

همایش ملی تبادل تجربیات دانشگاهها و مرکز آموزشی در اجرای آموزش الکترونیکی در بحران کروید ۱۹ ۲۳.۰۲.۲۱

بررسی تأثیر سامانه سمیاد بر کیفیت
آموزش مجازی در بحران کروید ۱۹
(مطالعه موردي: دانشگاه فني و حرفه اي پسران نوشهر)

مسعود تقی^۱، سیده نرگس حسینی^۲

^۱ مدیر گروه مکانیک، دانشگاه فنی و حرفه ای پسران نوشهر، دانشگاه فنی و حرفه ای، مازندران، ایران
^۲ مدرس، دانشگاه فنی و حرفه ای پسران نوشهر، دانشگاه فنی و حرفه ای، مازندران، ایران

m-taghavi@tvu.ac.ir

نحوه آموزش مجازی

- تشکیل کارگروه آموزش مجازی در دانشکده
- تشکیل گروههای مجازی در واتس‌اپ و تلگرام
- آموزش به صورت آنلاین
- تولید محتوا توسط اساتید و اشتراک‌گذاری
- شروع فعالیت سامانه سمیاد
- برگزاری وبینارهای تخصصی

امکانات سامانه سپید

- تشکیل ۱۶ بخش برای ۱۶ جلسه کلاس
- ایجاد لینک کلاس‌های برخط
- منبع یا کتاب‌های مورد استفاده
- ایجاد آزمون میان‌ترم و پایان‌ترم
- پروژه طول ترم
- فرم ارزیابی کلاس و استاد
- بازخورد کلاس و نظرسنجی‌های مختلف
- تالار گفتگو
- ایجاد بانک اطلاعاتی (ویکی)
- و ...

وبینار تخصصی "استاد، آموزش و آزمون در بستر سمیاد"

۱۴ اردیبهشت ۱۳۹۹

دانشگاه فنی و حرفه‌ای نوشهر

دانشگاه فنی و حرفه‌ای نوشهر

ویژگی

استاد، آموزش و آزمون در بستر سمیاد

دکتر مسعود تقی

مدیر گروه مکانیک

دانشکده فنی و حرفه‌ای پسران نوشهر

لینک مستقیم وبینار:

<https://www.skyroom.online/ch/amozeshfaninoshahr/meeting>

زمان برگزاری:
چهارشنبه
۱۴ / اردیبهشت / ۱۳۹۹
 ساعت:
۱۷:۰۰





وبینار تخصصی "آموزش نحوه برگزاری آزمون مجازی در سامانه سمیاد" ۲۴ خرداد ۱۳۹۹

دانشگاه فنی و حرفه ای پسران نوشهر » وبینار آموزش نحوه برگزاری آزمون مجازی در سامانه سمیاد

⌚ 35:47

webinar – land

دانشگاه فنی و حرفه ای پسران نوشهر

آموزش نحوه برگزاری آزمون مجازی در سامانه سمیاد

(جهت شرکت کلیه مدرسین موظف، مدعو و همکاران سراسر کشور)

دکتر مسعود تقیوی

مدیر گروه همکاری

دانشگاه فنی و حرفه ای پسران نوشهر

لینک مستقیم ویبرنار:

<https://www.skyroom.online/ch/amozeshfaninoshahr/exam>

زمان برگزاری:
شنبه
۲۴ / خرداد / ۱۳۹۹
 ساعت:
۱۷:۰۰

niki mahmoodi sahra
صفیلر زمانی
سیده بنت الهی حسینی
پرسا چحویان پور
زهرا اسلامی فرد
زادیل قائمه سفیدی
kamalipoor
فرهاد بالکانلو
هزرا یاک نیا
میرهان
سعیدی ولی پور آهنگر کلانی

سیده سعیده حسامی-آزاده
سلام
احمدرضا خضر
سلام علیکم
علی آقاباریان
سلام به دوستان عزیز
پریسا چیبویان پور
سلام وقت به خیر
صفیلر زمانی
سلام و عرض ادب
سیده بنت الهی حسینی
عرضن سلام و ادب و احترام خدمت تمامی اساتید و بزرگواران

پیام خود را وارد کنید

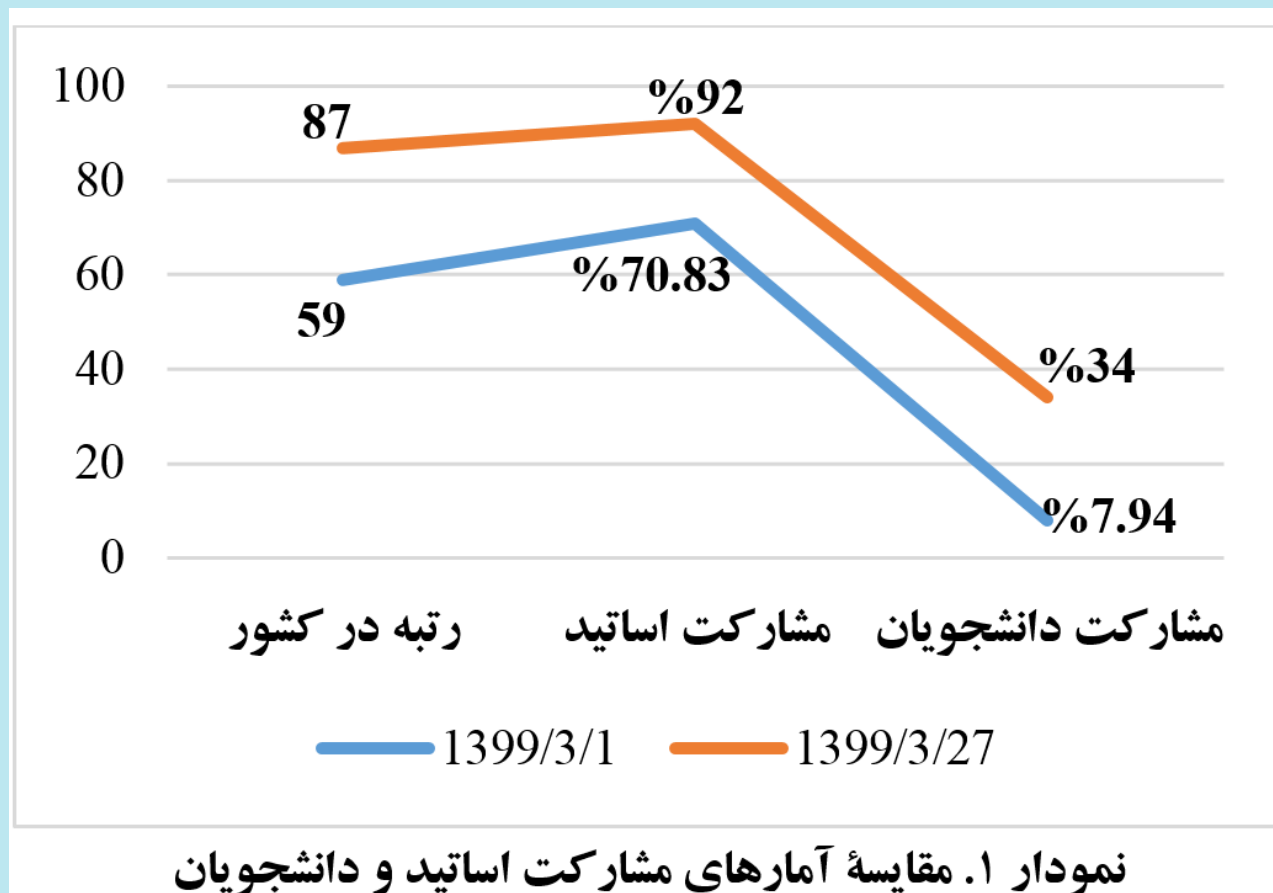
© Skyroom™

1920 x 1080





تحلیل و ارزیابی دانشجویان و اساتید





مزایای آموزش مجازی در سامانه سمیاد

- مشاهده مطالب درسی به صورت یکجا
- تفکیک مطالب دروس طبق شانزده جلسه
- امکان برگزاری آزمون‌های مختلف در صفحه هر درس
- وجود تقویم و لیست اطلاعیه‌های مربوط به زمان‌بندی
- امکان ایجاد تکالیف آزمایشگاهی در پنج مرحله
- رایگان بودن هزینه اینترنت مصرفي سامانه LMS سمیاد
- محیط کاملاً کاربردی برای کاربران با زبان فارسی
- امکان ارسال انواع فرمت فایل‌ها در پاسخنامه آزمون
- امکان تهیه انواع گزارش با فرمتهای مختلف



معایب آموزش مجازی در سامانه سپید

- عدم آشنایی کاربران در ابتدای بکارگیری این سامانه و نیاز به آموزش اولیه
- عدم تمايل برخی از اساتید نسبت به تکثیر محتوای تولید شده آنها در فضای خارج از کلاس درس و مالکیت حقوق معنوی
- قطعی اینترنت در زمان آزمون
- ظرفیت فضای آپلود سنتر
- عدم امکان برگزاری کلاس‌های برخط (آنلاین)

تبیین مسائل حقوقی تولید محتوای علمی

- حق کپیرایت
- حق تألیف و نشر آثار فکری مانند:
 - میثاق رم (۱۹۶۱)
 - میثاق بروکسل (۱۹۷۴)
 - موافقتنامه مالکیت فکری (تریپس)



نتیجه گیری

- دانشکده فنی و حرفه‌ای نوشهر موفق به کسب رتبه اول در بین دانشکده‌های پسران در سطح استان مازندران و رتبه سوم در بین دانشکده‌های پسران و دختران در سطح استان مازندران گردید
- طبق آخرین گزارش سازمان مرکزی دانشگاه رتبه ۸۷ از ۱۷۶ در سطح کشور
- ۹۲٪ مشارکت اساتید و ۳۴٪ مشارکت دانشجویان



پیشنهادات

- تشکیل NGO تحت عنوان خیریه جهت تولید DVD محتوای آموزشی تولید شده
- تعیین و تکلیف مالکیت حقوق معنوی محتوای تولید شده
- امکان حضور دانشجو در نزدیک‌ترین دانشکده به محل سکونت جهت استفاده از تجهیزات و برگزاری امتحانات
- اعلام آمادگی نویسنده‌گان مقاله جهت برگزاری وبینار آموزش سامانه سمیاد

از توجه شما متشکرم

کلاردشت

