

عنوان مقاله:

ارائه الکترونیکی دروس برنامه نویسی کامپیوتر در پردیس فنی دانشگاه تهران

محل انتشار:

چهاردهمین کنفرانس ملی و هشتمین کنفرانس بین المللی یادگیری و یاددهی الکترونیکی (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

جمال کزازی - دانشجوی دکترای مهندسی برق مخابرات، دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

با همه گیری ویروس کوید-19 و عدم امکان برگزاری کلاس درس های دانشگاه به صورت حضوری، یکی از چالش های پیشروی مدرسین دانشگاه ها، تهیه محتوای متناسب با شرایط و همچنین روزآمد کردن شیوه ی ارزیابی دروس خود با توجه به برگزار نشدن امتحانات به صورت و حضوری بوده است. با توجه به اینکه محتوای هر درس و نیازها و مخاطب آن متفاوت است، برای تدریس درس برنامه نویسی در دو ترم گذشته شیوه هایی اتخاذ شد که به جهت انتقال تجربه و کمک به شناخته شدن مزایا و معایب طرح ها در این مقاله بررسی شده اند. روش برگزاری درس برنامه نویسی کامپیوتر به زبان ++C، برنامه نویسی متلب، آزمایشگاه مخابرات دیجیتال و پایتون که در بخش ها و درس های مختلفی به عنوان مکمل دیگر دروس ارائه اده، در اید گزارش آمده است.

کلمات کلیدی:

برنامه نویسی کامپیوتر، ارائه الکترونیکی، تشابه یابی، ارزشیابی الکترونیکی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1224613>

