

لست منابع امتحان کادری متقاضیان کادر علمی دیپارتمنت حقوق جزا و علوم جنائی (۱۴۰۳)

شماره	مضمون	نوعیت مضمون	نام کتاب	مؤلف کتاب	تعداد سوالات	سال چاپ
۱	اصول محاکمات جزائی	تخصصی	۱- اصول محاکمات جزائی ۲- لائحہ محاکم امارت اسلامی	محمد اشرف رسولی	۲	۱- ۱۳۹۷ه ش ۲- ۱۴۴۰ه ق
۲	حقوق جزای اختصاصی	تخصصی	۱- جرایم علیه اشخاص ۲- جرایم علیه امنیت و آسایش عمومی	عبدالقادر عوده مترجم: دکتر حسن فرهودی نیا	۲	۱۳۸۹
۳	حقوق جزای بین الملل	تخصصی	حقوق جزای بین الملل ۱ و ۲	پوهاند حفیظ الله دانش	۲	۱۴۰۰
۴	جرم شناسی	تخصصی	مجرم کیست، جرم شناسی چیست؟	تاج زمان دانش	۱	۱۳۸۸
۵	حقوق جزای عمومی	اساسی	بررسی تطبیقی حقوق جزای اسلامی و قوانین عرفی	عبدالقادر عوده مترجم: دکتر حسن فرهودی نیا	۱	۱۳۸۹
۶	جزا شناسی	تخصصی	جزا شناسی	پوهاند حفیظ الله دانش	۱	۱۴۰۰
۷	کریمنالستیک	تخصصی	کریمنالستیک	عبدالاقرار واصل	۱	۱۳۹۲

منابع امتحان بست های کادر علمی دیپارتمنت مدیریت

شماره	نام کتاب	مؤلف	محل چاپ	سال چاپ
۱	حسابداری مالی و اداری، بخش محاسبه مالی	ترجمه شده توسط محمد ناصر معین و ذبیح الله مدثر	پوهنتون رور بوخوم	۲۰۰۶
۲	احصایه تشریحی	داوود تیموری	پوهنتون هرات	۲۰۰۶
۳	سنجش مصارف	محمد ناصر معین	انتشارات قدس	۱۳۹۶
۴	اقتصاد خرد	محمد عثمان عادل	پوهنتون هرات	۲۰۰۶
۵	مبانی سازمان و مدیریت	علی رضاییان	سازمان سمت	۱۳۹۶
۶	مبانی مدیریت منابع انسانی	آرین قلی پور	سازمان سمت	۱۳۹۰
۷	مبانی سیاست های اقتصادی	فرید فرزام رحیمی	انتشارات قدس	۱۴۰۱
۸	مدیریت بازاریابی	فلیپ کاتلر جلد اول ترجمه امیر جعفری	نص	۱۴۰۳
۹	مدیریت پروژه	ماریا کیری	انتشارات قدس	۱۳۹۸

منابع امتحان بست های کادر علمی دیپارتمنت اقتصاد ملی

شماره	نام کتاب	مؤلف	محل چاپ	سال چاپ
۱	اقتصاد بین الملل	دومینیک سالواتوره	تهران	۱۳۹۹
۲	اقتصاد پولی	جاوید شعبی	کابل	۱۳۸۵
۳	اقتصاد کلان	مصطفی شریف	تهران	۱۳۹۱
۴	اقتصاد خرد	محمد عثمان عادل	هرات	۱۳۹۵
۵	اقتصاد عامه	وحید احمد وهابزاده	هرات	۱۳۹۴
۶	اساسات امور مالی عامه	وحید احمد وهابزاده	هرات	۱۳۹۴
۷	سیاست های اقتصادی	فرید احمد فرزام رحیمی	هرات	۱۳۹۹
۸	تحلیل حاصل و مصرف	محمد ناصر معین	هرات	۱۳۹۹

Computer Science Faculty Network Department Ref Book with Chapter

No	Book	Chapters
1	<i>Introduction to programming 1 and 2, Java How to program early object by Harry Deitel and Paul Deitel</i>	1-10
2	<i>Fundamental of Database system(7th edition), by Ramez Elmsri</i>	1,2,3,4,5,6,7,8,9,11
3	<i>Data structure and Algorithm in Java (2nd edition) by Robert Lafore</i>	1,2,3,4,5,6,7,8,11,12
4	<i>Operating systems, Internals and design Principles (7th edition) William Stalling, Prentice Hall</i>	1,2,3,4,5,6,7,8
5	<i>Computer Networks (5th edition) by Andrew Tanenbaum, Prentice Hall 2011</i>	1, 2.1-2.3,4.3,4.4,4.8, 5.6
6	<i>Distributed Networks , The Illustrated Network, How TCP/IP works in Modern Network 2nd edition by Walter Goralski</i>	1,2,5,7,18,29
7	<i>Network Programming 1, Linux, Command line and shell scripting , Bible Weiley Publishing , 2008</i>	1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12
8	<i>Network Protocols: The Illustrated Network, How TCP/IP works in Modern Network 2nd edition by Walter Goralski</i>	1,2,11,12,22,23,24,25,26,30
9	<i>Wireless Communication: Wireless Communication and networks 2nd edition William Stalling</i>	1,2,3,5,7,9,10,13,14,15
10	<i>Computer Network and Security1, Computer security Fundamentals 3th edition, By Chuck Easttom, Pearson</i>	1,4,5,6,8,9,11
11	<i>Computer Network and Security2, Fundamental Of Network Security , John E. Canavan, Artech House INC.</i>	1,2,3
12	<i>Network Programming2, Foundations of Python Network Pdogramming, by Brandon Rhodes and John Goezen Apress</i>	1,4,7,9,10,11,17,18
13	<i>Advanced Routing: The Illustrated Network, How TCP/IP works in Modern Network 2nd edition by Walter</i>	9,10,14,15,16,17

List of software Engineering Resources for Academic Exam

no	Book name	Author	Edition	chapters
1	<i>Introduction to programing 1 and 2</i>	<i>Paul Deitel</i>		<i>1 to 10</i>
2	<i>Fundamental of Database Systems</i>	<i>Ramez Elmasri</i>	<i>7 th edition</i>	<i>1 to 6</i>
3	<i>Operating systems</i>	<i>William Stallings</i>		<i>1 to 8</i>
4	<i>Computer networks</i>	<i>Andrew Tanbebaum</i>		<i>1 to 6</i>
5	<i>Learning html, CSS, PHP MySQL, java script</i>	<i>Ribbon Nixon</i>	<i>2012</i>	<i>Whole book</i>
6	<i>Algorithm and Data Structure in Java</i>	<i>Robert lafore</i>	<i>2th edition</i>	<i>1 to 12</i>
7	<i>Data warehousing and Data Mining</i>	<i>Sertaj Singh</i>		<i>1 to 11</i>
8	<i>Building responsive web application with MVC</i>	<i>Ivan Marsic</i>	<i>2012</i>	<i>Whole book</i>
9	<i>HCI</i>	<i>Alan Dix</i>	<i>3 th edition</i>	<i>1 to 9</i>
10	<i>Advanced Database system concept</i>	<i>Ramez Elmasri</i>		<i>7 to 11</i>

List of software Engineering Resources for Academic Exam

<i>no</i>	<i>Book name</i>	<i>Author</i>	<i>Published place</i>	<i>Published year</i>
<i>1</i>	<i>Java how to program</i>	<i>Paul Deitel</i>	<i>United State</i>	<i>2010</i>
<i>2</i>	<i>Fundamental of Database Systems</i>	<i>Ramez Elmasri</i>	<i>United State</i>	<i>2012</i>
<i>3</i>	<i>Operating systems</i>	<i>William Stallings</i>	<i>United State</i>	<i>2012</i>
<i>4</i>	<i>Computer networks</i>	<i>ANDERW S. TANEN BAUM</i>	<i>United State</i>	<i>2001</i>
<i>5</i>	<i>Learning PHP, MySQL, java script</i>	<i>Ribbon Nixon</i>	<i>Canada</i>	<i>2012</i>
<i>6</i>	<i>Software Architecture</i>	<i>Richard Naylor</i>	<i>United State</i>	<i>2002</i>
<i>7</i>	<i>Human Computer Interaction</i>	<i>Alan DIX, Lancaster University</i>	<i>England</i>	<i>2004</i>
<i>8</i>	<i>Software Engineering</i>	<i>Ivan Marsic</i>	<i>Software Engineering</i>	<i>2012</i>