

به نام خدا

برنامه پیشنهادی جهت پیش برد اهداف انجمن علمی مهندسی و ترمیم بافت



نام و نام خانوادگی نامزد: محمدرضا نورانی

نامزد برای پست: عضویت هیأت مدیره □ / بازرس ■

آخرین مدرک تحصیلی: دکتری - پسا دکتری

محل فعالیت در حال حاضر:

- دانشگاه بقیه .. مرکز مهندسی بافت - استاد
- رئیس پارک فناوری سلامت دانشگاه
- موسس شتابدهنده اکسیردر حوزه پزشکی بازساختی
- مدیر عامل شرکت دانش بنیان مدزیست سامانه پیشرو (مدزیست)
- عضویت در هیئت مدیره چند شرکت فناور
- عضو هیئت مدیره انجمن مهندسی و ترمیم بافت
- عضویت در انجمن شرکت های دانش بنیان سلامت اطاق بازرگانی تهران
-

تحلیل کلی از وضعیت انجمن و دورنمای مورد انتظار: به انجمن از دو بعد بایستی نگرینست :

۱. علمی : تلاش سازمان یافته در

- جهت افزایش آگاهی اعضا و توان مند سازی آنها در حوزه های آموزش، تحقیقات و فناوری از طریق برگزاری دوره ها، کارگاهها و سمینارهای ملی و بین المللی.
- بازوی علمی برد وزارت بهداشت در بازننگری کوریکولوم ها و خزانه سوال
- تاسیس مجله

۲. صنفی: با توجه به تعداد دانشجویان ورودی و فارغ التحصیلان ،

- موقعیت های شغلی آینده برای متخصصین رشته های مرتبط بایستی با دقت توسط انجمن رصد شده و با مدارک کافی و منطقی ظرفیت وضعیت پذیرش رشته ها را به وزارت پیشنهاد دهد.
- با برقراری ارتباط موثر با سازمانهای ذیربط از حریم رشته های مهندسی بافت و علوم سلولی حراست و موقعیت های جدید شغلی و فرصتهای صنفی مناسب را فراهم آورد
- برقراری ارتباط موثر دوجانبه اعضا ، بروز رسانی اطلاعات - اخبار و سازماندهی آنها در حوزه های مختلف و به دست گرفتن نبض اقتصاد محصولات متنوع مهندسی بافت و سلول درمانی

نقاط ضعف موجود در انجمن:

بدلیل شرایط محدودیت در دوران کرونا ، متاسفانه فعالیت ها و گردهمایی ها به حداقل رسید

نقاط قوت موجود در انجمن:

توانمندی بالای اعضا در ایجاد تغییر در سیستم بهداشت و درمان و فناوری کشور

تهدیدات پیش رو در فعالیت انجمن:

با توجه به جذاب بودن رشته های مهندسی بافت و علوم سلولی ، فارغ التحصیلان رشته های دیگر با حداقل دانش کسب کرده در کارگاههای چند روزه، به این حوزه ورود کرده و با سماجت کار را از دست فارغ التحصیلان ما میگیرند و عملا بخش قابل توجهی از موقعیت های آکادمیک و شغلی توسط آنها اشغال میشود

فرصت های موجود برای فعالیت های انجمن:

استفاده از ظرفیت قوی و منحصر بفردهای اعضا ، شبکه خبرگانی ایجاد گردد و بصورت ملی و بین المللی آخرین یافته های علمی و صنفی رصد گردد و در شبکه به اشتراک گذاشته شود

فهرست برنامه های پیشنهادی:

- در یک دهه گذشته، این دو رشته در حوزه های آموزش و پژوهش رشد خوبی داشته ولی متأسفانه در حوزه فناوری و تولید محصول جایگاه مناسبی نداریم . پیشنهاد اصلی : با توجه به یک دهه تجربه اینجانب در حوزه فناوری ، توانمندسازی دانشجویان و فارغ التحصیلان در درک تئوری و عملی چگونگی تبدیل دانش به ثروت از طریق حضور در شتابدهنده ها و هسته های رشد و در نهایت شرکت های دانش بنیان از ضروریات است
- تقویت ابزارهای ارتباطی تعاملی برای اشتراک گذاری توانمندیها و نیازمندیها و...

راهکارهای تحقق برنامه ها و دستیابی به اهداف:

- شراکت در ایجاد شتابدهنده های تخصصی، مراکز رشد و کارخانه های ذیربط
- توان مند سازی فارغ التحصیلان در تبدیل دانش به فناوری و در نهایت ثروت
- ایجاد موقعیت های شغلی تخصصی با درآمدهای عالی
- تاسیس هولدینگ بزرگ تجاری (با مشارکت اعضا مانند انجمن دندانپزشکان) در به کنترل در آوردن بازار محصولات مرتبط
- تقویت سایت ، کانالها ، گروههای شبکه های اجتماعی و تولید محتوی های جذاب و جدید