

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# عملیات نقشه برداری و آتش باری در معدن

رشته معدن  
گروه مواد و فرآوری  
شاخه فنی و حرفه‌ای  
پایه یازدهم دوره دوم متوسطه



وزارت آموزش و پرورش  
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



عملیات نقشه‌برداری و آتش‌باری در معدن - ۲۱۱۵۴۵  
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی  
دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش  
عباس شرفی، هانی محمدیانی، مهدی حمیدی، حسن مخلصیان (اعضای شورای برنامه‌ریزی)  
اداره کل نظارت بر شر و توزیع مواد آموزشی  
امیرحسین متینی (صفحه‌آرا)

تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسوی)

تلفن: ۰۹۱۱۶۱-۸۸۳۱، دورنگار: ۸۸۳۰۹۲۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب‌گاه: [www.irtextbook.ir](http://www.irtextbook.ir) و [www.chap.sch.ir](http://www.chap.sch.ir)

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران-کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج- خیابان ۶۱ (دارو پخش)

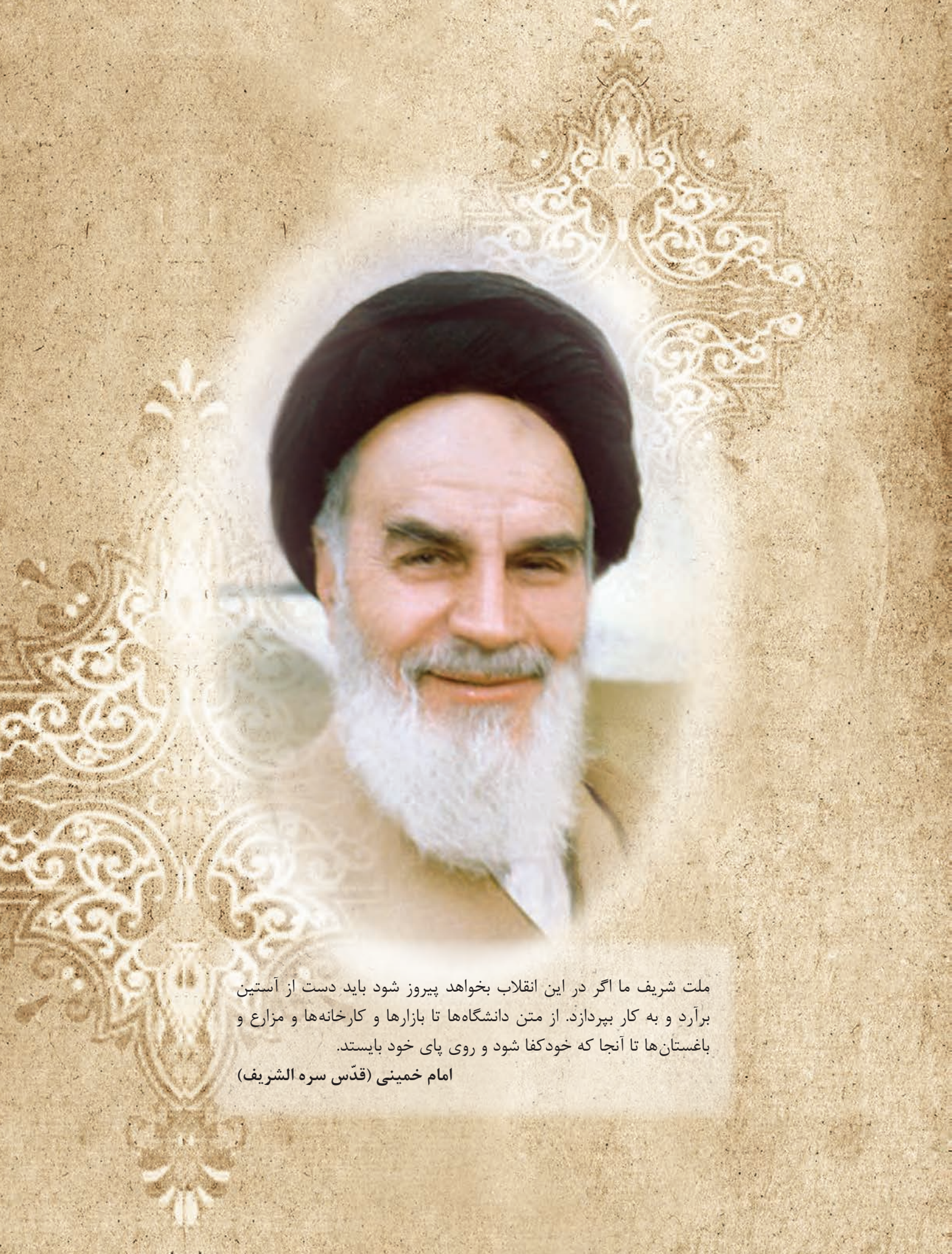
تلفن: ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۰، دورنگار: ۴۴۹۸۵۱۶۱، صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۳۹

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

چاپ دوم ۱۳۹۷

- نام کتاب: **عملیات نقشه‌برداری و آتش‌باری در معدن - ۲۱۱۵۴۵**  
پدیدآورنده: **سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی**  
مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف: **دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش**  
شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف: **عباس شرفی، هانی محمدیانی، مهدی حمیدی، حسن مخلصیان (اعضای شورای برنامه‌ریزی)**  
 مدیریت آماده‌سازی هنری: **اداره کل نظارت بر شر و توزیع مواد آموزشی**  
شناسه افزوده آماده‌سازی: **امیرحسین متینی (صفحه‌آرا)**  
نشانی سازمان: **تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسوی)**  
تلفن: **۰۹۱۱۶۱-۸۸۳۱، دورنگار: ۸۸۳۰۹۲۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹**  
وب‌گاه: **[www.irtextbook.ir](http://www.irtextbook.ir) و [www.chap.sch.ir](http://www.chap.sch.ir)**  
ناشر: **شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران-کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج- خیابان ۶۱ (دارو پخش)**  
چاپخانه: **شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»**  
سال انتشار و نوبت چاپ: **چاپ دوم ۱۳۹۷**

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلحیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، ناشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



ملت شریف ما اگر در این انقلاب بخواهد پیروز شود باید دست از آستین  
برآرد و به کار بپردازد. از متن دانشگاه‌ها تا بازارها و کارخانه‌ها و مزارع و  
باغستان‌ها تا آنجا که خودکفا شود و روی پای خود بایستد.  
امام خمینی (قدس سره الشریف)

## فهرست

### فصل اول – عملیات نقشه‌برداری

۳	■ دوربین‌های ترازیابی در نقشه‌برداری
۴	■ ترازیابی
۱۰	■ دوربین‌های ترازیابی
۲۰	■ طرز کار با دوربین‌های زاویه سنجی
۲۸	■ ترسیم نقشه

### فصل دوم – پیاده‌سازی محدوده‌های معدنی

۳۷	■ تسطیح محل شبکه چال‌ها
۴۰	■ تعیین محدوده شبکه حفاری
۴۴	■ شاخص گذاری محدوده شبکه حفاری
۴۸	■ نقشه خوانی و تبدیل مقیاس
۵۲	■ علامت گذاری و اولویت بندی نقاط آتشباری
۵۶	■ پاسپورت (شناسنامه) آتشباری

### فصل سوم – کنترل چال‌ها و حمل مواد ناریه

۶۱	■ اندازه‌گیری ابعاد چال
۶۵	■ کنترل تعداد، فاصله ردیف‌ها و ستون‌های چال
۶۸	■ گزارش پایان عملیات چال‌زنی
۷۳	■ انواع مواد منفجره و کاربرد آنها
۸۱	■ تفکیک، بسته‌بندی و انبار کردن مواد مواد منفجره
۸۵	■ رویه اخذ مجوز دریافت و حمل مواد ناریه
۹۱	■ قوانین و مقررات حمل و نقل مواد ناریه

## فصل چهارم - خرج‌گذاری چال‌ها

۹۹	■ ویژگی‌های چال‌های انفجاری و روش‌های آب‌کشی آنها
۱۰۵	■ روش‌های انجام عملیات خرج‌گذاری
۱۱۶	■ قرار دادن ماده منفجره در چال
۱۱۹	■ انسداد دهانه چال‌ها پس از خرج‌گذاری (گل‌گذاری)
۱۲۲	■ روش‌های اتصال سیم‌ها در مردارآتشباری (سری و موازی)

## فصل پنجم - عملیات آتشکاری

۱۳۱	■ اصول سیم‌کشی و اتصال شبکه
۱۳۸	■ اعلام خطر قبل از عملیات انفجار
۱۴۰	■ ضوابط و مقررات ایمنی در زمان انفجار
۱۴۶	■ اتصال سیم نهایی شبکه به فتیله اطمینان و آماده‌نمودن آتش‌زن
۱۵۰	■ خروج آتشبار از محل انفجار
۱۵۲	■ ضوابط و مقررات ایمنی در زمان انفجار

## سخنی با هنرجویان عزیز

شرایط در حال تغییر دنیای کار در مشاغل گوناگون، توسعه فناوری‌ها و تحقق توسعه پایدار، ما را بر آن داشت تا برنامه‌های درسی و محتوای کتاب‌های درسی را در ادامه تغییرات پایه‌های قبلی براساس نیاز کشور و مطابق با رویکرد سند تحول بنیادین آموزش و پژوهش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران در نظام جدید آموزشی بازطراحی و تأثیف کنیم. مهم‌ترین تغییر در کتاب‌ها، آموزش و ارزشیابی مبتنی بر شایستگی است. شایستگی، توانایی انجام کار واقعی بطور استاندارد و درست تعریف شده است. توانایی شامل دانش، مهارت و نگرش می‌شود. در رشته تحصیلی حرفه‌ای شما، چهار دسته شایستگی در نظر گرفته است:

۱. شایستگی‌های فنی برای جذب در بازار کار مانند توانائی انجام کار در عملیات نقشه برداری و آتشباری در معدن

۲. شایستگی‌های غیر فنی برای پیشرفت و موفقیت در آینده مانند نوآوری و مصرف بهینه

۳. شایستگی‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات مانند کار با نرم افزارها

۴. شایستگی‌های مربوط به یادگیری مادام‌العمر مانند کسب اطلاعات از منابع دیگر

بر این اساس دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش مبتنی بر اسناد بالادستی و با مشارکت متخصصان برنامه‌ریزی درسی فنی و حرفه‌ای و خبرگان دنیای کار مجموعه اسناد برنامه درسی رشته‌های شاخه فنی و حرفه‌ای را تدوین نموده‌اند که مرجع اصلی و راهنمای تألیف کتاب‌های درسی هر رشته است.

این درس سومین درس شایستگی‌های فنی و کارگاهی است که ویژه رشته معدن در پایه ۱۱- تألیف شده است. کسب شایستگی‌های این کتاب برای موفقیت آینده شغلی و حرفه‌ای شما بسیار ضروری است. هنرجویان عزیز سعی نمایید؛ تمام شایستگی‌های آموزش داده شده در این کتاب را کسب و در فرآیند ارزشیابی به اثبات رسانید.

کتاب درسی عملیات نقشه‌برداری و آتشباری در معدن شامل پنج پودمان است و هر پودمان دارای یک یا چند واحد یادگیری است و هر واحد یادگیری از چند مرحله کاری تشکیل شده است. شما هنرجویان عزیز پس از یادگیری هر پودمان می‌توانید شایستگی‌های مربوط به آن را کسب نمایید. هنرآموز محترم شما برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات منظور می‌نماید و نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ می‌باشد. در صورت احراز نشدن شایستگی پس ارزشیابی اول، فرصت جبران و ارزشیابی مجدد تا آخر سال تحصیلی وجود دارد. کارنامه

شما در این درس شامل ۵ پودمان و از دو بخش نمره مستمر و نمره شایستگی برای هر پودمان خواهد بود و اگر دریکی از پودمان‌ها نمره قبولی را کسب نکردید، تنها در همان پودمان لازم است مورد ارزشیابی قرار گیرید و پودمان‌هایی قبول شده در مرحله اول ارزشیابی مورد تایید و لازم به ارزشیابی مجدد نمی‌باشد. همچنین این درس دارای ضریب ۸ است و در معدل کل شما بسیار تاثیرگذار است.

همچنین علاوه بر کتاب درسی شما امکان استفاده از سایر اجزاء بسته آموزشی که برای شما طراحی و تالیف شده است، وجود دارد. یکی از این اجزای بسته آموزشی کتاب همراه هنرجو می‌باشد که برای انجام فعالیت‌های موجود در کتاب درسی باید استفاده نمایید. کتاب همراه خود را می‌توانید هنگام آزمون و فرایند ارزشیابی نیز همراه داشته باشید. سایر اجزای بسته آموزشی دیگری نیز برای شما در نظر گرفته شده است که با مراجعه به وبگاه رشته خود با نشانی [www.tvoccd.medu.ir](http://www.tvoccd.medu.ir) می‌توانید از عنوانین آن مطلع شوید.

فعالیت‌های یادگیری در ارتباط با شایستگی‌های غیرفنی از جمله مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای، حفاظت از محیط زیست و شایستگی‌های یادگیری مدام‌العمر و فناوری اطلاعات و ارتباطات همراه با شایستگی‌های فنی طراحی و در کتاب درسی و بسته آموزشی ارائه شده است. شما هنرجویان عزیز کوشش نمایید این شایستگی‌ها را در کنار شایستگی‌های فنی آموزش ببینید، تجربه کنید و آنها را در انجام فعالیت‌های یادگیری به کار گیرید.

رعایت نکات ایمنی، بهداشتی و حفاظتی از اصول انجام کار است لذا توصیه‌های هنرآموز محترمان در خصوص رعایت مواردی که در کتاب آمده است، در انجام کارها جدی بگیرید. امیدواریم با تلاش و کوشش شما هنرجویان عزیز و هدایت هنرآموزان گرامی، گام‌های مؤثری در جهت سربلندی و استقلال کشور و پیشرفت اجتماعی و اقتصادی و تربیت مؤثری شایسته جوانان برومند میهن اسلامی برداشته شود.

#### دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

## سخنی با هنرآموزان گرامی

در راستای تحقق اهداف سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران و نیازهای متغیر دنیای کار و مشاغل، برنامه‌درسی رشته معدن طراحی و بر اساس آن محتوای آموزشی نیز تالیف گردید. کتاب حاضر از مجموعه کتاب‌های کارگاهی می‌باشد که برای سال دهم تدوین و تألیف گردیده است این کتاب دارای ۵ پودمان است که هر پودمان از یک یا چند واحد یادگیری تشکیل شده است. همچنین ارزشیابی مبتنی بر شایستگی از ویژگی‌های این کتاب می‌باشد که در پایان هر پودمان شیوه ارزشیابی آورده شده است. هنرآموزان گرامی می‌ایست برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات برای هر هنرجو ثبت کنند. نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۲۱ می‌باشد و نمره هر پودمان از دو بخش تشکیل می‌گردد که شامل ارزشیابی پایانی در هر پودمان و ارزشیابی مستمر برای هریک از پودمان‌ها است. از ویژگی‌های دیگر این کتاب طراحی فعالیت‌های یادگیری ساخت‌یافته در ارتباط با شایستگی‌های فنی و غیرفنی از جمله مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای و مباحث زیست محیطی است. این کتاب جزوی از بسته آموزشی تدارک دیده شده برای هنرجویان است که لازم است از سایر اجزاء بسته آموزشی مانند کتاب همراه هنرجو، نرم‌افزار و فیلم آموزشی در فرایند یادگیری استفاده شود. کتاب همراه هنرجو در هنگام یادگیری، ارزشیابی و انجام کار واقعی مورد استفاده قرار می‌گیرد. شما می‌توانید برای آشنایی بیشتر با اجزای بسته یادگیری، روش‌های تدریس کتاب، شیوه ارزشیابی مبتنی بر شایستگی، مشکلات رایج در یادگیری محتوای کتاب، بودجه‌بندی زمانی، نکات آموزشی شایستگی‌های غیرفنی، آموزش ایمنی و بهداشت و دریافت راهنمای و پاسخ فعالیت‌های یادگیری و تمرين‌ها به کتاب راهنمای هنرآموز این درس مراجعه کنید. لازم به یادآوری است، کارنامه صادر شده در سال تحصیلی قبل بر اساس نمره ۵ پودمان بوده است و در هنگام آموزش و سنجش و ارزشیابی پودمان‌ها و شایستگی‌ها، می‌بایست به استاندارد ارزشیابی پیشرفت تحصیلی منتشر شده توسط سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی مراجعه گردد. رعایت ایمنی و بهداشت، شایستگی‌های غیر فنی و مراحل کلیدی بر اساس استاندارد از مزومات کسب شایستگی می‌باشد. همچنین برای هنرجویان تبیین شود که این درس با ضریب ۸ در معدل کل محاسبه می‌شود و دارای تاثیر زیادی است.

کتاب شامل پودمان‌های ذیل است:

پودمان اول: عنوان عملیات نقشه برداری دارد که در آن عملیات تراز یابی، برداشت نقاط و ترسیم نقشه‌های مربوط به محدوده‌های معدنی (کاربا دوربین‌های نقشه برداری) آموزش داده می‌شود.  
پودمان دوم: عنوان پیاده سازی محدوده‌های معدنی دارد که در آن عملیات پیاده سازی الگوی حفاری و پیاده کردن نقاط آتشباری آموزش داده می‌شود که بوسیله دوربین نقشه برداری انجام می‌گردد.  
پودمان سوم: دارای عنوان کنترل چاله‌ها و حمل مواد ناریه می‌باشد که در آن کارکنترل ابعاد و تعداد چال‌ها طبق نقشه و طرح، روش‌های حمل و نقل مواد ناریه آموزش داده می‌شود.  
پودمان چهارم: دارای عنوان خرج گذاری می‌باشد و در آن کلیه مراحل مربوط به عملیات خرج گذاری مواد معدنی آموزش داده می‌شود.

پودمان پنجم: دارای عنوان عملیات آتشباری می‌باشد که در این درس عملیات اعلام خطر و کنترل محیط وسیس عملیات آتشباری و ضوابط و مقررات ایمنی مربوطه به هر کدام از آنها آموزش داده می‌شود.  
امید است که با تلاش و کوشش شما همکاران گرامی اهداف پیش‌بینی شده برای این درس محقق گردد.