

## به نام پروردگار

# قوانین مربوط به دانشجویان تحصیلات تکمیلی گروه زیست شناسی

(باید توسط دانشجو مطالعه و امضا شود)

### مقدمه:

از آنجا که دانش زیست شناسی در حوزه علوم تجربی قرار داشته و در این رشته دانشجویان تحصیلات تکمیلی در ارتباط تنگاتنگ با محیط آزمایشگاهی قرار دارند ، لذا مجموعه قوانینی جهت ارتباط صحیح افراد و حضور مستمر آنها تدوین می گردد.

### قوانین حضور در آزمایشگاه:

دانشجویان جهت حضور و کار در آزمایشگاه تحقیقاتی باید پروتکل های دانشجویی ستاد کرونا را مطالعه و رعایت موارد نمایند.

- ۱- دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشجوی تمام وقت محسوب می شوند که به معنای حضور وی در ساعات اداری و به مدت پنج روز در هفته می باشد
- ۲- جهت حضور دانشجو در آزمایشگاه یک مجوز اولیه مورد نیاز است که به تایید گروه زیست شناسی رسیده باشد که بر این اساس ابتدا دانشجو باید از امتحان ورودی آزمایشگاه نمره قبولی کسب نماید  
تبصره: امتحان ورودی شامل موارد ایمنی و نحوه کار با وسایل می باشد
- ۳- دانشجو می تواند با اجازه استاد راهنما از مرخصی استفاده نماید
- ۴- جهت استفاده دانشجویان از محیط آزمایشگاهی در ساعات غیر اداری ارایه مجوز لازم است
- ۵- ارایه مجوز حضور ثانویه باید به تصویب استاد راهنما و مدیر گروه رسیده باشد
- ۶- حضور دانشجویان بدون مجوز در آزمایشگاه غیر قانونی محسوب میشود.

### قوانین استفاده از وسایل:

- ۱- استفاده از وسایلی که در طرح و پروپوزال مربوطه ذکر شده مجاز می باشد.
- ۲- دانشجو موظف به رزرو دستگاههای پرکاربرد بوده و همچنین موظف به یادداشت زمان و مقدار استفاده از دستگاه می باشد.
- ۳- در مورد خرابی دستگاهها باید بلافاصله به استاد راهنما گزارش شود و اعضای شورای حل اختلاف شامل استاد راهنما ، مسئول ایمنی آزمایشگاه و مدیر گروه در مورد نحوه رسیدگی به خسارت تصمیم گیری خواهند کرد.
- ۴- استفاده از برخی دستگاهها شامل پرداخت هزینه کاربری و نگهداری خواهد بود

### قوانین مربوط به نگهداری آزمایشگاه:

حفظ و نگهداری آزمایشگاه بر عهده دانشجویان تحصیلات تکمیلی حاضر در آزمایشگاه بوده و همگی موظف به حفظ شرایط بهینه آزمایشگاه هستند

- ۱- نظارت بر نظم آزمایشگاه بصورت دوره ای برعهده دانشجویان است
- ۲- نظارت بر پاکیزگی آزمایشگاه بصورت دوره ای بر عهده دانشجویان است
- ۳- گزارش هرگونه نقص،مشکل آزمایشگاه و دستگاه و افراد بر عهده دانشجویان است
- ۴- کنترل میزان مواد مصرفی عمومی بر عهده دانشجویان است، بدیهی است در مورد مواد مصرفی اختصاصی باید با استاد راهنما هماهنگ شود.
- ۵- تهیه راهنمای فارسی استفاده از دستگاه بر عهده دانشجویان است
- ۶- آموزش دانشجویان تازه وارد در استفاده از دستگاهها بر عهده دانشجویان قدیمی است

### قوانین مربوط به گزارش پیشرفت کار

- ۱- جهت استمرار در پروژه تحقیقاتی دانشجو موظف است بصورت روزانه گزارش عملکرد حضورش در آزمایشگاه را بصورت کتبی یادداشت نماید
- ۲- دانشجو موظف به ارائه گزارش هفتگی به استاد راهنماست
- ۳- گزارش مستمر سه ماهه بصورت تایپ شده در اختیار استاد راهنما قرار گرفته تا بتوان از آن در تصمیم گیریهای نهایی عملکرد پروژه بهره جست
- ۴- گزارش نهایی بصورت تایپ پایان نامه با نظارت اساتید راهنما صورت می پذیرد
- ۵- دانشجو موظف است که دو هفته قبل از تاریخ دفاع ویرایش نهایی پایان نامه را به گروه زیست شناسی و داوران تحویل دهد
- ۶- تذکر مهم: نمره پایان نامه پس از ویرایش نهایی پایان نامه و رضایت کامل استاد راهنما از موارد مربوط به مقاله اعمال خواهد شد و قبل از آن به هیچ وجه ممکن نخواهد بود
- ۷- تذکر مهم: انطباق دانشجو در دوران حضور در آزمایشگاه توسط ناظر (یکی از اعضا هیات علمی) بررسی شده و در نهایت تا یک نمره منفی در نمره پایان نامه موثر خواهد بود

### قوانین مربوط به رازداری و حفظ اسرار

هر پروژه علمی یک ایده محسوب شده و دانشجو موظف به حفظ و نگهداری ابعاد این ایده است و در مواردی که نیازمند توضیح است با صلاحدید استاد راهنما صورت میگیرد

- ۱- دانشجو موظف به حفظ اطلاعات کار خود میباشد
- ۲- دانشجو نباید بدون اجازه استاد راهنما مطالب پروژه خود را در اختیار دیگری بگذارد
- ۳- در صورتی که بی احتیاطی دانشجو منجر به نشر مطالب شود شورای حل اختلاف برای ادامه کار دانشجو تصمیم گیری خواهد کرد.

### قوانین مربوط به صحت آزمایشات

تمامی گزارشات نوشته شده توسط دانشجو به عنوان نتیجه آزمایشات، صحیح فرض شده و صحت آن بر عهده دانشجو خواهد بود لذا دانشجویان باید تکرارپذیری آزمایشات را بررسی نموده و سپس اقدام به گزارش نمایند.

### قوانین پایه ایمنی در آزمایشگاه

مجموع این قوانین در کتابچه GLP تهیه شده و دانشجویان ملزم به رعایت آن می باشند

تذکر مهم: در مورد مواد اختصاصی هر پروژه دانشجویان ملزم به شناخت موادی که کاربرد دارند بوده و همچنین قبل از شروع کار باید موارد ایمنی شامل چگونگی رفع الودگی و نکات اورژانسی در زمان ایجاد خطر جانی را بررسی کرده باشد و به اطلاع استاد راهنما رسانده باشد تا اقدامات لازم در زمان بروز حادثه پیشبینی گردد.

### قوانین مالی:

از آنجا که در حال حاضر دانشگاه هیچگونه بودجه خاص جهت انجام پروژه پایان نامه در اختیار استاد راهنما قرار نمیدهد و با توجه به هزینه بسیار بالای مواد آزمایشگاهی دانشجویان موظفند ۵۰ درصد هزینه خرید مواد آزمایشگاهی مربوط به پروژه خود را تامین نمایند.

تبصره-۱: در صورت صلاحدید استاد راهنما دانشجو از پرداخت معاف میشود

تبصره-۲: در مواردی که پروژه بخشی از یک طرح مصوب تحقیقاتی است دانشجو معاف از پرداخت خواهد بود

تبصره-۳: در صورتیکه دانشجو در زمان تحصیل با همکاری استاد خود یک طرح تحقیقاتی را مصوب نماید از پرداخت معاف خواهد بود

### قوانین مربوط به مالکیت پروژه:

مالکیت معنوی پروژه همواره در اختیار استاد راهنما بوده و دانشجو حقی در مالکیت معنوی ندارد

تبصره-۱: در طرحی که توسط دانشجو مصوب شده است مالکیت معنوی با صلاحدید گروه می تواند متعلق به استاد راهنما و دانشجو باشد

تبصره-۲: هر گونه ثبت اختراع مرتبط با پایان نامه بایستی با اطلاع کامل استاد راهنما صورت پذیرد و هرگونه تخطی از این موضوع منجر به پیگیری حقوقی از طرف دانشگاه خواهد بود.

### تعهد نامه:

اینجانب.....دانش.....جوی مقطع.....رشته.....ته.....به شماره.....  
دانشجویی.....که در حال حاضر در گروه زیست شناسی مشغول تحصیل دوران تحصیلات تکمیلی بصورت تمام وقت  
می باشم ضمن مطالعه و تایید مطالب فوق متعهد به پایبندی به تمامی بندهای آن بوده و در صورت هرگونه تخلف منتظر نظر  
شورای حق اختلاف بوده و متعهد به انجام نظر آنها خواهم بود.

نام خانوادگی مدیر گروه  
امضاء

نام خانوادگی ناظر آزمایشگاه  
امضاء

نام خانوادگی استاد راهنما  
امضاء

نام خانوادگی دانشجو  
امضاء

تحويل به کارشناس گروه سرکار خانم زمانی امضا و بایگانی