



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
سهد صدوقی یزد

دانشکده بهداشت، گروه ارگونومی

دفتر ثبت فعالیت های آموزشی و پژوهشی

Logbook



محل قرار دادن عکس

دانشجو

	نام و نام خانوادگی دانشجو
	سال ورود
	شماره دانشجویی
	استاد راهنما
	استاد مشاور اول
	استاد مشاور دوم
	آدرس پست الکترونیک
	شماره تماس
	عنوان پایان نامه
	تاریخ دفاع



بسمه تعالی

راهنمای تکمیل گزارش فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی دانشجویان

دانشجوی گرامی

با آرزوی موفقیت در طول دوره تحصیل خواهشمند است به نکات زیر توجه و دقت لازم بفرمایید:

هدف از تهیه لاگ بوک، ثبت فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی دانشجویان در طول دوره تحصیلی وی است. خواهشمند است در ابتدای دوره تحصیلی، یک نسخه الکترونیکی از لاگ بوک را از گروه دریافت نمایید و در طول دوره با نظارت استاد راهنما آموزشی یا پژوهشی خود نسبت به تکمیل آن اقدام کنید. شایان ذکر است که گروه میتواند در هر زمان لازم، لاگ بوک و مستندات آن را از دانشجو درخواست کند و فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی وی را از نظر کمی و کیفی بررسی نمایند. لذا، دانشجو موظف است نسبت به ثبت و نگهداری لاگ بوک دقت خاص مبذول نماید، به نحوی که گروه در هر زمان قادر به بررسی آن باشد.

اجزای لاگ بوک

در لاگ بوک جدول ثبت فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی ارائه شده است، لازم است دانشجویان پس از نوشتن مشخصات کامل همراه با الصاق عکس خود در صفحه قبل، با نحوه تکمیل این مجموعه آشنا گردند. جداول عبارتند از:

گزارش جلسات مشاوره با استاد راهنمای آموزشی و اساتید راهنما و مشاور پایان نامه (جدول ۱): کلیه جلساتی را که با اساتید راهنما یا مشاور خود برگزار می‌نمایید را در این فرم منعکس نمایید. همچنین کلیه مشاوره‌های ایمیلی، تلفنی یا مکتوبی که دانشجو دریافت می‌کند را در این جدول وارد می‌نماید.

گزارش مشارکت دانشجو در برگزاری کارگاه‌های آموزشی (جدول شماره ۲): مشارکت دانشجو در کارگاه‌های آموزشی که به پیشنهاد و زیر نظر استاد راهنمای دانشجو یا گروه صورت می‌گیرد به ترتیب در این جدول ثبت می‌شود.



گزارش فعالیت‌های آزمایشگاهی (جدول شماره ۳): شامل فعالیت‌های انجام شده در آزمایشگاه، پروژه‌های تحقیقاتی، کارآموزی در عرصه و پروژه‌های ارتباط با صنعت.

گزارش فعالیت‌های میدانی (صنعتی - معدنی) (جدول شماره ۴): شامل فعالیت‌های انجام شده در خارج از دانشگاه مرتبط با خدمات بهداشت محیط ارجاع داده شده به گروه، پروژه‌های پایان نامه مقاطع مختلف، کارآموزی در صنعت و پروژه‌های ارتباط با صنعت.

گزارش شرکت در کارگاه‌ها و دوره‌های آموزشی (جدول شماره ۵): چنانچه در طول نیم سال در دوره‌های کوتاه مدت و یا کارگاه آموزشی شرکت نموده اید در این جدول ثبت نمایید.

گزارش شرکت در جلسات مربوط به دفاع از پروپوزال، پیشرفت، پیش دفاع و دفاع پایان نامه‌های گروه

(جدول شماره ۶): شرکت در کلیه جلسات مربوط به پایان نامه‌های سایر دانشجویان را در این جدول ثبت نمایید.

گزارش تهیه و ارائه مقاله در نشریات داخلی و خارجی (جدول شماره ۷): دانشجو بایستی ارائه و چاپ مقاله در نشریات داخلی و خارجی را در این جدول ثبت نماید.

گزارش سایر فعالیت‌ها (جدول شماره ۸): در این جدول دانشجو سایر فعالیت‌هایی را که خود یا استاد راهنمای وی صالح می‌دانند ذکر شود را وارد می‌نماید.

جدول شماره ۱: گزارشات جلسات مشاوره با اساتید راهنما و مشاور

ردیف	تاریخ	موضوع جلسه	نتایج جلسه	نام استاد

جدول شماره ۲: گزارش مشارکت دانشجویان در برگزاری کارگاه های آموزشی

ردیف	عنوان دوره/ کارگاه	زمان و مکان	نوع مشارکت در کارگاه	
			مدرس	همهنگ کننده

جدول شماره ۳: گزارش فعالیت های آزمایشگاهی

ردیف	تاریخ	نام آزمایشگاه	نوع فعالیت انجام شده

جدول شماره ۴: گزارش فعالیت های میدانی (صنعتی- معدنی و خدماتی)

نام محل انجام فعالیت	نوع فعالیت انجام شده	استاد ناظر

جدول شماره ۵: گزارش شرکت در کارگاه‌های آموزشی و دوره‌های کوتاه مدت

ردیف	عنوان دوره	مکان و زمان

جدول شماره ۶: گزارش شرکت در جلسات پایان نامه‌های گروه اعم از دفاع از پروپوزال، ارائه گزارش پیشرفت پایان نامه، پیش دفاع و دفاع

ردیف	جلسه	عنوان پایان نامه	نام دانشجوی مربوطه	تاریخ

جدول شماره ۷: گزارش چاپ مقالات در نشریات داخلی و خارجی

ردیف	عنوان مقاله	نام مجله و آدرس مقاله در آن	نام نویسندگان مقاله



جدول شماره ۸: گزارش سایر فعالیت‌های دانشجوی

ردیف	نوع فعالیت	زمان فعالیت

نام درس: فیزیولوژی کار

تعداد واحد عملی: ۱ واحد

رئوس مطالب	نام استاد	تاریخ	امضا
آشنایی با آزمون‌های هوازی			
آشنایی با آزمون‌های بی‌هوازی			
آشنایی با روش‌های الکتروفیزیولوژی			

امضای مدیر گروه:

نام درس: آنتروپومتری

تعداد واحد عملی: ۰/۵ واحد

امضا	تاریخ	نام استاد	رئوس مطالب
			آشنایی با نحوه علامت گذاری نقاط آناتومی
			آشنایی عملی با نحوه اندازه گیری متغیرهای آنتروپومتریک بدن شامل: ابعاد محیطی، طول و پهنا
			آشنایی عملی با نحوه اندازه گیری متغیرهای آنتروپومتریک دینامیک بدن شامل: حدود دسترسی، کینماتیک مفاصل متحرک

امضای مدیر گروه:

نام درس: بیومکانیک شغلی

تعداد واحد عملی: ۰/۵ واحد

امضا	تاریخ	نام استاد	رئوس مطالب
			ارزیابی ظرفیت کار مکانیکی شامل روش اندازه گیری دامنه حرکتی، قدرت و استقامت عضلانی
			تحلیل بیومکانیکی الکترومیوگرافی
			Overexertion در محیط کار، شیوع و عوامل موثر بیومکانیکی در ایجاد آن
			تحلیل داده‌ها با ابزارهای مورد استفاده در بیومکانیک

امضای مدیر گروه:

نام درس: ارگونومی محیطی

تعداد واحد عملی: ۰/۵ واحد

رئوس مطالب	نام استاد	تاریخ	امضا
اندازه‌گیری صدا و ارتعاش			
اندازه‌گیری استرس‌های دمایی			
اندازه‌گیری نور، روشنایی، رنگ			
اندازه‌گیری امواج، پرتوها و میدان‌های الکترومغناطیس			

امضای مدیرگروه:

نام درس: ارگونومی در طراحی

تعداد واحد عملی: ۱ واحد

رئوس مطالب	نام استاد	تاریخ	امضا
تعریف و اجرای یک مورد پروژه طراحی به منظور آشنایی با مراحل طراحی			
ارزیابی ارگونومیکی یک نمونه محصول			
آشنایی عملی با نرم‌افزارهای طراحی محصول شامل Catia, RAMSIS, ...			

امضای مدیرگروه:

نام درس: ارگونومی شناختی

تعداد واحد عملی: ۰/۵ واحد

رئوس مطالب	نام استاد	تاریخ	امضا
آشنایی با آزمون‌های شناختی شامل آزمون‌های توجه، تمرکز، توجه پیوسته، دقت، حافظه کاری، ادراک			

امضای مدیرگروه:

نام درس: خطای انسانی و ایمنی سیستم‌ها

تعداد واحد عملی: ۰/۵ واحد

رئوس مطالب	نام استاد	تاریخ	امضا
تجزیه تحلیل شغلی با استفاده از روش‌های رایج از قبیل HTA, TTA, VPA و غیره			
آشنایی عملی با تکنیک‌های ارزیابی ریسک			
آشنایی عملی با تکنیک‌های ارزیابی خطای انسانی			

امضای مدیرگروه:

نام درس: روش‌های ارزیابی در ارگونومی

تعداد واحد عملی: ۱ واحد

رئوس مطالب	نام استاد	تاریخ	امضا
آشنایی عملی با تکنیک‌های ارزیابی پوسچر شامل: آنالیز عکس، فیلم، مشاهده نحوه انجام کار			
آشنایی عملی با کاربرد دستگاه‌ها و تجهیزات الکتروفیزیولوژی شامل: تنظیمات دستگاه، الکتروگذار، قرائت داده‌ها، ذخیره و پردازش داده‌ها			
آشنایی عملی با نرم‌افزارهای شبیه‌سازی رایج در ارگونومی			

امضای مدیرگروه: