

نام و نام خانوادگی: **منوچهر امیدواری**

تاریخ تولد: 1344

تحصیلات: دکترای بهداشت حرفه‌ای از دانشگاه تربیت مدرس

آموزش‌های طی شده:

- کارگاه روش تحقیق مقدماتی
- کارگاه روش تحقیق تکمیلی
- کارگاه روش تدریس مقدماتی
- کارگاه روش تدریس تکمیلی
- کارگاه روش ارزیابی آموزشی
- کارگاه بین المللی آلودگی هوا
- کارگاه بین المللی منابع آلودگی هوای شهر تهران
- کارگاه SPSS تحت ویندوز
- کارگاه تهیه مقاله علمی به زبان انگلیسی
- کارگاه ممیزی EFQM
- کارگاه ممیزی HSE

سوابق کاری:

- عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه از سال 74 الی 81
- عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین از سال 81 تا حال
- مشاور ایمنی و کارشناس دفتر طرح و برنامه گروه صنعتی بلا از سال 70 الی 74
- مشاور ایمنی و بهداشت شرکت تولیدی و صنعتی کاسه نمد و لاستیک ایران از سال 67 الی 70
- مشاور ایمنی و رئیس واحد ایمنی شرکت نورد و تولید قطعات فولادی از سال 81 تا کنون
- همکاری با مرکز آموزش وزارت صنایع و معادن از سال 74 تا کنون بعنوان مدرس
- مدرس دروس ایمنی تخصصی مرکز علمی کاربردی وزارت نیرو غرب
- مدرس دروس تخصصی گروه بهداشت محیط و بهداشت حرفه‌ای دانشگاه علوم پزشکی آزاد اسلامی واحد تهران

سوابق اجرایی:

- مدیر گروه بهداشت حرفه‌ای در دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
- مدیر گروه ایمنی صنعتی در دانشگاه آزاد اسلامی قزوین
- مسئول ایمنی گروه صنعتی بلا (در قالب کارشناس طرح و برنامه)
- رئیس واحد ایمنی و بهداشت شرکت نورد و تولید قطعات فولادی
- مسئول راه اندازی و تجهیز آزمایشگاه بهداشت حرفه‌ای دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
- مسئول راه اندازی و تجهیز آزمایشگاه تخصصی عوامل زیان آور محیط کار دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین
- عضو شورای پژوهشی دانشکده بهداشت
- عضو ممیزی EFQM شرکت نورد و تولید قطعات فولادی

- عضو کمیته ارتقاء دانشکده بهداشت
- کارشناس تایید علمی مقالات مجله علمی و پژوهشی بهبود
- مسئول واحد کامپیوتر دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
- عضو کمیته کشوری اندازه گیری عوامل زیان آور محیط کار وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی
- اجرای چندین طرح کنترل آلودگی هوا در صنایع از قبیل :
 - شرکت لاستیک غرب
 - شرکت تولیدی لاستیک و کاسه نمد ایران
 - شرکت ماشین سازی غرب
 - شرکت لاستیک جم
 - شرکت صنایع ریخته گری
- طرح کنترل صدا در صنایع
- تالیف کتاب تحت عنوان " انسان و استرس های حرارتی در محیط کار " انتشارات دانشگاه تهران (این کتاب بعنوان کتاب مرجع جهت امتحان کارشناسی ارشد رشته بهداشت حرفه ای تعیین گردیده است و در حال حاضر در مرحله چاپ دوم می باشد .)
- تالیف جزوه آموزشی ایمنی برق
- تالیف جزوه آموزشی ایمنی جوشکاری و برشکاری
- تالیف جزوه آموزشی حریق و روشهای اطفاء آن
- تالیف جزوه آموزشی ایمنی ماشین آلات صنعتی
- تالیف جزوه آموزشی اصول طراحی حفاظ و شناسایی خطرات مکانیکی
- تالیف جزوه آموزشی ارگونومی در محیط کار
- تالیف جزوه ایمنی لیفتراک ها و وسایل بلند کننده بار
- تالیف جزوه ایمنی جرثقیل ها با پل متحرک
- تالیف جزوه ایمنی کار در ارتفاع
- تالیف جزوه بررسی و ارزشیابی عوامل زیان آور محیط کار
- مجری طرح تحقیقاتی مصوب بررسی صدا در صنایع نساجی کرمانشاه
- مجری طرح تحقیقاتی مصوب بررسی کیفیت هوای داخل بیمارستان طالقانی شهر کرمانشاه با رویکرد آسایش حرارتی با استفاده از شاخص PPD-PMV
- انجام تحقیق در زمینه توام صدا و گروه خونی در میزان افت شنوایی
- انجام تحقیق در زمینه بررسی آلودگی صوتی در شهر کرمانشاه
- انجام تحقیق در زمینه بررسی وضعیت روشنایی در صنعت ساعت سازی
- انجام تحقیق در زمینه سنجش آگاهی افراد از وضعیت شرایط اضطراری در یکی از مناطق شهر کرمانشاه
- انجام تحقیق در زمینه مطالعات KAP در خصوص استفاده از تلفن همراه
- انجام تحقیق در زمینه آگاهی افراد ساکن از خطرات مرتبط با سکونت در نزدیکی

- خطوط فشار قوی برق
- انجام تحقیق در زمینه مطالعات KAP در خصوص حفاظت در برابر اشعه ماوراء بنفش در ساکنین شهر تهران
- اجرای اولین کارگاه اقدامات در شرایط اضطراری با همکاری اعضای هیات علمی علوم پزشکی کرمانشاه
- اجرای اولین کارگاه کشوری آموزشی روش های اندازه گیری استرس های حرارتی محیط کار در استان زنجان
- اجرای اولین کارگاه روش های اندازه گیری عوامل فیزیکی زیان آور محیط کار در استان کرمانشاه

مطالب منتشر شده:

- بررسی آلودگی صوتی در نیروگاه حرارتی بیستون در مجله علمی پژوهشی بهبود
- بررسی صدا در صنایع نساجی کرمانشاه در مجله علمی پژوهشی بهبود
- تاثیر صدا و گرما بر بهره وری در مجله علمی پژوهشی بهبود
- بررسی وضعیت آسایش حرارتی در بیمارستان طالقانی کرمانشاه در مجله علمی و پژوهشی بهبود
- تاثیر صدا و گرما بر ضربان قلب و دمای بدن
- میزان آلودگی ناشی از ترافیک شهرستان کرمانشاه
- بررسی وضعیت صدا در معادن روباز سنگ منطقه هرسین
- بررسی شاخص WBGT در معادن روباز سنگ منطقه هرسین
- ارائه یک مدل تصمیم گیری در انتخاب شاخص بهینه استرس گرمایی
- تاثیر گرما بر راندمان کاری افراد
- ارائه یک مدل ریاضی در خصوص انتخاب گوشی های حفاظتی
- ایمنی و تولید
- ارائه چندین مقاله در سمینار های منطقه ای
- تاثیر ایمنی بر بهره وری
- تاثیر دوره های آموزشی ایمنی بر شاخص های ایمنی

سوابق تدریس :

- تکنیک ها و ابزارهای شناسایی و ارزیابی خطرات و جنبه های زیست محیطی، جهاد نصر سمنان، اسفند 85
- آمادگی و واکنش در شرایط اضطراری (مبتنی بر استاندارد های ISO15544:2000 و ISO13702:1999)، مرکز بهداشت ساوه، بهمن 86
- کنترل عملیات ایمنی، بهداشت حرفه ای و زیست محیطی (کاربرد در HSE)، آکادمی IMQ، بهمن 86
- دو دوره آمادگی و واکنش در شرایط اضطراری (مبتنی بر استاندارد های ISO15544:2000 و ISO13702:1999)، مرکز بهداشت ساوه، بهمن 86
- تجزیه و تحلیل حوادث و ارائه گزارشات موثر، آبفای خراسان رضوی، دی 86
- تکنیک ها و ابزارهای شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک در صنایع نفت و گاز و

- پتروشیمی (مبتنی بر استاندارد ISO 17776:2000)، خطوط لوله و مخابرات خوزستان، آذر 86
- آمادگی و واکنش در شرایط اضطراری مبتنی بر استاندارد های ISO15544 و ISO13702، خطوط لوله و مخابرات شمال شرق، آذر 86
- عوامل زیان آور در محیط کار، سازمان صنایع هوا و فضا، آبان 86
- تکنیک ها و ابزارهای شناسایی و ارزیابی خطرات و جنبه های زیست محیطی، سازمان صنایع هوا و فضا، آبان 86
- ارتقا فرهنگ ایمنی، توزیع نیروی برق استان مرکزی، آبان 86
- تکنیک ها و ابزارهای شناسایی و ارزیابی خطرات و جنبه های زیست محیطی، خطوط لوله و مخابرات شمال شرق، آبان 86
- مدیریت بحران، آکادمی IMQ ، شهرپور 86
- ارگونومی، توزیع نیروی برق استان مرکزی، شهرپور 86
- ایمنی در جوشکاری، آکادمی IMQ ، اردیبهشت 87
- کنترل عملیات ایمنی، بهداشت حرفه ای و زیست محیطی (کاربرد در HSE)، آکادمی IMQ ، اردیبهشت 87
- آمادگی و واکنش در شرایط اضطراری (مبتنی بر استاندارد های ISO15544:2000 و ISO13702:1999)، توزیع نیروی برق استان مرکزی، تیر ماه 87
- ارزیابی ریسک، خطوط لوله و مخابرات شمال شرق، مرداد 87
- ایمنی سیستم های تحت فشار، صنایع شهید رستگار، مرداد 87
- مدیریت بحران، آکادمی IMQ ، شهرپور 87
- ایمنی سیستم های تحت فشار، صنایع شهید رستگار، شهرپور 87
- کنترل عملیات ایمنی، بهداشت حرفه ای و زیست محیطی (کاربرد در HSE)، آکادمی IMQ ، مهر 87
- تکنیک ها و ابزارهای شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک جنبه های زیست محیطی Risk Assessment، خطوط لوله و مخابرات شمال شرق، آکادمی IMQ ، مهر 87
- آمادگی و واکنش در شرایط اضطراری مبتنی بر استانداردهای ISO15544 و ISO13702، پژوهشکده سوانح طبیعی، آکادمی IMQ ، آبان 87
- مدیریت بحران، شرکت ملی گاز ایران، آکادمی IMQ ، دی 87
- دوره تکنیک ها و ابزارهای شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک جنبه های زیست محیطی Risk Assessment، انجمن متخصصین بهداشت حرفه ای ساوه، آکادمی IMQ، بهمن و اسفند 87
- تشریح الزامات و ممیزی داخلی سیستم مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست -HSE MS ، دانشگاه کار قزوین، آکادمی IMQ ، اسفند 87
- آمادگی و واکنش در شرایط اضطراری بر استانداردهای ISO15544 و ISO13702، خطوط لوله و مخابرات نفت مرکزی، آکادمی IMO ، اسفند 87
- ارگونومی در کار، خطوط لوله و مخابرات نفت فارس، آکادمی IMQ ، اردیبهشت 88
- تجزیه و تحلیل حوادث و ارائه گزارشات موثر، خطوط لوله و مخابرات نفت مرکزی، آکادمی IMQ ، اردیبهشت 88