



شرکت صنایع
نورا
لایه نگار

سهامی خاص | شماره ثبت: ۵۰۱۸۴
تولید کننده دستگاه های پرینتر سه بعدی
ساخت قطعات فلزی و پلیمری

تاریخ: ۹۷/۱۱/۹
شماره: ۹۷-۱۲-۱۳۹۴
پیوست: دارد

معاونین محترم پژوهشی

- | | |
|--|--|
| - دانشگاه صنعتی اصفهان | - دانشگاه صنعتی اصفهان |
| - دانشگاه صنعتی شریف | - دانشگاه صنعتی شریف |
| - دانشگاه علم و صنعت | - دانشگاه علم و صنعت |
| - دانشگاه صنعتی امیرکبیر | - دانشگاه صنعتی امیرکبیر |
| ✓ - دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی | ✓ - دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی |
| - دانشگاه علوم و تحقیقات | - دانشگاه علوم و تحقیقات |
| - دانشگاه شیراز | - دانشگاه شیراز |
| - دانشگاه فردوسی مشهد | - دانشگاه فردوسی مشهد |
| - دانشگاه بوعلی همدان | - دانشگاه بوعلی همدان |
| - دانشگاه تبریز | - دانشگاه تبریز |
| - دانشگاه شهید بهشتی | - دانشگاه شهید بهشتی |
| - دانشگاه اصفهان | - دانشگاه اصفهان |
| - دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل | - دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل |
| - دانشگاه یزد | - دانشگاه یزد |
| - دانشگاه شهید چمران اهواز | - دانشگاه شهید چمران اهواز |
| - دانشگاه علوم پزشکی تهران | - دانشگاه علوم پزشکی تهران |
| - دانشگاه علوم پزشکی اصفهان | - دانشگاه علوم پزشکی اصفهان |
| - دانشگاه علوم پزشکی ایران | - دانشگاه علوم پزشکی ایران |
| - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی |

با سلام و احترام

به استحضار می رساند شرکت صنایع نورا لایه نگار با همکاری شرکت مهندسی و ساخت توربین مپنا (توگا) در تاریخ ۱۵ و ۱۶ اسفند ماه سال جاری اولین همایش و کارگاه آموزشی پرینت سه بعدی فلزی (SLM) ایران را در محل شرکت توگا برگزار می کند (به پیوست تراکت ثبت نام حضورتان ارسال می گردد). شایان ذکر است این همایش از حمایت معنوی ستاد فناوری های فوتونیک معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، گروه مپنا، شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان، دانشگاه صنعتی اصفهان، خانه صنعت و معدن ایران و انجمن شرکت های دانش بنیان اصفهان برخوردار است.

مستدعی است دستور فرمایید نسبت به اطلاع رسانی در خصوص این رویداد علمی به اعضای هیأت علمی و دانشجویان آن دانشگاه محترم، اقدام مقتضی صورت پذیرد.

پیشاپیش از حسن نظر جنابعالی سپاسگزاریم.

با تشکر
احمد فروزمهر
مدیرعامل



شرکت صنایع نورا