


<p>تاریخ: ۹۸/۴/۱۵ ویرایش: ۰۰</p>	<p>سبد پژوهش و فن آوری در سال ۹۸</p>	 <p>شرکت پالایش نفت امام (ره) مازند اداره پژوهش و فناوری</p>
--------------------------------------	---	---

الف) ملاک تعیین و انتخاب سبد پژوهش و فناوری شرکت

ملاک ارزیابی و اولویت بندی موضوع های پژوهشی شرکت مدارک زیر می باشد :

ب-۱) مبنای ارزیابی و تصویب نیازهای پژوهشی شرکت " دستورالعمل اجرایی ماده ۵۶ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت " مصوب شورای عالی عتف می باشد. معیارها و مصادیق این قانون جهت ارزیابی "فعالتهای صنعتی" تحقیق و توسعه ، بکار خواهد رفت.

ب-۲) "سیاستها و اولویتهای پژوهش و فناوری کشور در بازه زمانی ۱۳۹۶ تا ۱۴۰۰" مصوب شورای عالی عتف در زمینه انرژی مبنای اولویتهای پژوهشی این شرکت می باشد (پیوست یک).

ب-۳) ماده ۷ سند " گسترش فناوری نانو در افق ۱۴۰۴ " ، نیز ملاک انتخاب طرحهای پژوهشی شرکت خواهد بود (پیوست دو).


ب-۴) "سند راهبردی مدیریت خوردگی صنعت نفت" ، اجرای هدف GO8 این سند، اولویت موضوعات پژوهشی این شرکت می باشد.

ب) اولویتهای طرح پژوهشی (سبد پژوهش و فناوری)

۱. طراحی ، تست ، تولید و استاندارد سازی تجهیزات و کالاهای راهبردی مورد نیاز شرکت (بند ۲ از ب-۲). در همین راستا انجام مهندسی معکوس جهت کسب دانش فنی و ساخت نمونه اولیه (Prototype) تجهیزات مهم مکانیکی شرکت در اولویت می باشد (ب-۱).

۳. دستیابی به دانش فناوری ها ، فرایندها ، کاتالیست ها و مواد شیمیایی (بند ۱۳ از ب-۲) با تمرکز بر روشهای نوین گوگرد زدایی محصولات شرکت از اولویتهای طرحهای پژوهشی میباشد.

۴. کسب دانش فنی ساخت غشاء جهت تصفیه هیدروژن از گازهای فرآیندی از دیگر اولویتهای شرکت می باشد (بند ۱۳ از ب-۲).

تاریخ: ۹۸/۴/۱۵ ویرایش: ۰۰	سبد پژوهش و فن آوری در سال ۹۸	 <p>شرکت پالایش نفت امام (ره) سازند اداره پژوهش و فناوری</p>
------------------------------	--------------------------------------	---

۵. طرحهای پژوهشی در راستای کاربردهای مندرج در ماده ۷ مرجع ب-۳ (استفاده از مواد نانو) مورد حمایت قرار خواهند گرفت.

۶. انجام پژوهش های هدفمند و کاربردی در زمینه خوردگی بر مبنای مرجع ب-۴ مورد حمایت قرار خواهند گرفت.