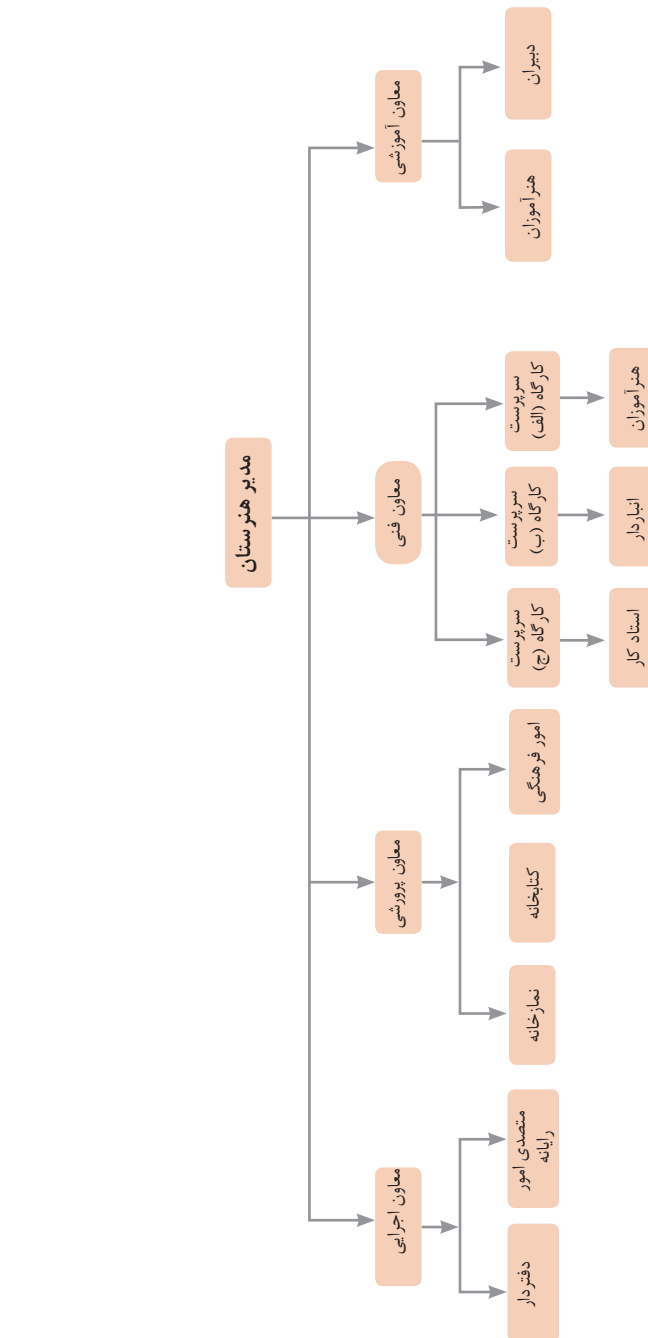


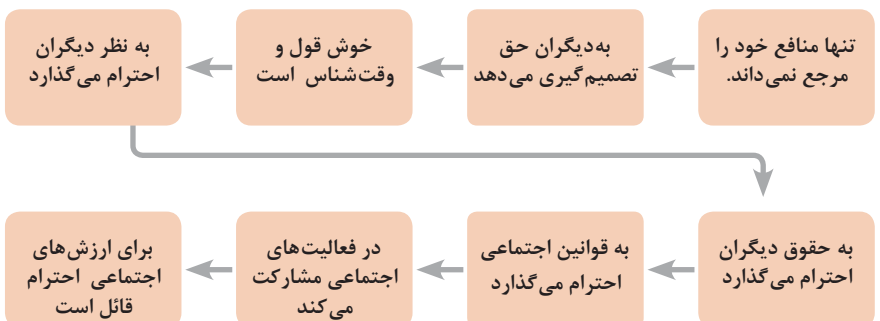
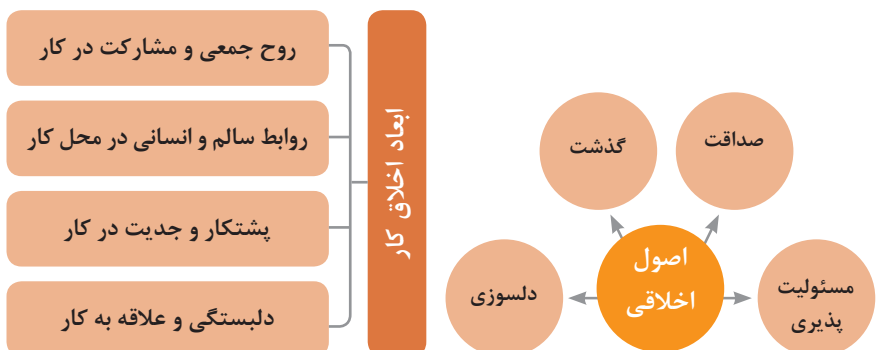
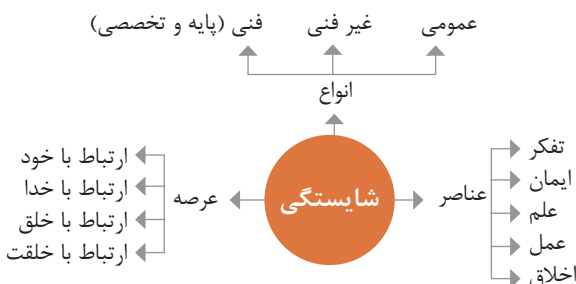
فصل ۶

شاپیستگی های غیر فنی



اخلاق حرفه‌ای

در انجام کارها به صورت شایسته بایستی به خدا، خود، خلق و خلقت هم زمان توجه داشت و در انجام آنها باید علم، عمل، ایمان، تفکر و اخلاق را همراه کرد.



ویژگی رفتار احترام آمیز

دلسوز و رحیم هستند

رویکرد حمایتی دارند

به احساسات دیگران توجه می کنند

مشکلات دیگران را مشکل خود می دانند

در مصائب و مشکلات دیگران شریک می شوند

ویژگی افرادی که در حرفه شان خیرخواه هستند

برخی از کلیدهای زندگی شغلی و حرفه ای

- ۱ عبادت ده جزء دارد که نه جزء آن در کسب حلال است.
- ۲ کسی که در راه کسب روزی حلال برای خانواده اش بکوشد، مجاهد در راه خداست.
- ۳ بهترین درآمدها سود حاصل از معامله نیکو و پاک است.
- ۴ پاکیزه‌ترین مالی که انسان صرف می کند، آن است که از دسترنج خودش باشد.
- ۵ امانت‌داری، بی نیازی می آورد و خیانت، فقر می آورد.
- ۶ بهره‌آور ساختن مال از ایمان است.
- ۷ هر کس میانه روی و قناعت پیشه کند نعمتش پایدار شود.
- ۸ در ترازوی عمل چیزی سنگین‌تر از خُلق نیکو نیست.
- ۹ اشتغال به حرفه‌ای همراه با عفت نفس، از ثروت همراه با ناپاکی بهتر است.
- ۱۰ کسی که می خواهد کسبیش پاک باشد، در داد و ستد فریب ندهد.
- ۱۱ هر صنعتگری برای درآمد زایی نیازمند سه خصلت است: مهارت و تخصص در کار، ادای امانت در کار و علاقمندی به صاحب کار.
- ۱۲ هر کس ریخت و پاش و اسراف کند، خداوند او را فقیر کند.
- ۱۳ زمانی که قومی کم فروشی کنند، خداوند آنان را با قحطی و کمبود محصولات عذاب می کند.
- ۱۴ به راستی خدای متعال دوست دارد هر یک از شما هر گاه کاری می کند آن را محکم و استوار کند.
- ۱۵ تجارت در وطن مایه سعادتمندی مرد است.

در شغل و حرفه

به عنوان عضوی از نیروی کار ماهر کشور در پیشگاه خداوند متعال که دانای آشکار و نهان است؛ متعهد می‌شوم :

- مسئولیت‌پذیری، درست‌کاری، امانت‌داری، گذشت، انصاف و بهره‌وری در تمام امور شغلی و حرفه‌ای را سرلوحه کارهای خود قرار دهم.
 - کار خود را با تفکر، ایمان، علم، عمل و اخلاق در عرصه‌های ارتباط با خود، خدا، خلق و خلقت به صورت شایسته انجام دهم.
 - در تعالی حرفه‌ای، یادگیری مداوم، مهارت افزایی و کسب شایستگی و ارتقای صلاحیت‌های حرفه‌ای خویش کوشای بشم.
 - مصالح افراد، مشتریان و جامعه را در انجام وظایف شغلی و حرفه‌ای بر منافع خود مقدم بدارم.
 - با همت بلند و پشتکار برای کسب روزی حلال و تولید ثروت از طریق آن تلاش نمایم.
 - از بطالات، بیکاری، اسراف، ربا، کم فروشی، گران فروشی و زیاده خواهی پرهیز کنم.
 - در انجام وظایف شغلی و حرفه‌ای، آنچه برای خود می‌پسندم، برای دیگران هم بپسندم و آنچه برای خود نمی‌پسندم برای دیگران نیز نپسندم.
 - از کار، تولید، کالا، سرمایه و خدمات کشور خود در انجام وظایف شغلی و حرفه‌ای حمایت کنم.
 - برای مخلوقات هستی، محیط زیست و منابع طبیعی کشورم ارزش قائل شوم و در حفظ آن بکوشم.
 - از حیا و عفت، آراستگی ظاهری و پوشیدن لباس مناسب برخوردار بشم.
 - همواره در حفظ و ارتقاء سلامت و بهداشت خود و دیگران در محیط کار تلاش نمایم.
 - در انجام وظایف شغلی و حرفه‌ای در تمامی سطوح، حقوق مالکیت معنوی و مادی اشخاص، شرکت‌ها و بنگاه‌های تولیدی و خدماتی را رعایت کرده و بر اساس قانون عمل نمایم.
- و از خداوند متعال می‌خواهم در پیمودن این راه بزرگ، بینش مرا افزون، اراده‌ام را راسخ و گام‌هایم را استوار گرداند.

عنوانی دروس شایستگی های فنی و پودمان های آنها در سه پایه هنرستان شاخه فنی و حرفه ای
رشته صنایع شیمیابی

پایه	درس	پودمان
۱۰	دانش فنی پایه	کلیات مقاهمیم پایه و اصلی شیمی (۱) مقاهمیم پایه و اصلی شیمی (۲) شیمی ترکیبات آلی فناوری ها و نوآوری ها تحلیل گرما و تعادل در واکنش ها بررسی تعادل در محلول های آبی به کارگیری پیدروکربن های الیافاتیک به کارگیری ترکیبات آلی اروماتیک و اکسیژن دار کسب اطلاعات فنی به کارگیری مواد و وسایل آزمایشگاهی
۱۲	دانش فنی تخصصی	محلول سازی تعیین مشخصات مواد شیمیابی تهیه فراورده های شیمیابی در آزمایشگاه خدمات اینترنتی در آزمایشگاه شیمی محاسبات در صنایع شیمیابی دستگاه های حرارتی دستگاه های دوار راکتور و مخازن دستگاه های جدا کننده
۱۰	عملیات آزمایشگاهی در صنایع شیمیابی	نقشه خوانی در صنایع شیمیابی اندازه گیری، ثبت و کنترل دما اندازه گیری، ثبت و کنترل فشار اندازه گیری، ثبت و کنترل دبی اندازه گیری، ثبت و کنترل ارتفاع سطح
۱۱	کنترل فرایندهای شیمیابی	آچار کشی تجهیزات رسوب زدایی تجهیزات پایش عملکرد صافی ها روان کاری تجهیزات خنک کاری تجهیزات
۱۱	سرویس و نگهداری تجهیزات در صنایع شیمیابی	تهیه محلول های استاندارد پیشگیری خوردگی در صنایع شیمیابی آزمایش های کنترل کیفیت آب کاربرد مواد افزودنی در صنایع شیمیابی آزمایش های کنترل کیفیت مواد غذایی نمونه گیری مواد شیمیابی
۱۲	کنترل کیفیت در صنایع شیمیابی	عملیات در صنایع معدنی عملیات در صنایع پوششی عملیات در صنایع کشاورزی، بهداشتی و دارویی عملیات در صنایع پتروشیمی
۱۲	عملیات در کارخانه های صنایع شیمیابی	

جدول عنوانین دروس شایستگی های مشترک و پودمان های آنها		
پودمان ها	درس	پایه
خاک	آب، خاک، گیاه- گروه کشاورزی و غذا	۱۰
خواص شیمیایی و بهسازی خاک		
خواص آب		
منابع آب		
کشت و نگهداری گیاهان		
اهمیت، اهداف و عناصر ارتباط		
ارتباط مؤثر با خود و مهارت های ارتباطی		
ارتباط مؤثر با خدا، خلقت و جامعه		
ارتباط مؤثر در کسب و کار		
اهمیت و کار کردن زبان بدن و فنون مذاکره		
اهمیت، اهداف و عناصر ارتباط	ارتباط مؤثر- گروه بهداشت و سلامت	۱۰
ارتباط مؤثر با خود و مهارت های ارتباطی		
ارتباط مؤثر با خدا، خلقت و جامعه		
ارتباط مؤثر در کسب و کار		
اهمیت و کار کردن زبان بدن و فنون مذاکره		
ترسیم با دست آزاد	ارتباط مؤثر- گروه خدمات	۱۰
تجزیه و تحلیل نما و حجم		
trsیم سده نما و حجم		
trsیم با رایانه		
نقشه کشی رایانه ای		
نقشه خوانی	نقشه کشی فنی رایانه ای- گروه برق و رایانه	۱۰
trsیم نقشه		
نقشه برداری از روی قطعه		
کنترل کیفیت نقشه		
trsیم پروره با رایانه		
نقشه خوانی	نقشه کشی فنی رایانه ای- گروه مکانیک	۱۰
trsیم نقشه		
نقشه برداری از روی قطعه		
کنترل کیفیت نقشه		
trsیم پروره با رایانه		
نقشه خوانی	نقشه کشی فنی رایانه ای- گروه مواد و فراوری	۱۰
trsیم نقشه		
نقشه برداری از روی قطعه		
کنترل کیفیت نقشه		
trsیم پروره با رایانه		

جدول عنوانین دروس شایستگی های مشترک و پودمان های آنها		
پایه	درس	پودمان ها
نقشه‌کشی فنی رایانه‌ای - معماری و ساختمان	درس	ترسیم فنی و هندسی
		نقشه‌های ساختمانی
		ترسیم های سه بعدی
		خروجی دو بعدی از فضای سه بعدی
		کنترل کیفیت نقشه و ارائه پروژه
	طراحی و زبان بصری - گروه هنر	خلق هنری، زبان بصری و هنر طراحی
		طراحی ابزار دیدن و خلق اثر هنری
		نقطه، خط و طراحی خطی
		سطح، شکل و حجم، به کار گیری اصول ترکیب‌بندی در خلق آثار هنری
		نور و سایه در هنرهای بصری، رنگ و کاربرد آن در هنر

جدول عنوانین دروس شایستگی های پایه و پودمان های آنها		
پایه	درس	پودمان ها
ریاضی ۱	درس	حل مسائل به کمک رابطه بین کمیت های متناسب
		کاربرد درصد در حل مسائل زندگی روزمره
		مدل سازی برخی وضعیت ها به کمک معادله درجه دوم
		تفسیر توان رسانی به توان عدددهای گویا به کمک ریشه گیری
		مدل سازی و حل مسائل به کمک نسبت های مثلثاتی یک زاویه

جدول عنوانین دروس شایستگی های پایه و پودمان های آنها		
پایه	درس	پودمان ها
ریاضی ۲	درس	به کار گیری تابع در مدل سازی و حل مسائل
		مدل سازی و حل مسائل مرتبط با معادله ها و نامعادله ها
		مدل سازی و حل مسائل به کمک نسبت های مثلثاتی زاویه دلخواه
		حل مسائل مرتبط با لگاریتم ها
		تحلیل وضعیت ها به کمک مقاهم آماری

۱۲	۳	۱۰
ریاضی	فیزیک	شیمی
به کارگیری برخی تابع‌ها در زندگی روزمره	تحلیل وضعیت‌ها به کمک مفهوم حد	به کارگیری مشتق در تعیین رفتار تابع‌ها
مقایسه حدهای یک طرفه و دو طرفه و پیوستگی تابع‌ها	تحلیل وضعیت‌ها به کمک مفهوم مشتق	به کارگیری مفاهیم، کمیت‌ها و ابزار اندازه‌گیری
تحلیل انواع حرکت و کاربرد قوانین نیرو در زندگی روزمره	مقایسه حالت‌های ماده و محاسبه فشار در شاره‌ها	تحلیل تغییرات دما و محاسبه گرمای مبادله شده
تحلیل جریان الکتریکی و محاسبه مقاومت الکتریکی در مدارهای الکتریکی	تحلیل فرایندهای شیمیایی	به کارگیری مفاهیم پایه شیمی در زندگی
به کارگیری ترکیب‌های کربن دار در زندگی	مقایسه محلول‌ها و کلرید‌ها	به کارگیری مفاهیم الکتروشیمی در زندگی
جدول عنوانین دروس شایستگی‌های پایه و پودمان‌های آنها		

پایه	درس	زیست‌شناسی
تجزیه و تحلیل انواع ترکیبات شیمیایی موجودات زنده		
بررسی ساختار و بروس‌ها، باکتری‌ها، آغازیان و قارچ‌ها		
معرفی و چگونگی رده بندی جانوران		
معرفی و چگونگی رده بندی گیاهان		
تعیین عوامل مؤثر بر بهبود کیفیت محیط زیست		

جدول عنوانین دروس شایستگی های غیر فنی و پوダメان های آنها

پایه	درس	پوダメان ها
۱۰	الزامات محیط کار	تحلیل محیط کار و برقراری ارتباطات انسانی
		تحلیل عملکرد فناوری در محیط کار
		به کارگیری قوانین در محیط کار
		به کارگیری ایمنی و بهداشت در محیط کار
		مهارت کاریابی
۱۱	کاربرد فناوری های نوین	به کارگیری سواد فناورانه
		تحلیل فناوری اطلاعات و ارتباطات
		تجزیه و تحلیل فناوری های همگرا و به کارگیری مواد نوترکیب
		به کارگیری انرژی های تجدید بذر
		تجزیه و تحلیل فرایند ایده تا محصول
۱۱	مدیریت تولید	تولید و مدیریت تولید
		مدیریت منابع تولید
		توسعه محصول جدید
		مدیریت کیفیت
		مدیریت پروژه
۱۱	کارگاه نوآوری و کارآفرینی	حل خلاقالانه مسائل
		نوآوری و تجاری سازی محصول
		طراحی کسب و کار
		بازاریابی و فروش
		ایجاد کسب و کار نوآورانه
۱۲	اخلاق حرفه‌ای	امانت داری
		مسئولیت پذیری
		درستگاری
		رعایت انصاف
		بهره‌وری

سازماندهی محتوای درس کنترل کیفیت در صنایع شیمیایی

درس کنترل کیفیت در صنایع شیمیایی در قالب پودمان‌های مستقل و تکالیف کاری مستقل تعریف می‌شود که عبارت‌اند از :

- تهیه محلول‌های استاندارد
- پیشگیری خوردنگی در صنایع شیمیایی
- آزمایش‌های کنترل کیفیت آب
- کاربرد مواد افزودنی در صنایع شیمیایی
- آزمایش‌های کنترل کیفیت مواد غذایی

زمان آموزش پودمان‌ها:

ردیف	پودمان‌ها	زمان (ساعت)
۱	تهیه محلول‌های استاندارد	۶۰
۲	پیشگیری خوردنگی در صنایع شیمیایی	۶۰
۳	آزمایش‌های کنترل کیفیت آب	۶۰
۴	کاربرد مواد افزودنی در صنایع شیمیایی	۶۰
۵	آزمایش‌های کنترل کیفیت مواد غذایی	۶۰
مجموع		۳۰۰

مسیر یادگیری درس سال دوازدهم – کنترل کیفیت در صنایع شیمیایی

آزمایش‌های کنترل
کیفیت آب

پیشگیری خوردنگی
در صنایع شیمیایی

تهیه محلول‌های
استاندارد

آزمایش‌های کنترل
کیفیت مواد غذایی

کاربرد مواد افزودنی
در صنایع شیمیایی

سازماندهی محتوای عملیات در کارخانه‌های صنایع شیمیایی

درس عملیات در کارخانه‌های صنایع شیمیایی در قالب پودمان‌های مستقل و تکالیف کاری مستقل تعریف می‌شود که عبارت‌اند از:

- نمونه‌گیری مواد شیمیایی
- عملیات در صنایع معدنی
- عملیات در صنایع پوششی
- عملیات در صنایع کشاورزی، بهداشتی و دارویی
- عملیات در صنایع پتروشیمی

زمان آموزش پودمان‌ها:

ردیف	پودمان‌ها	زمان (ساعت)
۱	نمونه‌گیری مواد شیمیایی	۶۰
۲	عملیات در صنایع معدنی	۶۰
۳	عملیات در صنایع پوششی	۶۰
۴	عملیات در صنایع کشاورزی، بهداشتی و دارویی	۶۰
۵	عملیات در صنایع پتروشیمی	۶۰

مسیر یادگیری درس سال دوازدهم - عملیات در کارخانه‌های صنایع شیمیایی



منابع

- ۱ دفتر برنامه‌ریزی و تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش - ۱۳۹۴ - استاندارد شایستگی حرفه - گروه شغلی صنایع شیمیایی
- ۲ دفتر برنامه‌ریزی و تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش - ۱۳۹۴ - استاندارد ارزشیابی حرفه - گروه شغلی صنایع شیمیایی
- ۳ سند راهنمای برنامه درسی رشته صنایع شیمیایی، ۱۳۹۴، ناشر سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی، دفتر برنامه‌ریزی و تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش
- ۴ جداول و استانداردهای طراحی و ماشین سازی، ترجمه عبدالله ولی‌نژاد، ویرایش ۲۰۰۹، چاپ چهاردهم
- ۵ آئین نامه اینمنی در آزمایشگاه‌ها، وزارت کار و امور اجتماعی، معاونت روابط کار، اداره بازرگانی کشور، ۱۳۸۵.
- ۶ دبیود ویلیام آتورشارپ، فرنگ شیمی، ترجمه دکتر عیسی یاوری، ۱۳۷۵، انتشارات فاطمی
- ۷ گروه مهندسی شیمی، فرنگ اصطلاحات مهندسی، ۱۳۷۰، انتشارات جهاد دانشگاهی صنعتی شریف
- ۸ مارتین سیلبربرگ، اصول شیمی عمومی، جلد اول و دوم، ترجمه مجید میرمحمد صادقی، غلامعباس پل‌اسفار، محمد رضا سعیدی، ۱۳۹۳، مرکز نشر نوپردازان
- ۹ اسمیت، اسموت، پرایس، شیمی عمومی با نگرش کاربردی جلد اول، دوم و سوم، ترجمه نصیری، احمد خواجه، سیدی علی، عابدینی منصور، ۱۳۸۳، مؤسسه فرهنگی فاطمی
- ۱۰ پوراعطا، رحمت!... سید دراجی، میرسعید (۱۳۹۸)، جزو گرافیک و نقشه‌خوانی، دانشگاه زنجان
- ۱۱ رازی فر، مهدی (۱۳۹۲)، آشنایی با نقشه‌خوانی و ترسیم نقشه‌های فرایندی FBD، PFD، P&ID، UFD، ESD
- ۱۲ عابدینی، محمد (۱۳۸۷)، «اندازه‌گیری و کالیبراسیون دما»، انتشارات صفار اشراقی
- ۱۳ قنبری، عبدالله (۱۳۸۴)، «اصول اندازه‌گیری دما و کالیبراسیون دماستچ ها»، انتشارات مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران
- ۱۴ جزوه‌های انجمن آبکاری ایران (۱۳۹۶)
- ۱۵ سیف محدثی سیدرضا و همکاران، کنترل فرایندهای شیمیایی، ۱۳۹۶، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
- ۱۶ برجانیان حسین و همکاران، سرویس و نگهداری تجهیزات صنایع شیمیایی، ۱۳۹۶، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
- ۱۷ محسن کدیور و همکاران، کنترل کیفیت در صنایع شیمیایی، ۱۳۹۷، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
- ۱۸ مهسا مهدویان و همکاران، عملیات در کارخانه‌های صنایع شیمیایی، ۱۳۹۷، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
- ۱۹ اعظم یوسفی و همکاران، دانش فنی تخصصی، ۱۳۹۷، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



دیران محترم، صاحب نظران هنر جیان عزیز و اولیای آنان می توانند نظرهای اصلاحی خود را درباره مطالعه این کتاب

از طبق نامه بنشانی تهران - صندوق پستی ۱۵۸۷۴ / ۴۸۷۴ - کروه دسی مربوط و یا پیام نکار tvoccd@roshd.ir

ارسال نمایند. وب کاه: tvoccd.oerp.ir

دفتر این کتاب های دسی فنی و حرفه ای و کاردانش