

کسب مقام دوم مسابقه ملی طراحی و تولید الکتروموتور پربازده در دانشگاه صنعتی شریف

\*\*\* توسط عضو هیات علمی دانشکده فنی شهید منتظری مشهد\*\*\*

دانشگاه صنعتی شریف با همکاری مرکز همکاری های فناوری و نوآوری ریاست جمهوری و متخصصین حوزه موتورهای الکتریکی پیشرفته پژوهشگاه نیرو، اقدام به برگزاری نخستین "مسابقه ملی الکتروموتور پربازده" در کشور، نموده است. .

اقایان محمود یوسفیان عضو هیات علمی دانشکده فنی شهید محمد منتظری و حمیدرضا مصدق استاد مدعو دانشکده در میان حدود ۴۸ تیم مقتدری که از دانشگاه های بزرگ کشور و همچنین صنایع مرتبط، شرکت کرده بودند. موفق به حضور در مرحله ساخت و کسب رتبه دوم این مسابقه ملی گردیدند.

شایان ذکر است؛ کاهش تلفات انرژی موتورهای الکتریکی و بالتبع کاهش مصرف انرژی الکتریکی، پیشرو در امر پژوهش با رویکرد دستیابی به مرزهای دانش، سنجش پتانسیل و توانمندی های داخل کشور، احصاء فناوری های داخل و بومی نمودن فناوری های مرتبط با این بخش، سوق دادن فعالیت های علمی و فناورانه بمنظور رفع چالش ها و مشکلات صنعت در حوزه موتورهای الکتریکی و رقابتی نمودن طرح های فناورانه در حوزه موتورهای الکتریکی از دیگر اهداف و ماموریت های نخستین مسابقه ملی الکتروموتور پربازده می باشد.