

1.9.2020

Виртуалды көрме

Виртуальная выставка



Әл-Фараби кітапханасы
ДАМУ ЖӘНЕ КОММУНИКАЦИЯ ОРТАЛЫҒЫ

Ақпараттық технологиялар факультетіне келіп түскен жаңа кітаптар.

Андатпа: Әл-Фараби кітапханасының кітап қоры жаңа кітаптармен толықтырылуда. Жақсы жаңалыққа жаршы болуға асығатын кітапхана ұжымы сіздердің үйден шықпай-ақ интернет арқылы жаңа кітаптар жайлы толық мәлімет ала алады және біздің сайт арқылы бұл кітаптарға онлайн-тапсырыс бере алады.

Жаңа кітаптар саны: 13

Оқытушылар назарына: [Кітап қорының қалыптасуы бойынша ақпарат алу үшін осы жерді басыңыз.](#)

[Қорымыздың басқа кітаптарымен танысу үшін осы жерді басыңыз.](#)

Выставка новых книг, поступивших на химический факультет.

Аннотация: Книжный фонд библиотеки аль-Фараби пополняется новыми книгами. Предлагаем вашему вниманию краткий обзор данных книг. Читатели могут получить подробную информацию о новых книгах онлайн, не выходя из дома, и заказать эти книги онлайн через наш сайт.

Количество новых поступлений: 13

Вниманию ППС: [Чтобы узнать о том, как формируется фонд нажмите здесь.](#)

[Чтобы ознакомиться с другими изданиями библиотечного фонда нажмите здесь.](#)

Exhibition of new books received at the Faculty of Chemistry.

Annotation: The book fund of al-Farabi library is replenished with new books. We bring to your attention a brief overview of these books. Readers can get detailed information about new books online from the comfort of their home and order these books online through our website.

Number of new books: 13

Attention to the teaching staff: [To know more about how the found is formed click here.](#)


[Click here to see other editions of the library fund.](#)

	<p>Андаспаева, А. А. HTML – гипермәтінді белгілеу тілі : оқу құралы / А. А. Андаспаева, Ш. Е. Жусипбекова, А. Ш. Баракова ; С. Ж. Асфендияров атын. ҚазҰМУ. - 2- бас. - Алматы : Ақнұр баспасы, 2019. - 106 б.</p> <p>Бұл оқу құралы – білім берудің компьютерлік технологиясын кеңінен пайдалануға негізделген. Бұл оқу құралы теориялық, практикалық және тесттер жинағы, әдебиеттер тізімінен тұрады.</p>	<p>Заказать онлайн</p>
	<p>Асылбеков У. Б. Киберқауіпсіздік : оқу құралы / У. Б. Асылбеков, А. А. Исмаилова ; ҚР Білім және ғылым м-гі. - Алматы : Бастау. - 2019. - 1-бөлім - 354 б.</p> <p>Кітап киберқауіпсіздіктің мәнін оңай түсінуге мүмкіндік береді. Өзінің деректерін, мқондырғыларын, ақшалай құжаттарын және цифрлық әлеммен байланыстың барлығын қорғау деңгейін айтарлықтай арттыруға қарапайым кеңістіктерді ашады.</p>	<p>Заказать онлайн</p>
	<p>Асылбеков У. Б. Киберқауіпсіздік : оқу құралы / У. Б. Асылбеков, А. А. Исмаилова ; ҚР Білім және ғылым м-гі. - Алматы : Бастау. - 2019. - 2-бөлім = Кибербезопасность. - 255 б.</p> <p>Кітап киберқауіпсіздіктің мәнін оңай түсінуге мүмкіндік береді. Өзінің деректерін, мқондырғыларын, ақшалай құжаттарын және цифрлық әлеммен байланыстың барлығын қорғау деңгейін айтарлықтай арттыруға қарапайым кеңістіктерді ашады.</p>	<p>Заказать онлайн</p>

	<p>Жаркевич, О. М. Базы данных и экспертные системы : учеб. пособие / О. М. Жаркевич. - Алматы : ТехноЭрудит, 2019. - 127, [1] с.</p> <p>В учебном пособии рассмотрены классификация баз данных при проектировании, системы и методы экспертных оценок и методы групповой экспертизы.</p>	<p><u>Заказать онлайн</u></p>
	<p>Зарубин, М. Ю. Криптографиялық жүйелер = Криптографические системы : оқу құралы / М. Ю. Зарубин, Г. С. Кыбытаева ; ҚР Білім және ғылым м-гі. - Алматы : Бастау, 2019. - 303 б.</p> <p>Китапта криптографияның ең соңғы жетістіктері жинақталған, екі салаға – симметриялы және ашық кілттері бар криптожүйелерге және кілттерді басқару әдістеріне ерекше назар аударылды. Сондай-ақ, әртүрлі компьютерлік желілерде ақпаратты қорғау әдістерін пайдалануда жаңа кезенді ашқан криптографиялық хаттамалар қарастырылған.</p>	<p><u>Заказать онлайн</u></p>
	<p>Заурбеков, Н. С. Алгоритмдеу және программалау негіздері : оқулық / Н. С. Заурбеков, Б. Ж. Жұмажанов, А. Т. Мейрам ; ҚР Білім және ғылым м-гі. - 2-бас. - Қарағанды : «Medet Group», 2019. - 253 б.</p> <p>Оқулықта алгоритмдеу негіздері жайлы мәліметтер мен программалаудың тілдік ортасы ретінде Турбо Паскаль және СИ бағдарламалау тілдері қарастырылған.</p>	<p><u>Заказать онлайн</u></p>

	<p>Кульмамиров, Серик Алгожаевич. Экономико-математические модели в информационных системах : учеб. пособие / С. А. Кульмамиров, К. Е. Кубаев, К. С. Байшоланова ; КазНУ им. аль-Фараби. - Алматы : Қазақ ун-ті, 2019. - 131 с.</p> <p>Учебное пособие включает лабораторные работы по разделам базовых дисциплин ОП «Информационные системы в экономике». Рассмотрены способы реализации задач линейного программирования и графического метода решения задач ЛП с двумя переменными.</p>	<p>Заказать онлайн</p>
	<p>Көбеков, Болат Салмұханұлы. Программалау тілдеріндегі көрсеткіштік тип : оқу құралы / Б. С. Көбеков ; ҚР Білім және ғылым м-гі. - 2-бас. - Қарағанды : «Medet Group», 2019. - 103, [2] б.</p> <p>Бұл оқу құралында көрсеткіштік типтің объектілерін анықтау және қолданылуын бейнелейтін мәселелердің жүйелі түрде баяндалады.</p>	<p>Заказать онлайн</p>
	<p>Көбеков, Болат Салмұханұлы. Программалық қамтаманы әзірлеу технологиялары : оқулық / Б. С. Көбеков, Ж. М. Әлібиева ; ҚР Білім және ғылым м-гі, Тұран ун-ті. - 2-бас. - Алматы : «Medet Group», 2019. - 336 б.</p> <p>Оқулықта ІТ жобалаудың талаптар және талдау инженериясы кезеңінде қолданылатын, әдістемелер мен құралдарды бейнелейтін сұрақтар жүйелі түрде берілген. Ақпараттық жүйелерді өңдеу кезіндегі талдау және жобалау мәселелерін шешу үшін керекті технологиялар, әдістер және құралдардың кең спектрі көрсетілген.</p>	<p>Заказать онлайн</p>

	<p>Нугуманова, Алия. Автоматическое распознавание терминов в текстах на естественном языке : монография / А. Нугуманова ; КазНУ им. аль-Фараби. - Алматы : Қазақ ун-ті, 2019. - 93 с.</p> <p>Данная монография призвана охарактеризовать и систематизировать эти методы, чтобы определить перспективы и проблемы развития технологий обработки естественного языка.</p>	<p>Заказать онлайн</p>
	<p>Сейдахметова, Гульнар Ешатаевна. Системное администрирование операционных систем : учеб.-метод. пособие / Г. Е. Сейдахметова, С. К. Заманова, Б. М. Мустафина ; КазНУ им. аль-Фараби. - Алматы : Қазақ ун-ті, 2019. - 121, [1] с.</p> <p>Учебно-методическом пособии рассмотрены вопросы настройки, администрирования операционных систем UNIX/Linux, работа с основными компонентами операционных систем, такими как подсистема управления файлами и ввода-вывода; управление процессами и памятью, виды микропроцессорного взаимодействия.</p>	<p>Заказать онлайн</p>
	<p>Тапалов, Тұрғанбек. LabVIEW ортасында графикалық программалау : оқу құралы / Т. Тапалов ; ҚР Білім және ғылым м-гі. - 2-бас. - Қарағанды : «Medet Group», 2019. - 186 б.</p> <p>Оқу құралында LabVIEW ортасында графикалық программалаудың негіздері ұсынылған. LabVIEW графикалық программалау ортасында виртуалды өлшеу құралдарын құрастыру, мәліметтерді жинау мен өлшеу құралдарын басқару қарастырылған.</p>	<p>Заказать онлайн</p>

	<p>Zhidekulova G. E. Java Programming : study guide / G. E. Zhidekulova; Min. of Education and Science of the Republic of Kazakhstan, M. Kh. Dulaty Taraz State University. - Taraz : Taraz University. – 2019. Sect. 1. - 137 p.</p>	<p><u>Заказать онлайн</u></p>
<p>The teaching student guide provides programming, methods and ways on a high level Java programming language. There are different program examples, tasks and questions in every chapter.</p>		