

در این بخش فقط سه منبع برای هر درس **علوم اطلاعاتی** - آزمون کارشناسی ارشد پیشنهاد شده است برای مشاهده متن کامل منابع به لینک زیر مراجعه فرمایید.

#### منابع کامل کارشناسی ارشد علوم اطلاعاتی

سه منبع پیشنهادی کارشناسی ارشد علوم اطلاعاتی - منابع زبان عمومی

- کتاب گرامر زبان انگلیسی، عباس فرزام، انتشارات باستان.
- کتاب گرامر کاربردی زبان انگلیسی، شهاب اناری و همکاران، انتشارات میتکران.
- کتاب تافل رهنما، ابراهیم نظری تیموری، انتشارات رهنما.

سه منبع پیشنهادی کارشناسی ارشد علوم اطلاعاتی - منابع ریاضیات عمومی

- کتاب حساب دیفرانسیل و انتگرال با هندسه تحلیلی، تألیف لوئیس لیتهودل، مترجم سیامک کاظمی، مهدی بهزاد و اسلام ناظمی، محسن رزاقی، انتشارات مرکز نشر دانشگاهی.
- کتاب حساب دیفرانسیل و انتگرال جورج برینتن توماس، موریس دی. ویر، جونل هاس، سیامک کاظمی فاطمی، دانشگاه صنعتی شریف.
- کتاب حساب دیفرانسیل و انتگرال، تألیف رابرت الکزاندرو آدامز، مترجمان عبدالله صدرالدینی و نریمان ویسمرادی، انتشارات سرافراز.

سه منبع پیشنهادی کارشناسی ارشد علوم اطلاعاتی - منابع مبانی کامپیوتر

- کتاب مهارت اول / دوم / سوم / چهارم / پنجم / ششم / هفتم / ICDL، تألیف غلامرضا درویشی، انتشارات آیلار.
- کتاب آموزش گام به گام مهارت های هفت گانه ICDL 2007، تألیف غلامرضا درویشی، انتشارات ادبستان.
- جزوه مبانی کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه تهران.

سه منبع پیشنهادی کارشناسی ارشد علوم اطلاعاتی - منابع شیمی عمومی

- کتاب شیمی عمومی ۲، تألیف چارلز مورتیمر، مترجم عیسی یآوری، انتشارات علوم دانشگاهی.
- کتاب شیمی عمومی ۱، تألیف چارلز مورتیمر، مترجم عیسی یآوری، انتشارات علوم دانشگاهی.
- جزوه شیمی عمومی، دانشگاه تهران.

سه منبع پیشنهادی کارشناسی ارشد علوم اطلاعاتی – منابع فیزیک پایه (۱)

- کتاب فیزیک، (مکانیک، حرکت تناوبی، شار ه)، تالیف مارک دلبیو. زیمانسکی، فرانسیس وستون سیروز و هوگ یانگ، مترجم محمود بهار، انتشارات مبتکران.

- کتاب فیزیک (مکانیک)، تالیف رابرت رزنیک، دیوید هالیدی و کنت کرین، مترجمان منیژه رهبر و جلال الدین پاشایی راد، انتشارات مرکز نشر دانشگاهی.

- کتاب فیزیک عمومی (مکانیک)، تالیف ناصر زارع دهنوی و حسین محسنی پور، انتشارات دیباگران تهران.

سه منبع پیشنهادی کارشناسی ارشد علوم اطلاعاتی – منابع فیزیک پایه (۲)

- کتاب فیزیک (الکتروسیسته، مغناطیس، موج های الکترومغناطیسی)، تالیف فرانسیس وستون سیزر، مارک والدو زیمانسکی و هیودی یانگ، مترجمان اعظم پورقاصی، روح الله خلیلی بروجنی و محمدتقی فلاحی مروست، انتشارات علوم نوین.

- کتاب فیزیک (الکتروسیسته و مغناطیس)، تالیف رابرت رزنیک، دیوید هالیدی و کنت کرین، مترجم جلال الدین پاشایی راد، انتشارات مرکز نشر دانشگاهی.

- کتاب فیزیک عمومی (الکتروسیسته و مغناطیس)، تالیف ناصر زارع دهنوی، حسین محسنی پور، سعید آراء و فرنز محمدی، انتشارات دیباگران تهران.

سه منبع پیشنهادی کارشناسی ارشد علوم اطلاعاتی – منابع زیست شناسی

- کتاب جانور شناسی عمومی مهره داران، تالیف طلعت حبیبی و محمد مهدی راعی، انتشارات دانشگاه تهران.

- کتاب مبنای زیست شناسی (زیست شناسی سلول – رده بندی جانوری)، تالیف ابوالقاسم امین، انتشارات امیرکبیر.

- کتاب بیولوژی کمپبل (Campbell Biology)، تالیف نیل کمپبل و لارنس میچل، مترجمان مصطفی نجفی، اعظم عظیمی، کوروش دلاور، مسعود علاسونند، شهریار سعیدیان، اقدس حسینی، فرح فراهانی، مریم خوش رضا، الهه فقیه نصیری و معصومه پوراسماعیل، ویراستاری بهرام میرحبیبی و مصطفی، انتشارات تابش اندیشه.

سه منبع پیشنهادی کارشناسی ارشد علوم اطلاعاتی – منابع فیزیولوژی عمومی (پزشکی)

- کتاب فیزیولوژی پزشکی گایتون، تالیف آرتور گایتون، مترجم محمد رخشان و احمدرضا نیاورانی، انتشارات سماط.

- کتاب فیزیولوژی پزشکی (۱ و ۲)، تالیف اعضای هیئت علمی گروه فیزیولوژی دانشکده پزشکی، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی تهران.

- کتاب فیزیولوژی پزشکی گانونگ، مترجمان رضا بدل زاده، کامران قاسمی و علی راستگار فرج زاده، انتشارات جهان ادیب، سینا طب.

سه منبع پیشنهادی کارشناسی ارشد علوم اطلاعاتی – منابع میکروبیولوژی عمومی

- کتاب میکروب شناسی زینسر، باکتری شناسی اختصاصی، تالیف ولفگانگ جاکلیک، مترجم محمدکریم رحیمی، انتشارات آبیژ.

- کتاب میکروب شناسی پزشکی جاوتز، تالیف جورج فردریک بروکس، ارنست جاوتز، استیمون مورس و جانن باتل، مترجمان محسن ارجمند و عبدالحسین ستوده نیا، انتشارات نسل فردا.

- کتاب میکروب شناسی پزشکی، تالیف استوارت واکر، مترجمان رضا میرنژاد و شبنم رضوی، انتشارات بشری.