

راهنمای کاربری سامانه جدید برای فراگیران



هوشمند امیر کبیر شماره ثبت: ۴۵۷۴۶۵

Address bar: tafreshulms.nimael.com

Navigation icons: lms, G, M, 23, etc.

Top right icons: M-Login, Moodle, inotec, New folder, Nima


Language: فارسی (fa)

Header text: هنوز وارد سایت نشده‌اید. (ورود به)

Right header: وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه تفرش

Blue callout boxes:

- آدرس سامانه را در نوار آدرس مرورگر خود وارد کنید
- پس از وارد کردن آدرس وارد این صفحه می شوید
- بر روی ورود به سایت کلیک کنید
- نکته: بهتر است از مرورگر گوگل کروم استفاده شود



در این پنجره نام کاربری و رمز عبور را وارد کرده و دکمه ورود را کلیک کنید

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه تفرش

نام کاربری

گذرواژه

ورود

نکته: زبان صفحه کلید الزاما باید انگلیسی باشد

توجه داشته باشید که رمز عبور قابل مشاهده نمی باشد

فراموشی نام کاربری یا رمز عبور
ثبت نام کاربر جدید

Browser address bar: tafreshulms.nimael.com/my/

Navigation icons: Ims, G, M, 23, Nima, M-Login, Moodle, inotec, New folder, Nima

Admin User | (fa) فارسی

شخصی سازی این

روی عکس زیر کلیک کنید

ورود به سامانه

کلاس مجازی

نیمه

پس از وارد کردن نام کاربری و رمز عبور و تایید وارد این صفحه می شوید

برای ورود به کلاس خود در سمت چپ صفحه بر روی ورود به سامانه کلاس مجازی کلیک می کنید.

همه (به جز موارد حذف شده)

۹۹ اول

adminCours

مدیریت

مدیریت سایت

برای دریافت گزارشها، فایلها و جلسات ذخیره شده (۲۴ تا ۴۸ ساعت پس از برگزاری جلسه) از اینجا وارد سامانه جدید نima شوید.

توجه: جلسات کلاس تا اطلاع ثانوی از طریق VCDesktop در ویندوز و Nima در اندروید برگزار می شود.

در این قسمت می توانید جلسات در حال برگزاری و جلسات تمام شده خود را مشاهده کنید

جلسات فعلی (۰)



وضعیت

زمان پایان

زمان شروع

زمان

تاریخ

کلاس

جلسه ای وجود ندارد



اعلانات

اعلانی وجود ندارد

با وارد کردن نام کاربری و رمز عبور خود وارد این محیط می شوید که می توان کلاس ها و جلسه های فعال خود را مشاهده کرد

اعلانات

ترم:

کلاس ها (۱)

تست

در این قسمت کلاس های خود را مشاهده می کنید

جلسات فعلی (۰)

برای ویرایش پروفایل خود و همچنین تغییر رمز عبور خود



وضعیت زمان پایان زمان شروع زمان تاریخ کلاس

جلسه ای وجود ندارد

اعلانات

اعلانی وجود ندارد

اعلانات

ترم:

کلاس ها (۱)

تست

صفایل ها

جلسات

کاربران

با کلیک رو علامت + کنار درس میتوانید فایل های اشتراک گذاری شده در کلاس را مشاهده و دانلود کرد همچنین می توانید جلسات برگزار شده را در قسمت جلسات مشاهده کرد در قسمت کاربران میتوانید کاربران ثبت نام شده در درس را مشاهده کنید

جلسات فعلی (۱)

پس از تعریف جلسه کلید ورود فعال شده و امکان حضور در جلسه فراهم می‌شود.

Search input field with a magnifying glass icon and a green refresh button.

وضعیت	زمان پایان	زمان شروع	زمان	تاریخ	کلاس
شروع نشده		۱۶:۲۹ - ۱۶:۵۹		تست شرکت رایپردازش هوشمند امیرکبیر ۲۴ اسفند ۱۳۹۹	[ورود]

Search input field with a magnifying glass icon.

تست شرکت رایپردازش هوشمند امیرکبیر - جلسات (۱)

وضعیت	زمان پایان	زمان شروع	زمان	تاریخ
شروع نشده		۱۶:۲۹ - ۱۶:۵۹		یکشنبه ۲۴ اسفند ۱۳۹۹

[\[دریافت اکسل\]](#)

اعلانات

افزودن اعلان

ترم:

ترم دوم ۹۹

کلاس ها (۱)

Search input field for classes.

تست شرکت رایپردازش هوشمند امیرکبیر

فایل ها

جلسات

حضور و غیاب

کاربران

افزودن جلسه



درس آزمایشی

جستجو بین ۱۰۰۱ نفر حاضر

- استاد ۴۸
- پشتیبان سامانه
- دانشجو ۶۱
- دانشجو ۷۷
- دانشجو ۶۷
- دانشجو ۶۸

جستجو در پیامها

- 4
- 5
- fake0-۰۸:۴۷
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

پیام خود را تایپ کنید

با انتشار صدا اسم منتشر کننده صدا در این قسمت ظاهر خواهد شد

تایمر آبی تایم جلسه و تایمر سبز تایم حضور کاربر در کلاس می باشد

پس از دسترسی دادن استاد به فراگیران لوگو و عکس دسترسی مورد نظر در کنار نام فراگیر قابل مشاهده خواهد بود

میکروفن برای انتشار صدا
وب کم برای انتشار صدا و تصویر

این قسمت برای پیام متنی می باشد

برای انتشار صدا پس از کلیک روی گزینه میکروفون پنل زیر برای شما ظاهر می شود پس از انتخاب ورودی صدای مناسب بر روی انتشار کلیک میکنید تا بتوانید صدا را در محیط کلاس پخش کنید.



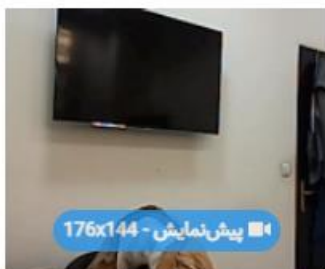
Default - Microphone (2- HD Webcam C525) (046d:0826)

ورودی صدا

انتشار

با کلیک بر روی گزینه وب کم پنل زیر را مشاهده خواهید کرد
پس از انتخاب ورودی صدا و ورودی ویدیو مناسب خود پیش
نمایش ویدیو نمایان خواهد شد
پس از کلیک روی گزینه انتشار تصویر شما در محیط کلاس
نمایان می شود.

بدون صدا



Default - Microphone (2- HD Webcam C525) (046d:0826) ▾

ورودی صدا

Logitech HD Webcam C525 (046d:0826) ▾

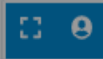
ورودی ویدیو

<160p ▾

کیفیت ویدیو

صرفه جویی مصرف اینترنت

انتشار



تست سامانه

🔑 🔍 جستجو بین ۱ نفر حاضر

👤 ⭐ 🖥️ 🎧 🗣️ ادمین سیستم نیما 3

با کلیک بر روی گزینه فایل پنل زیر را مشاهده خواهید کرد
برای آپلود فایل و ارائه آن در محیط کلاس ابتدا با کلیک روی
قسمت ارسال از داخل سیستم خودتان فایل مورد نظر را
آپلود کرده و پس از آپلود و کانورت فایل با کلیک روی گزینه
نمایش میتوانید آن را در محیط کلاس منتشر بکنید

📁 ساخت پوشه 📤 ارسال

🗑️ حذف فایل ▶ نمایش

D6.jpg
395.55 KB - ۱۴۰۰ فروردین ۱۴

D6.jpg

1 / +

جابجایی

برای بزرگنمایی یا کوچک نمایی صفحات بکار می رود

از این قسمت برای جابجایی بین صفحات می توانید استفاده کنید

- جابجایی
- اشاره گر
- انتخاب
- دست نوشته

نشانهگر موس در صفحه نمایان خواهد شد
قسمتی از متن نوشته شده را می توان انتخاب و ویرایش یا حذف کرد
برای نوشتن در داخل فایل استفاده می شود.

برای موقعیت های بازو بسته که سیم کشیده (مانند شکل زیر) است (مثل حرکت کند) از وضعیت بازو بسته به وضعیت بازو بسته

مقدار بطور مساوی بین انرژی ذخیره شده در سیم و انرژی در دست

$$\Delta W_e = \int_{\lambda_1}^{\lambda_2} \lambda d\lambda = \frac{1}{2} \lambda_1 (\lambda_2 - \lambda_1)$$

$$\Delta W_m = \int_{\lambda_1}^{\lambda_2} \lambda d\lambda = \frac{1}{2} \lambda_1 (\lambda_2 - \lambda_1)$$

$$\Delta W_f = W_{f2} - W_{f1} = \frac{1}{2} \lambda_1 \lambda_2 - \frac{1}{2} \lambda_1 \lambda_1 = \frac{1}{2} \lambda_1 (\lambda_2 - \lambda_1)$$

Ex در یک رد ماده مقاطع مشخص شارژ کردن به قرار زیر است

$$\lambda = 0.04 \ell$$

$$\lambda = \begin{cases} 0.04 \ell & \lambda < 20 \\ 1.2 + 0.05(\lambda - 20) & \lambda \geq 20 \end{cases}$$

در حالت باز برای تمام مقادیر λ

در حالت بسته

اگر آرمیچر از وضعیت باز به وضعیت بسته برسد مقدار متوسط نیروی مقاطع را مطابق وضعیت زیر می توانیم

طول فاصله هوایی 2 سانتی متر شود حداکثر حرکت (مربع) $\lambda = 1.6$ باشد

الف) حرکت آرام
ب) حرکت سریع

دوره داریم: (ترسی)

جستجو در پیامها

جائزہ

ایسا پی کم کورس