

رئوس مطالب:**نظری (۲۶ ساعت):****الف-کلیات**

- تعاریف و مفاهیم در تنش‌های گرمایی و سرمایی و طبقه‌بندی‌آن‌ها، طبقه‌بندی عوامل مؤثر در ایجاد تنش‌های گرمایی و سرمایی
- معرفی پارامترهای محیطی مؤثر بر تنش‌های حرارتی (دما، سرعت جریان هوا، رطوبت نسبی، دمای تر، دمای تابشی، فشار)
- ب- گرما در محیط کار
 - ریسک فاکتورهای مؤثر بر تنش حرارتی (سن، جنس، BMI و بیماری‌ها و ...)
 - اثرات گرما بر روی عملکرد شناختی و ذهنی و کارایی
 - نقش لباس و وسایل حفاظت فردی بر تبادلات حرارتی
 - مقاومت حرارتی
 - نفوذپذیری در برابر بخار آب
 - متابولیسم و نقش آن در تنش‌های حرارتی
 - متابولیسم پایه - متابولیسم کار
 - روش‌های اندازه‌گیری و برآورد متابولیسم
 - تطابق و نقش آن در تنش‌های حرارتی
 - راههای تبادل حرارتی میان انسان و محیط
 - معادله تبادل حرارت در محیط گرم
 - محاسبه میزان انتقال حرارت از طریق جابجایی، هدایت، تابش، تبخیر و تعریق
 - شاخص‌های تنش گرمایی:
 - تعاریف و مفاهیم
 - شاخص‌های تجربی (شاخص WBGT، گوی تر، دمای مؤثر و تصحیح شده)
 - شاخص‌های تحلیلی (شاخص میزان عرق لازم، شاخص هچ بلدینگ، UTCI)
 - شاخص‌های فیزیولوژیک (ضریبان قلب، دمای بدن، شاخص استرین فیزیولوژیکی PSI)
 - شاخص‌های ادرارکی PeSI

ج- سرما در محیط کار:

- تعاریف و مفاهیم و عوامل مؤثر بر تنش سرمایی
- معادلات تبادل حرارتی در محیط‌های سرد
- شاخص‌های تنش سرمایی:
 - سرمایش عمومی:
 - میزان عایق مورد نیاز و محاسبات مربوطه



- شاخص خنککنندگی باد و برآورد آن
- تعریف و محاسبه مدت مواجهه توصیه شده
- سرمایش موضعی:
- معیارهای فیزیولوژیکی در مواجهه با سرما
- شاخصهای راحتی و آسایش حرارتی:
- تعاریف و مفاهیم آسایش حرارتی
- شاخصهای آسایش حرارتی (PMV, PPD, ...)
- محاسبات شاخصهای آسایش حرارتی
- برآورد شاخصهای آسایش حرارتی

د- جنبه‌های اخلاق حرفه‌ای در اندازه‌گیری و ارزشیابی تنش‌های گرمایی و سرمایی

ه- اصول کنترل تنش‌های گرمایی و سرمایی

کنترل تنش‌های گرمایی

- آشنایی با تهییه عمومی و موضعی کنترل جریان هوای گرم
- آشنایی با عایق‌های جرمی حرارتی و کاربرد آن
- آشنایی با سپرهای بازتابش حرارتی
- آشنایی با سیستم‌های خنک کننده فردی
- آشنایی با کنترل‌های مدیریتی و اجرایی
- کنترل تنش‌های سرمایی، تأمین لباس مناسب، کنترل‌های مدیریتی و اجرایی و ...)

عملی (۱۷ ساعت)

- کار با انواع دماسنج‌ها ساده و الکترونیک (خشک، تن، گوی‌سان)
- کار با رطوبت سنج‌ها و رطوبت سنجی
- اندازه‌گیری فشار بارومتریک و آشنایی با انواع بارومترها، آلتی متر
- اندازه‌گیری سرعت جریان هوا با کاتا ترمومتر، آنمومتر حرارتی
- محاسبه میزان انتقال حرارت و بارگرمایی بدن برای یک ایستگاه کاری با کاربرد روابط تجربی تبادل حرارت
- اندازه‌گیری و ارزیابی شاخصی WBGT برای یک ایستگاه کاری گرم و ارائه راهکارهای عملیاتی جهت کاهش بارگرمایی بدن
- آشنایی با انواع عایق‌های گرمایی و سرمایی و نحوه عملکرد آن‌ها
- اندازه‌گیری و ارزیابی شاخص استرس سرمایی برای یک ایستگاه کاری سرد

منابع فارسی:

- ۱- گلبابایی فریده و امیدواری منوچهر، انسان و تنش‌های حرارتی، انتشارات دانشگاه تهران، آخرین چاپ
- ۲- گلمحمدی رستم و علی آبادی محسن، تنظیم شرایط جوی محیط کار، انتشارات دانشجو، آخرین چاپ
- ۳- کتاب حدود مجاز مواجهه شغلی (OEL) وزارت بهداشت، آخرین ویرایش

منابع انگلیسی:

4- NIOSH, Occupational Exposure to Heat and Hot Environments. 2016 or Last Edition

شیوه ارزشیابی دانشجو:

- ارائه فعالیت‌های آزمایشگاهی و نتایج %۱۵

- امتحان عملی در پایان ترم %۱۵

- امتحان تئوری میان ترم و پایان ترم %۷۰

