

نظام ایده‌ها و نیازها

چالش هفته



به منظور کمک به کاربردی نمودن دانش، تحقیقات و پارسا(پایان‌نامه و رساله)های دانشگاهی، پایش و پردازش نیازهای کشور، مشارکت عموم متخصصین جامعه در حل مسائل و استفاده از ظرفیت‌های گسترده موجود در کشور، در کلیه سطوح و تکمیل زنجیره ایده تا تجاری سازی نوآوری‌ها، دستاوردهای پژوهشی و اختراعات، در جهت ساختن ایرانی پیشرو، توسعه یافته و ایجاد بستر مناسب برای تمام ایرانیان مشتاق خدمت و علاقه مند به مشارکت، در سامانه نظام ایده‌ها و نیازها ، توسط موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) به آدرس <https://nan.ac> در سال ۱۴۰۱ معرفی شده است. نظام ایده‌ها و نیازها شبکه نظام یافته، فعال، زنده و برخط است که ارتباط و تعامل بین "نیازپرداز" و "ایده‌پرداز" را در جهت تحقق اهداف مشخص شده، در سطح ملی برقرار می کند.

ارتباط با ما



۰۷۱-۳۶۴۶۸۱۱۴ ۰۷۱-۳۶۸۹۸۴۰۱



info@nan.ac



شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم ، موسسه
استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)

کد پستی: ۷۱۹۴۶-۹۴۱۷۳



مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری
جهان اسلام (ISC)

نظام ایده‌ها و نیازها

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۴/۱۷

حوزه موضوعی: کشاورزی و منابع طبیعی، علوم و مهندسی شیلات



افزایش سرعت و ظرفیت آسیاب در فرایند تولید غذای آبزیان، این نیاز پتانسیل اجرا شدن در سامانه نظام ایده‌ها و نیازها را دارد. (نام مشاور رابط آقای غلامعلی قاسمی قاسموند)

لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/A6CA83230BD528A8EBED67585EDE0A92>

شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.A910000=2023.06.21.0.3

مالک نیاز: خدمات الکترونیک سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران



افزایش سرعت و ظرفیت آسیاب در فرایند تولید غذای آبزیان



فرآوری کیسه شنای نیش ماهی برای مصارف دارویی

فرآوری کیسه شنای نیش ماهی برای مصارف دارویی، این نیاز پتانسیل اجرا شدن در سامانه نظام ایده‌ها و نیازها را دارد. (نام مشاور رابط آقای غلامعلی قاسمی قاسموند)

لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/A1627B5AE222623AC22ACF19D81419EF>

شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.CS10000=2023.06.21.0.3

مالک نیاز: خدمات الکترونیک سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران

ارتباط با ما

info@nan.ac

۰۷۱-۳۶۸۹۸۴۰۱ ۰۷۱-۳۶۴۶۸۱۱۴

شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم، موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)

کد پستی: ۷۱۹۴۶-۹۴۱۷۳



حوزه موضوعی: فنی و مهندسی، علوم و مهندسی صنایع غذایی



فناوری تولید پودر هسته خرما، این نیاز پتانسیل اجرا شدن در سامانه نظام ایده‌ها و نیازها را دارد. (نام مشاور رابط آقای غلامعلی قاسمی قاسموند)

لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/12CC9768451C969609A5E4B98861ED16>

شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.A110000=2023.06.21.0.3

مالک نیاز: خدمات الکترونیک سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران



فناوری تولید پودر هسته خرما



دانش فنی و تجهیزات مورد نیاز برای تولید قند حبه، این نیاز پتانسیل اجرا شدن در سامانه نظام ایده‌ها و نیازها را دارد. (نام مشاور رابط آقای غلامعلی قاسمی قاسموند)

لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/198B03F3EBA241E39751F418115ABBAB>

شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.A510000=2023.06.21.0.8

دانش فنی و تجهیزات مورد نیاز برای تولید قند حبه

مالک نیاز: خدمات الکترونیک سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران

ارتباط با ما





وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان فناوری و نوآوری



نظام ایده‌ها و نیازها



مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری
جهان اسلام (ISC)

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۴/۱۷



شناسایی و مستند سازی مشکل زمان بر بودن و پرهزینه بودن بسته بسته بندی محصولات صادراتی، این نیاز پتانسیل اجرا شدن در سامانه نظام ایده ها و نیازها را دارد. (نام مشاور رابط آقای غلامعلی قاسمی قاسموند)

لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/3A775D61C259C463D7D745626228A17F>

شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.AD10000=.2023.06.21.0.8

مالک نیاز: خدمات الکترونیک سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران



شناسایی و مستند سازی مشکل زمان بر بودن و پرهزینه بودن بسته بسته بندی محصولات صادراتی

ارتباط با ما

info@nan.ac



۰۷۱-۳۶۸۹۸۴۰۱ ۰۷۱-۳۶۴۶۸۱۱۴

شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم، مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)

کد پستی: ۷۱۹۴۶-۹۴۱۷۳



حوزه موضوعی : فنی و مهندسی، مهندسی برق

کاسه چراغ های روشنایی بعضا دارای مشکلاتی و عیوبی هستند که به سادگی قابل تشخیص نیست و عمر آن ها را کاهش می دهد به نحوی که در شرایط آب و هوایی خوزستان دوام نمی آورند. نیازمند دانش فنی برای ساخت این محصول هستند، این نیاز پتانسیل اجرا شدن در سامانه نظام ایده ها و نیازها را دارد. (نام مشاور رابط آقای غلامعلی قاسمی قاسموند)

لینک نیاز :

<https://nan.ac/ViewNeed/70D50050EA7B86E1E53132517F8F61B3>

شناسه DOR نیاز : 20.1001.4.9910000=.2023.06.21.0.3

مالک نیاز: خدمات الکترونیک سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران



دانش فنی تولید کاسه چراغ های روشنایی



۷



خطای سیستماتیک در تولید بردهای الکترونیکی در سیستم های روشنایی

در ساخت بردهای الکترونیکی که در سیستم روشنایی به کار می روند به دلیل اینکه به صورت دستی انجام می شود امکان بروز خطای سیستماتیک بالا می رود و قطعات به درستی جایگذاری نشده و در لحیم کاری با خطا مواجه می شوند و عیب یابی آن ها زمان بر است، این نیاز پتانسیل اجرا شدن در سامانه نظام ایده ها و نیازها را دارد. (نام مشاور رابط آقای غلامعلی قاسمی قاسموند)

لینک نیاز :

<https://nan.ac/ViewNeed/55CF7D340AA89DBB28CDBB A639E02516>

شناسه DOR نیاز : 20.1001.4.9D10000=.2023.06.21.0.8

مالک نیاز: خدمات الکترونیک سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران

ارتباط با ما

info@nan.ac 

۰۷۱-۳۶۸۹۸۴۰۱ ۰۷۱-۳۶۶۶۸۱۱۴

شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم، موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)

کد پستی: ۹۴۱۷۳-۷۱۹۴۶





وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان فناوری و نوآوری



نظام ایده‌ها و نیازها



مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری
جهان اسلام (ISC)

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۴/۱۷



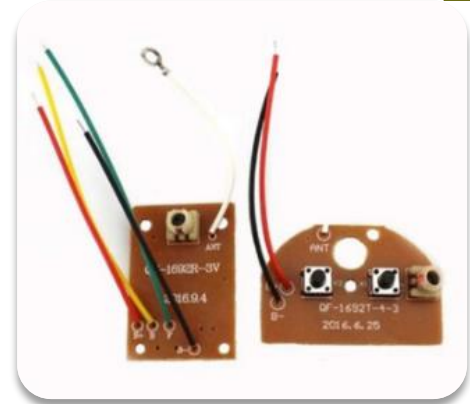
دانش فنی برای ساخت ماژول کنترلی مستقیم توزین الکترونیک به روش مهندسی معکوس، این نیاز پتانسیل اجرا شدن در سامانه نظام ایده‌ها و نیازها را دارد. (نام مشاور رابط آقای غلامعلی قاسمی قاسموند)

لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/FBB1854B4BE1A5DFF1D55C14F67FCF43>

شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.B510000=.2023.06.21.0.8

مالک نیاز: خدمات الکترونیک سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران



دانش فنی برای ساخت ماژول کنترلی مستقیم توزین الکترونیک به روش مهندسی معکوس

ارتباط با ما

info@nan.ac



۰۷۱-۳۶۸۹۸۴۰۱ ۰۷۱-۳۶۴۶۸۱۱۴

شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم، موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)

کد پستی: ۹۴۱۷۳-۷۱۹۴۶



حوزه موضوعی: فنی و مهندسی، مهندسی پلیمر



دانش فنی تولید کوپلینگ پلی
اورتان با سختی شور A98

دانش فنی تولید کوپلینگ پلی اورتان با سختی شور A 98، این نیاز پتانسیل اجرا شدن در سامانه نظام ایده ها و نیازها را دارد. (نام مشاور رابط آقای غلامعلی قاسمی قاسموند)

لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/F6C90207120DF8A66A4DDD52B319D596>

شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.AH10000=2023.06.21.0.3

مالک نیاز: خدمات الکترونیک سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران

ارتباط با ما



حوزه موضوعی: فنی و مهندسی، مهندسی شیمی



اعوجاج لوله های پی وی سی به دلیل اشکال در فرایند خنک سازی پس از خروج لوله از اکسترودر، این نیاز پتانسیل اجرا شدن در سامانه نظام ایده ها و نیازها را دارد. (نام مشاور رابط آقای غلامعلی قاسمی قاسموند)

لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/D362F3CAC470D68E253BB1F68ACA6055>

اعوجاج لوله های پی وی سی به دلیل اشکال در فرایند خنک سازی پس از خروج لوله از اکسترودر

شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.9N10000=2023.06.21.0.8

مالک نیاز: خدمات الکترونیک سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران



دانش فنی و تجهیزات سیستم روان کننده یا پیشگیری از مجاری انتقال سیال، این نیاز پتانسیل اجرا شدن در سامانه نظام ایده ها و نیازها را دارد. (نام مشاور رابط آقای غلامعلی قاسمی قاسموند)

لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/43F97882B904959142D8AA8573CFB5A5>

شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.9S10000=2023.06.21.0.3

مالک نیاز: خدمات الکترونیک سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران



دانش فنی و تجهیزات سیستم روان کننده یا پیشگیری از مجاری انتقال سیال

ارتباط با ما





در این واحد صنعتی روغن سوخته تا ۱۶۰ درجه حرارت داده می شود و سپس به وسیله خاک رنگبر و توسط دستگاه فیلتر پرس روغن پایه از کیک فیلتر جداسازی و استحصال می شود. بالا بودن حجم لجن اسیدی، بوی نامطبوع و آزار دهنده شدید و بخارات مضر اسید سولفوریک مشکل کنترل میزان اسیدیته و رنگ روغن پایه تولیدی و گرما زائی واکنش سولفوناسیون اسید با هیدرو کربن های روغن، از جمله مشکلات و معایب عمده استفاده از این روش است. این شرکت متقاضی دانش فنی تجهیزات جهت بهبود عملکرد فیلتراسیون هستند.

لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/2850EFA6EC7A97D2110A4E7244F66D79>


شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.9X10000=2023.06.21.0.8

مالک نیاز: خدمات الکترونیک سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران



دانش فنی تجهیزات جهت
بهبود عملکرد فیلتراسیون

ارتباط با ما

info@nan.ac 

۰۷۱-۳۶۴۶۸۱۱۴ ۰۷۱-۳۶۸۹۸۴۰۱

شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم، مؤسسه استنادی و پایه علم و فناوری جهان اسلام (ISC)

کد پستی: ۷۱۹۴۶-۹۴۱۷۳





مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری
جهان اسلام (ISC)

نظام ایده‌ها و نیازها

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۴/۱۷

حوزه موضوعی: کشاورزی و منابع طبیعی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی

دانش فنی برای ساخت کوپلینگ شیر توپی کلاس Pn40& Dn50 با قدرت تحمل فشار ۲۰ @c:40 و دمای ۲۰۰+/-۱۰، این نیاز پتانسیل اجرا شدن در سامانه نظام ایده‌ها و نیازها را دارد. (نام مشاور رابط آقای غلامعلی قاسمی قاسموند)

لینک نیاز :

<https://nan.ac/ViewNeed/EA5D3595AEFF66B58F04F8FD27E400E2>

شناسه DOR نیاز : 20.1001.4.BD10000=.2023.06.21.0.8

مالک نیاز: خدمات الکترونیک سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران



دانش فنی برای ساخت کوپلینگ شیر توپی کلاس Pn40& Dn50 با قدرت تحمل فشار ۲۰ @c:40 و دمای ۲۰۰+/-۱۰

ارتباط با ما

info@nan.ac

۰۷۱-۳۶۸۹۸۴۰۱ ۰۷۱-۳۶۴۶۸۱۱۴

شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم، موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)

کد پستی: ۹۴۱۷۳-۷۱۹۴۶



حوزه موضوعی : فنی و مهندسی، مهندسی مکانیک

۱۴

دانش فنی برای تولید swell joint با حدود ۱۰۰۰ psi به روش فورج، این نیاز پتانسیل اجرا شدن در سامانه نظام ایده ها و نیازها را دارد. (نام مشاور رابط آقای غلامعلی قاسمی قاسموند)

لینک نیاز :

<https://nan.ac/ViewNeed/0504645C52C72F407C6FBA3571A2F8C2>

شناسه DOR نیاز : 20.1001.4.BN10000=.2023.06.21.0.8

مالک نیاز: خدمات الکترونیک سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران



دانش فنی برای تولید swell joint با حدود ۱۰۰۰ psi به روش فورج

۱۵



دانش فنی در فرآیند ساخت plug valve

فرآیند ساخت plug valve به علت خوردگی مشکل آب بندی ایجاد می شود که نیاز به دانش فنی برای رفع این مساله است، این نیاز پتانسیل اجرا شدن در سامانه نظام ایده ها و نیازها را دارد. (نام مشاور رابط آقای غلامعلی قاسمی قاسموند)

لینک نیاز :

<https://nan.ac/ViewNeed/F2B16A3660D634E3B7799CA7DB7604C8>

شناسه DOR نیاز : 20.1001.4.BS10000=.2023.06.21.0.3

مالک نیاز: خدمات الکترونیک سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران

ارتباط با ما



مؤسسه استادی و پایش علم و فناوری
جهان اسلام (ISC)

نظام ایده‌ها و نیازها

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۴/۱۷



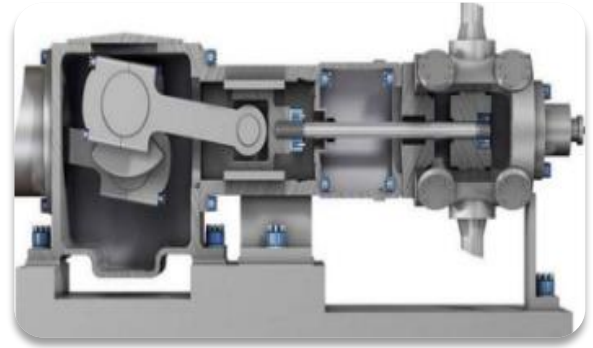
در پمپ‌های رفت و برگشتی برخی از قطعات به ویژه پیستون و راد پیستون دچار سایش و خوردگی می‌شود، دانش فنی برای طراحی و جایگزینی قطعات با طول عمر بیشتر ضروری است، این نیاز پتانسیل اجرا شدن در سامانه نظام ایده‌ها و نیازها را دارد. (نام مشاور رابط آقای غلامعلی قاسمی قاسموند)

لینک نیاز :

<https://nan.ac/ViewNeed/A80BA765AE8103B2B110B1E1451FA0BE>

شناسه DOR نیاز : 20.1001.4.C910000=.2023.06.21.0.3

مالک نیاز: خدمات الکترونیک سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران



دانش فنی برای طراحی و جایگزینی قطعات پمپ‌های رفت و برگشتی



برای پر کردن بدنه چاه از گل حفاری به کار می‌رود که موجب تثبیت دیواره چاه می‌شود. مشکلی که وجود دارد این است که نمونه‌های Fill-up Tools تجهیز پرکن حفاری یا فعلی فرسوده و مستهلک شده و واردات آن نیز تحت تحریم قرار دارد. به دلیل عدم کارایی تجهیزات موجود، گل حفاری خارج از محل مورد نظر پخش می‌شود که علاوه بر هدر رفت منابع افزایش ریسک‌های ایمنی در محل کار نیز می‌گردد. دانش فنی برای طراحی تجهیزاتی که جایگزین تجهیز فعلی شود ضروری است، این نیاز پتانسیل اجرا شدن در سامانه نظام ایده‌ها و نیازها را دارد. (نام مشاور رابط آقای غلامعلی قاسمی قاسموند)

لینک نیاز :

<https://nan.ac/ViewNeed/C270D85BD27102F45E2ADAE890930870>

شناسه DOR نیاز : 20.1001.4.CN10000=.2023.06.21.0.8

مالک نیاز: خدمات الکترونیک سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران

دانش فنی برای پر کردن بدنه چاه

ارتباط با ما

info@nan.ac

۰۷۱-۳۶۸۹۸۴۰۱ ۰۷۱-۳۶۴۶۸۱۱۴

شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم، موسسه استادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)

کد پستی: ۷۱۹۴۶-۹۴۱۷۳





نصب و راه اندازی سیستم یکپارچه پرکن، توزین و دوخت کیسه، این نیاز پتانسیل اجرا شدن در سامانه نظام ایده ها و نیازها را دارد. (نام مشاور رابط آقای غلامعلی قاسمی قاسموند)

لینک نیاز :

<https://nan.ac/ViewNeed/94A18A6F35718491205F89640920E258>

شناسه DOR نیاز : **20.1001.4.CX10000=2023.06.21.0.8**

مالک نیاز: خدمات الکترونیک سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران



نصب و راه اندازی سیستم یکپارچه پرکن،
توزین و دوخت کیسه

ارتباط با ما

info@nan.ac 

۰۷۱-۳۶۸۹۸۴۰۱ ۰۷۱-۳۶۴۶۸۱۱۴

شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم، مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)

کد پستی: ۷۱۹۴۶-۹۴۱۷۳





مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری
جهان اسلام (ISC)

نظام ایده‌ها و نیازها

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۴/۱۷

حوزه موضوعی: فنی و مهندسی، مهندسی مواد

۱۹

رفع ایجاد اعوجاج در درصد بالایی از محصول (فوم)، این نیاز پتانسیل اجرا شدن در سامانه نظام ایده‌ها و نیازها را دارد. (نام مشاور رابط آقای غلامعلی قاسمی قاسموند)

لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/0ABE7557D843D0689627C5C1058AF5ED>

شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.9H10000=2023.06.21.0.3

مالک نیاز: خدمات الکترونیک سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران



رفع ایجاد اعوجاج در درصد بالایی از محصول (فوم)

۲۰



خط تولید ریختگری قطعات فولادی

خط تولید ریختگری قطعات فولادی، این نیاز پتانسیل اجرا شدن در سامانه نظام ایده‌ها و نیازها را دارد. (نام مشاور رابط آقای غلامعلی قاسمی قاسموند).

لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/C6FC8AF9C640C2F819784C262830A6FE>

شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.AN10000=2023.06.21.0.8

مالک نیاز: خدمات الکترونیک سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران

ارتباط با ما

info@nan.ac

۰۷۱-۳۶۴۶۸۱۱۴ ۰۷۱-۳۶۸۹۸۴۰۱

شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم، موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)

کد پستی: ۷۱۹۴۶-۹۴۱۷۳





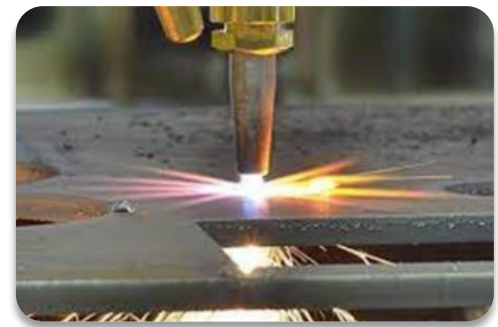
افزایش سرعت و دقت در برشکاری قطعات صنعتی، این نیاز پتانسیل اجرا شدن در سامانه نظام ایده‌ها و نیازها را دارد. (نام مشاور رابط آقای غلامعلی قاسمی قاسموند)

لینک نیاز :

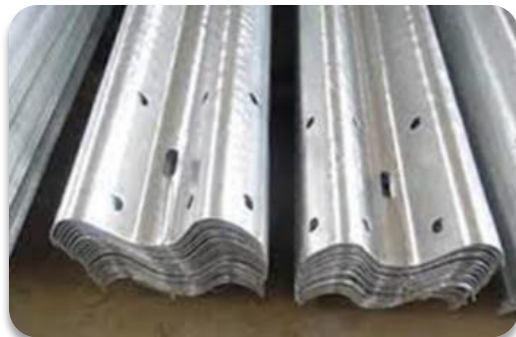
<https://nan.ac/ViewNeed/B1E9ABDAEA8209CFC57F33157D839155>

شناسه DOR نیاز : 20.1001.4.AS10000=2023.06.21.0.3

مالک نیاز: خدمات الکترونیک سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران



افزایش سرعت و دقت در برشکاری
قطعات صنعتی



تکنولوژی تولید ورق گاردریل شامل
تجهیزات و دانش فنی

تکنولوژی تولید ورق گاردریل شامل تجهیزات و دانش فنی، این نیاز پتانسیل اجرا شدن در سامانه نظام ایده‌ها و نیازها را دارد. (نام مشاور رابط آقای غلامعلی قاسمی قاسموند)

لینک نیاز :

<https://nan.ac/ViewNeed/F12C3D9EB8BC207CDCE5904665A8BD29>

شناسه DOR نیاز : 20.1001.4.AX10000=2023.06.21.0.8

مالک نیاز: خدمات الکترونیک سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران

ارتباط با ما

info@nan.ac 

۰۷۱-۳۶۸۹۸۴۰۱ ۰۷۱-۳۶۴۶۸۱۱۴

شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم، مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)

کد پستی: ۷۱۹۴۶-۹۴۱۷۳





مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری
جهان اسلام (ISC)

نظام ایده‌ها و نیازها

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۴/۱۷



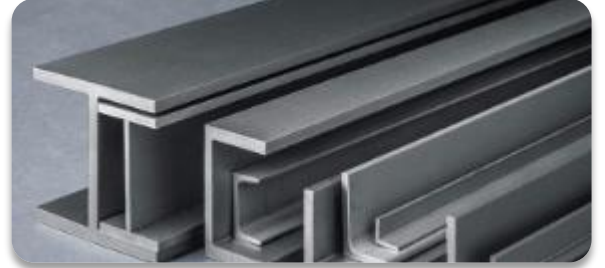
تکنولوژی تولید ورق Z شامل تجهیزات و دانش فنی، این نیاز پتانسیل اجرا شدن در سامانه نظام ایده‌ها و نیازها را دارد. (نام مشاور رابط آقای غلامعلی قاسمی قاسموند)

لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/B695D2877454BA021AEBEC4DC43B6861>

شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.B110000=2023.06.21.0.3

مالک نیاز: خدمات الکترونیک سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران



تکنولوژی تولید ورق Z شامل تجهیزات و دانش فنی



دانش فنی برای اتصال دو فلز غیر هم جنس بدون عملیات جوشکاری

دانش فنی برای اتصال دو فلز غیر هم جنس بدون عملیات جوشکاری، این نیاز پتانسیل اجرا شدن در سامانه نظام ایده‌ها و نیازها را دارد. (نام مشاور رابط آقای غلامعلی قاسمی قاسموند)

لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/2A03676F036EE7C51329726D8F25E996>

شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.B910000=2023.06.21.0.3

مالک نیاز: خدمات الکترونیک سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران

ارتباط با ما

info@nan.ac

۰۷۱-۳۶۶۸۱۱۴ ۰۷۱-۳۶۸۹۸۴۰۱

شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم، موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)

کد پستی: ۹۴۱۷۳-۷۱۹۴۶





فناوری طراحی و روش ساخت دستگاه پرینتر سه بعدی برای مدل های ماهیچه دار ریخته گری که مدل های از جنس سیلیکا را با یک بایندر خشک پرینت نماید، این نیاز پتانسیل اجرا شدن در سامانه نظام ایده ها و نیازها را دارد. (نام مشاور رابط آقای غلامعلی قاسمی قاسموند)

لینک نیاز :

<https://nan.ac/ViewNeed/ED6F80AD3A8B6E889AD75775D47CDE4D>

شناسه DOR نیاز : 20.1001.4.BX10000=2023.06.21.0.8

مالک نیاز: خدمات الکترونیک سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران



فناوری طراحی و روش ساخت دستگاه پرینتر سه بعدی برای مدل های ماهیچه دار ریخته گری



دانش فنی ساخت دستگاه جرقه زن اتوماتیک در راه اندازی کوره های القای ذوب فلزات

راه اندازی کوره های القای ذوب فلزات در حال حاضر از مشعل های استفاده می شود که علاوه بر خطر ناک بودن ، زمان بر و هزینه بر است، دانش فنی برای ساخت دستگاه جرقه زن اتوماتیک که بتواند با فرکانس ۵۰ قطع و وصل در دقیقه ، قوس الکتریکی مورد نظر را برای استارت کوره ایجاد نماید، این نیاز پتانسیل اجرا شدن در سامانه نظام ایده ها و نیازها را دارد. (نام مشاور رابط آقای غلامعلی قاسمی قاسموند)


لینک نیاز :

<https://nan.ac/ViewNeed/7A41EFF35EB3AC822A19A079BE4FBDA5>

شناسه DOR نیاز : 20.1001.4.C510000=2023.06.21.0.8

مالک نیاز: خدمات الکترونیک سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران

ارتباط با ما

info@nan.ac 

۰۷۱-۳۶۴۶۸۱۱۴ ۰۷۱-۳۶۸۹۸۴۰۱

شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم، مؤسسه استنادی و پایه علم و فناوری جهان اسلام (ISC)

کد پستی: ۷۱۹۴۶-۹۴۱۷۳





مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری
جهان اسلام (ISC)

نظام ایده‌ها و نیازها

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۴/۱۷

حوزه موضوعی: فنی و مهندسی، مهندسی نفت



در تجهیز کنترل پنل فشار ماکزیمم و منیمم توسط دو شیر SSV و SSSV کنترل می شود و در صورت خروج فشار از رنج های تنظیم شده باید فرمان به شیر های ذکر شده ارسال گردد. زمان پارامتر ها مهمی در این شرایط است و ما متقاضی فناوری برای کاهش زمان عملکرد به زیر ۲۰ ثانیه می باشیم ، این نیاز پتانسیل اجرا شدن در سامانه نظام ایده ها و نیازها را دارد. (نام مشاور رابط آقای غلامعلی قاسمی قاسموند)

لینک نیاز :

<https://nan.ac/ViewNeed/340E0F9625DB66A875F57CF848A6F240>

شناسه DOR نیاز : 20.1001.4.BH10000=2023.06.21.0.3

مالک نیاز: خدمات الکترونیک سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران



در تجهیز کنترل پنل فشار ماکزیمم و منیمم توسط دو شیر SSV و SSSV کنترل می شود و در صورت خروج فشار از رنج های تنظیم شده باید فرمان به



فناوری ساخت پمپ تزریق نیتروژن

برای چاه های نفتی که با افت فشار مواجه هستند لازم است نیتروژن به بخار تبدیل شود و با فشار ۱۰۰۰ psi به چاه تزریق شود این شرکت متقاضی فناوری ساخت پمپ تزریق نیتروژن با مشخصات فوق می باشد.

لینک نیاز :

<https://nan.ac/ViewNeed/B30478CBC0147CF5D8845DB27A2C5F73>

شناسه DOR نیاز : 20.1001.4.C110000=2023.06.21.0.3

مالک نیاز: خدمات الکترونیک سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران

ارتباط با ما

info@nan.ac

۰۷۱-۳۶۸۹۸۴۰۱ ۰۷۱-۳۶۴۶۸۱۱۴

شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم، موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)

کد پستی: ۷۱۹۴۶-۹۴۱۷۳





مته های ساخته شده از مواد فشرده الماس پلی کریستالی ، یکی از مهم ترین پیشرفت های مواد برای ابزار های صنعت حفاری نفت در سال های اخیر است این مته گشتاور صاف و ثابتی را ارایه می دهند و با کارایی بالا انتخاب ایده آلی برای حفاری جهت دار هستند ، دانش فنی برای ساخت این تجهیز (مته پی دی سی) مورد نیاز است، این نیاز پتانسیل اجرا شدن در سامانه نظام ایده ها و نیازها را دارد. (نام مشاور رابط آقای غلامعلی قاسمی قاسموند)

لینک نیاز :

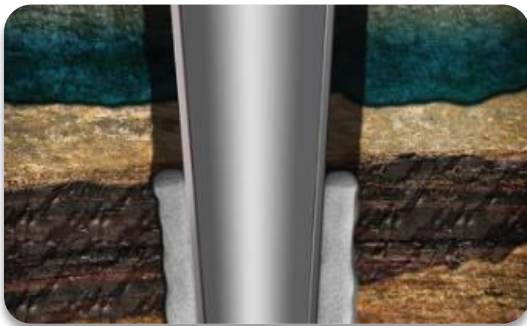
<https://nan.ac/ViewNeed/F379D7BF823F41406818F9BFEDA6B966>

شناسه DOR نیاز : 20.1001.4.CD10000=2023.06.21.0.8

مالک نیاز: خدمات الکترونیک سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران



دانش فنی برای ساخت مته پی دی سی



کاهش خطای سیستماتیک در فرآیند سیمانکاری حفاری

سیمانکاری چاه های نفت به منظور نشت بندی فضای بین لوله های حفاری و لایه های زمین (سازند) انجام می گیرد . مواردی که قرار است در چاه تزریق شوند، باید متناسب با هدف سیمانکاری، عمق، دما و فشار محاسبه و با درصد مشخصی مخلوط شوند. در حال حاضر این سیستم به صورت دستی انجام می گیرد که خطای آن زیاد است و هدف سیمانکاری محقق نمی شود. متقاضی به دنبال دانش فنی ساخت تجهیزاتی به روش مکترونیک است که خطای سیستماتیک موجود را به حداقل ممکن برساند. (نام مشاور رابط آقای غلامعلی قاسمی قاسموند)

لینک نیاز :

<https://nan.ac/ViewNeed/0C70EA389EA3BA3CF2F1AECF325978C6>

شناسه DOR نیاز : 20.1001.4.CH10000=2023.06.21.0.3

مالک نیاز: خدمات الکترونیک سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران

ارتباط با ما

