

برنامه دکتر پیمان کیهان ور، نامزد عضویت در هیات مدیره انجمن علمی مهندسی و ترمیم بافت

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

نام و نام خانوادگی نامزد

دکتر پیمان کیهان ور

نامزد برای پست: عضویت هیأت مدیره / بازرس □

آخرین مدرک تحصیلی

پزشک، متخصص نانو فناوری پزشکی (گرایش پزشکی بازساختی)، MBA سلامت
فلوشیپ مدیریت تحقیقات و فناوری، فلوشیپ یادگیری الکترونیکی

محل فعالیت در حال حاضر

بیمارستان شهید مدنی تبریز، بخش سلول درمانی و پزشکی بازساختی
دانشکده علوم نوین پزشکی، رئیس دفتر توسعه کسب و کار و فناوری (TBDO)
مسئول کارگروه کارآفرینی و کسب و کارهای دانش بنیان در آموزش علوم پزشکی در کلان منطقه
آمایشی ۲

تحلیل کلی از وضعیت انجمن و دورنمای مورد انتظار

به نظر می رسد مطابق با مصادیق دانشگاه نسل سوم، دورنمای یک انجمن علمی نسل سوم پارادایم
مناسبی باشد.

نقاط ضعف موجود در انجمن

فعالیت در عرصه های شبکه سازی و توسعه گری مهارت نیاز به توسعه دارد

نقاط قوت موجود در انجمن

اساتید مطرح بین المللی
جوانان علاقمند و دارای انگیزه
شبکه وسیعی از علوم همگرا

تهدیدات پیش رو در فعالیت انجمن

موازی کاری انجمن های دارای اهداف مشترک و مشابه
تحریم و ارتباطات بین المللی

فرصت های موجود برای فعالیت های انجمن

تشکیل فروم
تأسیس شعب
همکاری با بخش صنعت

فهرست برنامه های پیشنهادی

- ۱- تأسیس و تقویت معاونت/مدیریت/کمیسیون/کارگاه عالی فناوری و اقتصاد دانش بنیان
- ۲- برگزاری مدارس فصلی (تابستانی، زمستانی، ...) فناوری های مهندسی بافت
- ۳- برگزاری بوتکمپ تخصصی تجاری سازی محصولات مهندسی بافت
- ۴- برگزاری بوتکمپ تخصصی راه اندازی استارتآپهای مهندسی بافت و ترمیم
- ۵- راه اندازی فروم ملی و بین المللی
- ۶- توسعه شبکه سازی، دیجیتال مارکتینگ و برندینگ انجمن

راهکارهای تحقق برنامه ها و دستیابی به اهداف

- ۱- افزایش عضوگیری حقیقی با ارائه Promotion های متناسب
- ۲- جذب اسپانسر برای انجمن
- ۳- حضور در کنگره های بالینی
- ۴- تشکیل شبکه ارتباطی واردکنندگان و تولیدکنندگان محصولات مرتبط