге арналған. | 1120000 |
|  | Саттинова З.К. | Техникалық тернодинамика | Оқулық термодинамиканың заңдарын, Карноның тура және қайтымды циклдарын, сипаттаушы функциялар мен термодинамикалық потенциалдар, су буы және оның қасиеті, жылулық машина-іштен жану двигателінің, газтурбиналы циклдары, бу қондырғыларын, газ ағыны термодинамикасын, компрессорлық, мұздатқыш машиналары, химиялық термодинамика элементтерін, плазма термодинамикасын қарастыратын 12 тараудан тұрады. Оқулық «жылуэнергетика» мамандығы студенттеріне техникалық термодинамика курсын терең меңгеру үшін арналаған. | 1120000 |
|  | Сейтембетов Т. С. | Химия | Оқулық автордың көп жылдар бойы химия пәнінен оқыған дәріс материалдары негізінде жазылған. Жоғары оқу орындарында химия пәнін оқитын студенттерге арналған оқулық. | 1120000 |
|  | Сейфуллин Ж.Т. | Управление земельными ресурсами Республики Казахстан | Рассмотрены теория и методология формирования системы управления земельными ресурсами, его правового и экономического механизма, основанного на современной системе земельного кадастра, оценке и налогообложении земли. Проведен исторический анализ развития земельных отношений в Казахстане и за рубежом, развития земельно-кадастровых систем управления земельными ресурсами, формирования современных автоматизированных многоцелевых информационно-вычислительных систем земельного кадастра. Анализируются методические особенности оценки земли, налогообложения, даются предложения по их совершенствованию. Даются предложения по регулированию развития земельных отношений, совершенствованию законодательной базы реформы, развитию рынка земли. Подробно рассмотрена методология формирования современной автоматизированной системы ГЗК в Казахстане, даны методологические параметры. Даны предложения по формированию системы управления земельными ресурсами, ее организационным структурам, их функциям и задачам. Учебник предназначен для работников государственных органов управления, специалистов Агентства (МСХ РК) по управлению земельными ресурсами РК, ГосНПЦзем, преподавателей, студентов, магистрантов и аспирантов вузов | 1120000 |
|  | Унаспеков Б. А. | Газоснабжение» на рус. яз. | ﻿Изложены основы проектирования, расчета и эксплуатации городских распределительных газовых сетей. Описаны системы снабжения потребителей сжиженными углеводородными газами. Рассмотрены основы сжигания природного газа, конструкции газовых приборов, горелочных устройств и методы их расчета, а также вопросы надежности газовых систем и их технико-экономическое сравнение. | 1120000 |

**ИТОГО: 11200000 (одиннадцать миллионов двести тысяч) тенге 00 тиын.**

**C уважением и надеждой Директор издательства TechSmith**

**сотрудничество Грицнко И.С.**