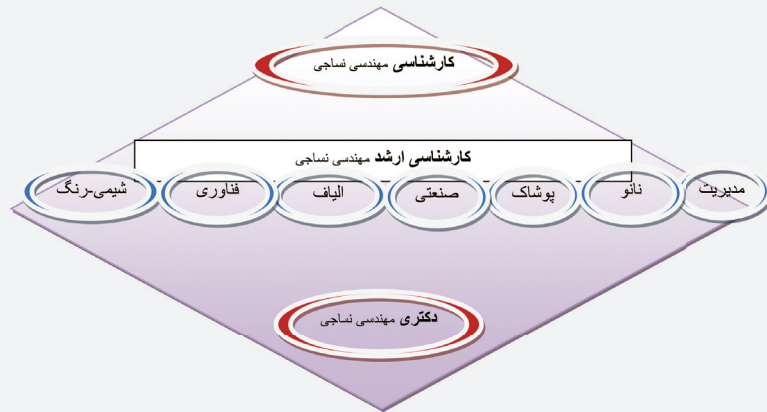


۱سرمقاله
۲ معرفی مقالات آخرین شماره نشریه Journal of Textiles and Polymers
۳ معرفی کتاب
۳ گزارش کارگاه آموزشی کاربرد رایانه در طراحی پارچه و لباس و مهندسی پوشاک
۴ معرفی سامانه آنلاین (برخط) نشریه انجمن Journal of Textiles and Polymers
۴ عضویت در انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران
۴ معرفی اعضای حقوقی انجمن

سرمقاله

مشخصات برنامه تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی

■ محمد حقیقت کیش، رئیس هیات مدیره



شکل ۱: طرح لوزی گرایش های مختلف کارشناسی ارشد مهندسی نساجی

به نام خداوند بخشنده مهربان

برنامه های درسی دوره های کارشناسی ارشد و دکترای تمام شاخه های مهندسی از بدو تدوین و اجرا که برخی به سال های ۱۳۶۰ برمی گردد، در تمام دانشگاه های کشور کم و بیش تغییر کرده است. اما، در دو سال گذشته تفکر یا طرح بنیادی جدیدی مطرح شده است که به آن گاهی طرح لوزی می گویند. در این طرح تمام شاخه ها یا گرایش های دوره های کارشناسی کمتر شد، به طوری که دانشجویان فقط با یک عنوان فارغ التحصیل می شوند. مانند مهندسی شیمی، مهندسی مکانیک و مهندسی برق و غیره. دوره های کارشناسی ارشد متعدد می شوند، شاخه ها یا گرایش های متعددی در آن ها ایجاد می شود.

در دوره دکتری باز تمام گرایش ها کمتر شده و فقط عنوان یک رشته خاص و برای آن دوره در نظر گرفته می شود. موضوع به صورت تصویری در شکل ۱ نشان داده شده است.

این طرح یا تفکر اکنون کم و بیش مراحل اولیه اجرا را می گذراند. برنامه های کارشناسی اعلام شده است. با همه مشکلاتی که در تنوع مطالب بوده به گونه ای جمع شده اند. در این برنامه سعی شده است، از مطالب و مباحث مقطعی کاسته شود. اما، اصول اساسی علمی موضوعات در متن دروس گنجانده شود. نمی توان گفت، برنامه ای کامل و بدون اشکال اجرایی تدوین شده است. مشکلاتی دارد، اما باید حین اجرا با توجه به امکانات بدون فداکردن و چشم پوشی از اصل موضوع راه حل های لازم را به دست آورد. برای دوره های تحصیلات تکمیلی برنامه مراحل نهایی تصویب خود را می گذراند و در اینجا نکاتی از آن برجسته می شود. موضوعات اصلی در این برنامه ها به شرح زیر است:

الف- کارشناسی ارشد: تاکنون برنامه برای هفت گرایش، الیاف، پوشاک،

دانشجویان باید حداقل ۳ واحد از دروس ریاضیات از قبیل ریاضیات پیشرفته، آمار احتمالات ریاضی، تجزیه تحلیل چندمتغیره یا دروس ریاضی دیگری را بگذرانند که در سطح کارشناسی ارشد معمول است. به غیر از دروس ریاضیات، تعداد حداکثر ۹ واحد دیگر درس تخصصی الزامی برای هر گرایش منظور شده است. حداکثر ۶ واحد پروژه، ۲ واحد سمینار و ۱۴ واحد از جداول دروس اختیاری بسته به نیاز دانشجویان با نظر مسئولان در دانشکده ها می گذرانند. عناوین برخی از دروس تخصصی الزامی در گرایش های مختلف در جدول ۱ (صفحه بعد) آمده است. ملاحظه می شود، سه گرایش جدید (الیاف، پوشاک و منسوجات صنعتی) با توجه به پیشرفت و گسترش صنعت نساجی به وجود آمده است. هر سه گرایش دارای اهمیت خاصی هستند که موجب به وجود آمدن آنها شده است.

ادامه در صفحه ۲

ساختارهای نانولیفی، شیمی نساجی و رنگ، فناوری، مدیریت و منسوجات صنعتی تدوین شده است. هدف کلی تمام دوره ها هماهنگ کردن صنعت نساجی کشور با آخرین تحولات و پیشرفت های علمی جهانی و تربیت متخصصانی است که دانش کافی در رشته های انتخابی خود خواهند داشت. در دوره های کارشناسی ارشد افزون بر اینکه دانشجویان در یک موضوع خاص دانش بیشتری به دست می آورند، با روش اولیه پژوهش آشنا می شوند. البته به دلخواه می توانند پژوهش انجام ندهند، ولی به جای آن دروسی را بگذرانند که باید به صورتی باشد که جایگزین پژوهش شود. چنین برنامه هایی توسط دانشگاه ها معین و مشخص می شوند. با توجه به اینکه موضوع «مهندسی» در تمام گرایش ها مشترک است و باید ریاضیات را بیش از سایر شاخه های تحصیلات بدانند و از منطق و چهارچوب ریاضی در بهترین سطح استفاده کنند،

شناسنامه خبرنامه انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران

■ نشانی: تهران، خیابان رشت، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ساختمان مهندسی نساجی، طبقه پنجم، اتاق ۵۲۱
■ تلفن: ۰۲۱-۶۴۵۴۲۶۰۹
■ همراه: ۰۹۲۱۲۸۳۶۹۰۳
■ دورنگار: ۰۲۱-۶۶۴۰۰۲۴۵
■ رایانامه: tast@aut.ac.ir
■ وبگاه: www.itast.org

■ سال دوم، شماره هشتم، بهار (خرداد) ۱۳۹۵
■ صاحب امتیاز: انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران
■ مدیر مسئول: دکتر محمد حقیقت کیش (mhkish@aut.ac.ir)
■ سر دبیر: دکتر محمدعلی توانایی (ma.tavanaie@yazd.ac.ir)
■ همکار تحریریه این شماره: مهندس لیلی رضایی
■ ویراستار: مهندس هاجر جمشیدی
■ صفحه آرا: مهندس سارا نظام الاسلامی

پوشاک	الیاف	منسوجات صنعتی	ساختارهای نانولیفی	فناوری	فناوری	شیمی و رنگ
پدیده‌های انتقال حرارت/ رطوبت در پوشاک	فیزیک الیاف پیشرفته	فناوری تولید الیاف صنعتی	فیزیک کوتوم	مکانیک ساختمانی نخ	مکانیک ساختمانی نخ	شیمی فیزیک جذب مواد رنگزا
تئوری و مکانیک ساختمانی پارچه	فناوری تولید الیاف	خواص و ساختار فیزیکی الیاف	فناوری و تولید ساختارهای نانولیفی	نظریه‌های ساختمانی پارچه	نظریه‌های ساختمانی پارچه	سنجش رنگ پیشرفته
-	-	-	-	فیزیک الیاف پیشرفته	فیزیک الیاف پیشرفته	تکمیل پیشرفته
-	-	-	-	مکانیک ساختمانی نخ	مکانیک ساختمانی نخ	-

نساجی به‌طور عام نیاز به دانش در چند شاخه مختلف بسیار احساس شده است. مثال ساده طراحی و ساخت باند زخم‌پوش است که طراح و سازنده هم باید از امکانات صنعتی تولید، ساختار و مواد که بسیار متنوع است، مطلع باشد و نیز از مسائل پزشکی و زیست‌شناسی و آناتومی آگاه باشد. مثال ساده دیگر طراحی و ساخت پارچه‌های صنعتی برای کاربرد در محیط‌های زمینی، ساختمانی و غیره است. در اینجا به اطلاعات درباره زمین و ساختمان نیاز است. برنامه دکتری به‌گونه‌ای طراحی شده که دانشجوی می‌تواند در مدت دو سال در هر یک از شاخه‌های مورد نیاز اطلاعات دقیق و مورد استفاده را به‌دست آورد و مسائلی را حل کند که به اطلاعات چندگانه نیاز دارد. در دوره‌های دکتری داوطلبان ضمن آموزش موضوع‌هایی عمیق‌تر از کارشناسی ارشد، با انجام یک پژوهش مستقل در موضوع باریک‌تری متمرکز می‌شوند که باید به دستاوردی در مرزهای دانش بشری منجر شود و با چاپ مقالات این موضوع را به اثبات برسانند. امید است، اجرای برنامه جدید به پیشرفت صنعت نساجی کشور کمک کرده و با ابداعات و نوآوری‌ها آن را در جهان سرآمد کند.

گذرانده شود. این دسته از دروس با نام دروس جبرانی خوانده می‌شود و در مجموعه ۱۸ واحد دوره آموزشی قرار نمی‌گیرد. در ترم آخر دوره آموزشی داوطلبان باید به‌گونه‌ای توانایی خود را در انجام یک پژوهش مستقل با گذراندن امتحان جامع و ارائه پیشنهاد پروژه نشان دهند. امتحان جامع می‌تواند در محدوده دروس گذرانده یا مطالب روز و جدید توسط گروه‌های دانشکده‌ها معین شود. برنامه تحصیلات تکمیلی مهندسی نساجی دارای ویژگی‌های اساسی زیر است:

۱- روزآمدی: تمام دروس و پژوهش از مسائل روز جهان و در مرزهای علمی بوده که مورد نیاز کشور نیز است.

۲- انعطاف‌پذیر و انطباق‌پذیر با شرایط اقلیمی متفاوت کشور: این برنامه به‌گونه‌ای تدوین شده است که با نیل به اهداف نهایی که بالاترین درجه علمی است، در حل موضوعات اقلیمی و صنعتی کشور که برخی از مسائل صنعتی جهانی است، می‌تواند مفید باشد. موضوعات را می‌توان به صورت پروژه‌های دکتری مطرح کرده و با حل آن به صنعت کشور کمک کرد.

۳- توجه به مسائل میان‌رشته‌ای: در صنعت

با توجه به اینکه دانشجویان هر گرایش می‌توانند سه واحد از سایر گرایش‌ها را انتخاب کنند، به‌نظر می‌رسد، برنامه دارای انعطاف کافی است. یک درس مباحث ویژه برای هر گرایش نیز در نظر گرفته شده است، امکان تولید درس‌های موقت جدید با توجه به مقررات و استخدام هیئت علمی جدید در دانشگاه‌ها ممکن شده است.

ب- دوره دکترای مهندسی نساجی PhD: از بدو ورود زمینه موضوع پژوهش داوطلب در دوره دکتری مشخص شده و کارهای ابتدایی پژوهش شروع می‌شود. در ترم‌های اول و دوم باید نیازهای آموزشی دانشجوی مشخص و با گذراندن دروس جبرانی و اختیاری کمبودهای علمی برطرف شود. این دروس شامل دروس تخصصی نساجی (۹ واحد) که نمونه‌هایی از پیشرفت‌های علمی بوده و دروس ریاضیات عالی است. نیمی از دروسی که می‌گذرانند، معمولاً در سایر شاخه‌های مهندسی است. این دروس باید به‌گونه‌ای پایه اصلی برای انجام پژوهش باشد. دروسی را که در دوره دکتری می‌گذرانند، نباید در دوره کارشناسی ارشد گذرانده باشند. گاهی برای گذراندن دروس تحصیلات تکمیلی نیاز است، دروسی از مجموعه دروس کارشناسی

معرفی مقالات آخرین شماره نشریه Journal of Textiles and Polymers



Removal of Reactive Dyes from Wastewater using Cyclodextrin Functionalized Polyacrylonitrile Nanofibrous Membranes
Foza Foroozmehr, Sedigheh Borhani, and Seyed Abdolkarim Hosseini

Investigations on the Reinforcement of Mechanical Properties of Gypsum Composites Containing E-glass Woven Fabrics
Azam Salimian, Mohsen Hadizadeh, and Masood Zeini

Thermal Analysis of Acrylonitrile/Acrylic Acid Copolymer Dendrigrafted with Citric Acid
Somaye Akbari, Mohammad Haghghat Kish, Mohammad Karimi, and Ali Akbar Entezami

Analysis of the Thermal Comfort Properties and Heat Protection Performance of Cotton/Nylon-Kermel Fabrics
Ali Kakvan, Saeed Shaikhzadeh Najar, and Agnes Psikuta

در شماره اخیر نشریه Journal of Textiles and Polymers زمستان و بهار ۲۰۱۶ به چاپ رسیده است.

Investigating Nonlinear Kelvin Model Accuracy Optimized by Genetic Algorithm for Determining Drying Behavior of Knitted Fabric
Vajjhe Mozafary and Pedram Payvandy

An Analytical Study of Initial Shear Behavior of Plain Woven Hybrid Fabrics
Majid Tehrani-Dehkordi and Hooshang Nosraty

Fabrication of Biodegradable PCL Particles as well as PA66 Nanofibers via Air-Sealed Centrifuge Electrospinning (ASCES)
Afsaneh Valipouri and Seyed Abdolkarim Hosseini

نام کتاب: نانوفناوری؛ رهیافتی نوین برای تولید

منسوجات با کارایی‌ها و قابلیت‌های بیشتر

تدوین: زهرا مزروعی سبدانی، اکبر خدایمی،

سهیل شهامت‌جو

این کتاب که از کتاب‌های منتشر

شده انجمن علوم و فناوری

مهندسی نساجی ایران است، در

بهار سال جاری منتشر شده است.



نام کتاب: دینامیک (مکانیک مهندسی)

نویسنده: راسل چارلز هیلبر

مترجمان: دکتر عباس راستگو، دکتر محمد

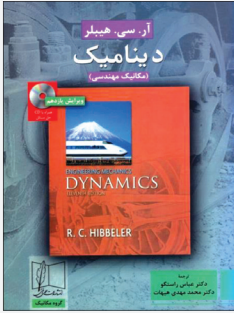
مهدی هیهات

ویرایش: یازدهم همراه با CD حل مسائل

سال‌هاست، در دانشگاه‌های ایران،

دانشجویان در فراگیری علوم دینامیک،

استاتیک و مقاومت مصالح از ترجمه



تألیف دانشمندانی چون مریم، بی‌یر و جانسون و پوپوف بهره برده‌اند. امروزه نام دانشمند دیگری در این زمینه به چشم می‌خورد که با نگرشی نو و شیوه‌ای جذاب و مؤثر، مطالب و موضوعات این علوم را ارائه داده است. هنر نویسنده در نحوه نگارش و ساختار کتاب، بیان مسائل گوناگون و متنوع با درجه سختی متفاوت به همراه توضیح آنها، وجود مثال‌های کاربردی و شکل‌های توضیحی و مسائل طراحی اثرگذار در انتهای هر فصل، از جمله ویژگی‌های کتاب حاضر است که به بیان نظریه کاربردی و مکانیک مهندسی پرداخته و با ارائه کامل موضوعات دینامیک، کتاب را به‌طور مرجع در این شاخه علمی، قابل مراجعه و استفاده کرده است. کتاب دارای ۱۱ فصل است. در هر فصل ابتدا اصول برای حالات ساده و سپس برای حالات مشکل‌تر استفاده و به‌کار برده شده‌اند. فصل‌های این کتاب بدین شرح هستند: سینماتیک ذره، سینتیک ذره: نیرو و شتاب، سینتیک ذره: کار و انرژی، سینتیک ذره: ضربه و اندازه حرکت، سینماتیک صفحه‌ای جسم صلب، سینتیک صفحه‌ای جسم صلب: نیرو و شتاب، سینتیک صفحه‌ای جسم صلب: کار و انرژی، سینتیک صفحه‌ای جسم صلب: ضربه و اندازه حرکت، سینماتیک سه‌بعدی جسم صلب، سینتیک سه‌بعدی جسم صلب، ارتعاشات

نیاز به پیشرفت و استفاده از نانوفناوری که در بین سه فناوری برتر کنونی جهان (نانوفناوری، زیست‌فناوری و فناوری اطلاعات) قرار می‌گیرد، در هر کشوری و نیز ایران بسیار زیاد است. در حال حاضر، عرصه رقابت‌های بین‌المللی چنان دشوار شده است که ناگزیر باید به سمت تولید منسوجات ویژه حرکت کرد. در این راستا، باید هر چه بیشتر تلاش شود تا در یکی از زمینه‌های نانوفناوری پیش‌تاز شد و بازار جهانی را در دست گرفت.

از این فناوری به‌عنوان انقلاب هزاره سوم یاد می‌شود. بدین دلیل ضرورت تألیف کتابی با این عنوان با نگاهی به مهندسی نساجی پراهمیت جلوه می‌کند.

اهمیت این موضوع نویسندگان را بر آن داشته است تا کتابی مفید در این زمینه به رشته تحریر درآورند که برای تمام دانشجویان، استادان، کارشناسان و متخصصانی که به نحوی با صنعت نساجی در ارتباط هستند، مفید واقع شود. مطالب این کتاب در پنج فصل تدوین شده است که مطالب فصل اول برای آشنایی مقدماتی با نانوفناوری است. در سایر فصل‌ها، درباره تولید، خواص، تکمیل‌ها، پوشش‌ها، رنگ‌رزی، کامپوزیت‌ها و نانوالیاف بحث شده است.

گزارش

گزارش کارگاه آموزشی کاربرد رایانه در طراحی پارچه و لباس و مهندسی پوشاک

و تا حدود ساعت ۱۸ به طول انجامید. با وجود برنامه‌ریزی مناسب، تسلط بسیار خوب استاد به موضوع دوره، شرکت‌کنندگان از دوره بسیار استقبال کردند و مانند دوره‌های گذشته برگزاری دوره‌های مشابه را در زمینه مهندسی نساجی خواستار شدند.

توجه به تماس‌های متعدد دانشجویان مبنی بر ارائه مجدد کارگاه، تکرار کارگاه در روز بعد برای علاقه‌مندان نیز برنامه‌ریزی شد. بنابراین، دو کارگاه با موضوع یکسان در روزهای ۲۸ و ۲۹ فروردین ۱۳۹۵، برنامه‌ریزی و بلافاصله ثبت‌نام‌ها تکمیل شد. به‌گونه‌ای که امکان اطلاع‌رسانی عمومی نیز میسر نشد. این کارگاه‌ها با حضور دانشجویان از شهرهای مختلف و با تدریس جناب آقای دکتر پدرام پیوندی از اعضای هیئت علمی دانشگاه یزد در دو روز متوالی در سالن انفورماتیک دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار شد. هر دوره یک روز از ساعت ۸:۳۰ صبح آغاز شد

انجمن در اوایل سال ۱۳۹۵ به برگزاری کارگاه آموزشی کاربرد رایانه در طراحی پارچه و لباس اقدام کرد. در مرحله اول برگزاری کلاس به‌طور مقدماتی در شبکه‌های اجتماعی مهندسی نساجی اطلاع‌رسانی شد تا بعداً اطلاع‌رسانی گسترده‌تری انجام شود. با توجه به اینکه این دوره آموزشی به شکل کارگاهی برنامه‌ریزی شده بود و باید دانشجویان به‌طور فعال و عملی مطالب را فرا بگیرند، ظرفیت این کارگاه ۱۰ نفر اعلام شد. با وجود اینکه زمان برگزاری کارگاه در روزهای پایانی اسفند اطلاع‌رسانی اولیه شد، که معمولاً روزهای پرمشغله‌ای به‌شمار می‌آید، ظرفیت کارگاه در روز اول تکمیل شد و با

کارگاه تخصصی
کاربرد کامپیوتر در طراحی پارچه و مهندسی پوشاک
(پیش‌مقدماتی)

انجمن مهندسی نساجی ایران
مدرسین: دکتر پدرام پیوندی
مدرسین: دکتر سحر علیزاده

مباحث تئوری:
آشنایی با کاربرد کامپیوتر در طراحی لباس و پارچه شامل:
شناسایی سبزی پارچه
تکنیک رنگ آمیزی
تولید طرح‌های استاتیک
تولید طرح‌های فرتکتی
تولید طرح‌های اسلیمی
تولید طرح‌های مورتلینی
تولید سبزی طرح در زمینه
پنهان طرح بر اساس اصول کامپیوتری
گشودن سبزی به‌صورت دستی
طراحی الگو و ساروندهی
بناخت اطلاعات فنی
تولید طرح از اصول فنی
پیش‌نمایش طرح از هوش مصنوعی
تولید طرح اتوری به طرح سه بعدی
شناسایی سبزی به‌صورت دستی
معرفی نرم‌افزارهای کامپیوتری در زمینه طراحی لباس و پارچه
کاربرد کامپیوتر در موارد مرتبط با طراحی لباس
چیدمان پارچه
سخت کردن لباس

مباحث عملی شامل:
آشنایی با محیط نرم‌افزار مایکروسافت پاورپوینت
آشنایی با نحوه کشیدن الگو
آشنایی با روش‌های تولید الگو
آشنایی با روش‌های قرار دادن الگو بر روی ماکت
آشنایی با روش‌های تفسیر ماکت ماکت
آشنایی با ایجاد طرح پارچه
آشنایی با ایجاد طرح چاپ بر روی پارچه
آشنایی با ایجاد حالت چین و چروک بر روی لباس
آشنایی با ایجاد گردن کتیک به‌صورت دستی
آشنایی با ایجاد تاج در لباس
آشنایی با تغییر جنس پارچه
آشنایی با طراحی کیف

شماره ۴ - خیابان ولیعصر، تهران - ۱۳۹۵
تلفن: ۰۲۱-۸۸۰۰۰۰۰۰
www.itast.org





امروزه نشریات علمی، بخشی جدایی ناپذیر از جریان تبادل اطلاعات علمی و پژوهشی شده‌اند. انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی نیز چند سالی است، برای انتشار دستاوردهای علمی پژوهشگران به انتشار مجله انگلیسی زبان Journal of Textiles and Polymers اقدام کرده است.

این نشریه علمی پژوهشی که برای اعضای انجمن و نیز پژوهشگران فعال در زمینه مهندسی نساجی و پلیمر کشور - و بعضاً در خارج از کشور - شناخته شده است، در دو شماره در سال منتشر می‌شود و دارای نمایه ISC است.

تاکنون گردش مقالات از نویسنده، کارشناس نشریه، سردبیر، هیئت تحریریه، داوران و ... از طریق پست الکترونیک انجام می‌شد. به تازگی و با همت دست‌اندرکاران نشریه و حمایت مالی و معنوی دوستداران عرصه پژوهش، سامانه آنلاین (برخط) گردش مقالات این نشریه راه‌اندازی شده است.

بدین ترتیب امکان ارسال مقاله، بررسی وضعیت جاری مقاله، انجام بازبینی و تصحیحات مقاله و ... برای نویسندگان فراهم شده است. علاقمندان می‌توانند با مراجعه به وبگاه نشریه به آدرس الکترونیکی www.itast.ir و ثبت‌نام در سامانه، مقاله جدید ارسال کرده یا وضعیت مقالات قبلی خود را بررسی کنند. سهولت استفاده، سرعت و جامعیت این سامانه از ویژگی‌های مهمی است که می‌تواند افزون بر رایگان بودن مراحل

بررسی مقاله، این نشریه را به یکی از انتخاب‌های مناسب برای پژوهشگران عرصه نساجی و پلیمر تبدیل کند. اگرچه پیوستن به نمایه ISI بیش از هر شاخص دیگری برای پژوهشگران این زمینه مورد علاقه خواهد بود. در این راستا، حمایت علمی پژوهشگران این عرصه و ثبت مقالات بیشتر، راه را برای پیمودن این مسیر هموار می‌کند.

عضویت در انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران

برای عضویت در انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران، افراد حقیقی باید مدارک زیر را به انجمن ارسال کنند:

- فرم تکمیل شده درخواست عضویت،
- تصویر صفحه اول شناسنامه و کارت ملی،
- مدارک سوابق اشتغال در زمینه‌های مربوط به مهندسی نساجی،
- تصویر آخرین مدرک تحصیلی (برای دانشجویان، تصویر کارت دانشجویی) و
- فیش پرداخت عضویت سالانه به حساب ۳۳۰۹۳۰۵۳۴۵ نزد بانک ملت شعبه دانشگاه صنعتی امیرکبیر یا حساب ۲۶۶۱۱۱۴۳۶ بانک تجارت شعبه امیراکرم باجه دانشگاه صنعتی امیرکبیر، به نام انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران.

عضویت دانشجویی: ۲۵ هزار تومان

عضویت حقوقی: ۳۰۰ هزار تومان

عضویت حقیقی: ۵۰ هزار تومان

وبگاه: www.itast.org

تلفن: ۰۲۱-۶۴۵۲۲۶۰۹

نشانی: تهران، خیابان رشت، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ساختمان مهندسی نساجی، طبقه پنجم، اتاق ۵۲۱

معرفی اعضای حقوقی انجمن

انجمن مفتخر است که از پشتیبانی اعضای حقوقی به شرح زیر بهره مند شود:

- ۱- شرکت فرش مشهد
- ۲- شرکت پلی‌آکریل ایران
- ۳- شرکت الیاف پارس یزد
- ۴- شرکت شادریز بافت کویر
- ۵- شرکت موکت فیروزه یزد
- ۶- شرکت رنگین الیاف ایساتیس
- ۷- شرکت الیاف پارس تهران
- ۸- دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی امیرکبیر
- ۹- قطب علمی هویت یابی های نوین در نساجی
- ۱۰- قطب علمی سازه های الیافی متعامل و بهبود محیط
- ۱۱- شرکت صنعت آزمایشگاهی و بازرسی فنی و پژوهشی بهمساز
- ۱۲- جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر

۱۳- شرکت مشاوران نساجی و چرم مشرق زمین

۱۴- شرکت تکسوفین

۱۵- دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی اصفهان

۱۶- شرکت ماهوت اصفهان (سهامی خاص)

۱۷- دانشگاه گیلان

۱۸- گروه نساجی و مواد دانشگاه رازی کرمانشاه

۱۹- شرکت رنگدانه سیرجان

۲۰- شرکت برلیان مهتاب بافت گیلان

۲۱- شرکت بازرگانی و تولیدی پارس

۲۲- شرکت بالران پولش

۲۳- شرکت امین موکت