

<p>تاریخ: ۹۹/۰۹/۲۵</p> <p>تهیه کننده: سارا عسگری</p> <p>صفحه: ۱</p> <p>ویرایش: ۱</p>	<p>راهنمای ارزیابی فرم‌های شماره یک و دو</p> <p>دانشجویان کارشناسی ارشد / دکتری</p>	<p>شرکت پلایش نفت امام (ره) شاهانه اوایل پژوهش و تحقیق</p>
--	---	--

دانشجویان محترم لطفاً اطلاعات لازم برای پاسخ به سوالات زیر را در فرم‌های یک و دو خود قرار دهید (فرم‌های یک و دو با سوالات زیر ارزیابی و داوری خواهد شد).

راهنمای ارزیابی فرم یک

۱. موضوع پایان‌نامه درباره چه مشکل یا فرصتی در شرکت می‌باشد؟ (تعریف دقیق مشکل یا فرصت)
۲. مشکل یا فرصت در چه بخشی از شرکت وجود دارد، نام و حدود بخش را بیان کنید؟
۳. عامل مشکل یا فرصت در شرکت چیست؟ شرایط فرآیند، تجهیزات، افراد یا محیط، مواد زائد ...
۴. وضعیت عامل مشکل در طراحی اولیه چگونه بوده است؟
۵. دلایل احتمالی بوجود آمدن مشکل چیست؟
۶. آیا حل مشکل یا فرصت با روش پیشنهادی امکان پذیر است؟
۷. انجام این پایان‌نامه چه دانش جدیدی برای حل مشکل یا تحقق فرصت ایجاد می‌کند که در شرکت وجود ندارد؟
۸. آیا از نتیجه این پروژه می‌توان بطور مستقیم استفاده کرد؟ (چه کسانی و چگونه)
۹. چه کارهایی باید انجام پذیرد تا نتیجه این پایان‌نامه برای شرکت قابل استفاده باشد؟

<p>تاریخ: ۹۹/۰۹/۲۵</p> <p>تهیه‌کننده: سارا عسگری</p> <p>صفحه: ۲</p> <p>ویرایش: ۱</p>	<p>راهنمای ارزیابی فرم‌های شماره یک و دو دانشجویان کارشناسی ارشد / دکتری</p>	 <p>شرکت الایش نفت امام (ره) شاند اوپریوژ پروژه‌های فناوری</p>
--	--	---

راهنمای ارزیابی فرم دو

۱. چه دانش جدیدی برای حل مشکل یا فرصت شرکت بدست خواهد آمد؟
۲. چه کسانی در شرکت از این دانش استفاده‌ای خواهند کرد؟ چه توانمندی جدیدی ایجاد خواهد شد؟
۳. اثر بکارگیری توانمندی دانش این پروژه در شرکت چیست؟ آیا این اثر قابل اندازه‌گیری است؟
۴. اهمیت و ارزش اثر دانش این پروژه برای شرکت چقدر است؟
۵. آیا بکارگیری دانش این پروژه برای شرکت اثر منفی دارد؟
۶. نقاط قوت و ضعف روش پیشنهادی این پروژه چیست؟
۷. خطای روش پیشنهادی برای تولید دانش جدید چقدر است؟ آیا این خطای قابل قبول است؟
۸. آیا روش بهتری برای رسیدن به خروجی‌های این پروژه وجود دارد؟
۹. آیا دلیلی وجود دارد که روش پیشنهادی پروژه برای این شرایط شرکت بهترین گزینه می‌باشد؟
۱۰. احتمال موفقیت روش پیشنهادی چقدر است؟
۱۱. آیا این روش برای تولید دانش در صنعت نفت متداول است؟
۱۲. دانش خروجی این پروژه چه رابطه‌ای با حل مشکل یا فرصت شرکت دارد؟
۱۳. آیا شرکت می‌تواند با روش دیگری به دانش خروجی این پروژه دست یابد؟