

▪ بسمه تعالی ▪



گزارش عملکرد ماهانه انجمن علمی دانشجویی بیوتکنولوژی

دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل

﴿﴾ | *Scientific Convocation Of AUSMT Biotechnology and Biology* | ﴿﴾

▪ چکیده ی فعالیت های انجمن در آذر ماه :

در گروه شورای انجمن علمی زیست فناوری

پس از تشکیل جلسات اولیه و ارتباط گیری با اعضای انجمن ، اهداف را تعیین نموده و اساسنامه را تنظیم کردیم ، سپس طی جلسه ی اختصاصی با جناب آقای دکتر گواهی ، میزان دسترسی به منابع و محدودیت ها را شناسایی کرده و اهداف را نهایی نمودیم .

▪ برنامه ریزی های عملکردی :

• جلسه با مدیر روابط عمومی آکادمی دایا زیست فناوران و برنامه ریزی برای همکاری

• جلسه با دبیر انجمن بیوانفورماتیک دانشگاه خوارزمی و تبیین موارد همکاری

• تعیین موارد همکاری با اتحاد زیست شناسان ایران

• برنامه ریزی برای اولین جلسه ی رسمی انجمن علمی زیست فناوری با حضور جناب آقای دکتر گواهی و تمامی اعضای انجمن به منظور تبیین اهداف و ارائه ی نظرات تکمیلی (پوستر و کپشن مربوطه به پیوست ارسال میگردد)

• برنامه ریزی برای برگزاری کارگاه تکنیک های موثر در پروژه پژوهی با همکاری آکادمی دایا زیست فناوران (پوستر و کپشن مربوطه به پیوست ارسال میگردد)

\*\*\*بسمه تعالی\*\*\*

انجمن علمی بیوتکنولوژی دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل برگزار می کند ...

فراخوان شرکت در جلسه

اولین جلسه ی رسمی انجمن در سال تحصیلی با حضورجناب آقای دکتر گواهی ، ریاست دانشکده ی زیست فناوری

زمان : ۹ دی ماه ساعت ۱۷

بستر برگزاری جلسه : Adobe connect

لینک شرکت در جلسه : <http://94.182.134.135/mgovahi/>

ق.ظ ۱۰:۵۵

انجمن علمی بیوتکنولوژی دانشگاه فناوری های نوین آمل برگزار می کند

اولین جلسه رسمی انجمن بیوتکنولوژی

درسال تحصیلی جاری

پنجم، ۹ دی ماه ساعت ۱۷

در بستر بقرم اوبیج کانکت

با حضور دکتر مصطفی گواهی ریاست دانشکده بیوتکنولوژی

لینک شرکت در جلسه <http://94.182.134.135/mgovahi/>

تکنیک های موثر در طراحی پروژه پژوهشی

مهرداد عامری  
بیوتکنولوژیست



تخفیف ۷۰ درصدی کارگاه تکنیک های موثر در طراحی پروژه پژوهشی

مخاطبین

کلیه ی دانشجویان، پژوهشگران و پرسنل آزمایشگاهی مرتبط با رشته های:

- علوم آزمایشگاهی
- زیست شناسی (تمامی گرایش ها)
- بیوتکنولوژی
- بیوشیمی
- ژنتیک
- هماتولوژی
- ایمونولوژی
- گروه میکروب شناسی (ویروس شناسی، باکتری شناسی، قارچ شناسی، انگل شناسی)
- داروسازی
- پزشکی
- دامپزشکی
- گروه فنی مهندسی
- گروه علوم انسانی

و تمامی علاقمندان به حوزه های مختلف پژوهش

برای دریافت کد تخفیف ۷۰ درصدی لطفا لینک رو دنبال کنید.

<https://dayazf.ir/product/research-project-design-techniques/>

آکادمی دایا زیست فناورران

انجمن علمی زیست فناوری دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل