

در سال تحصیلی گذشته آقای دکتر «محمد رحیمی زاده» رئیس دانشکده علوم پایه دانشگاه فردوسی مشهد به عنوان «استاد نمونه کشوری» برگزیده شدند. نگاهی هرچند اجمالی به کارنامه تحصیلی و سوابق علمی و تحقیقاتی ایشان به راحتی شما را به تأیید این انتخاب و امیدارد.

اگر شما استادی که سابقه ۲۴ سال تدریس در دوره‌های کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری دارد، ۱۵ طرح و پروژه تحقیقاتی را به اتمام رسانده، ۴۵ عنوان مقاله علمی در مجلات و سمینارهای داخلی و ۲۳ عنوان مقاله علمی در مجلات و کنفرانس‌های علمی خارجی منتشر نموده، ۷ اختراع و ابتکار علمی در کارنامه خود

موفق به دریافت تشویق، جایزه، نشان و مدال به خاطر فعالیت‌های پژوهشی و آموزشی‌اش گردیده را به عنوان استاد نمونه معرفی نکنید پس که را می‌خواهید معرفی کنید.

دکتر رحیمی زاده تقاضای ما برای مصاحبه را صمیمانه پذیرفتند و در اتاق کارشان در دانشکده علوم دانشگاه فردوسی پذیرای ما شدند. آنچه که در پایان این مصاحبه در ذهن ما ماند تأیید این ضرب‌المثل معروف است که: «درخت هرچه پر بارتر سر به زیرتر».

پیک دانشگاه: مطمئناً برای خوانندگان ماجذاب خواهد بود اگر مقداری درباره زندگی شخصی و خانوادگی خودتان قبل از اینکه وارد گفت‌وگو پیرامون زندگی علمی‌تان

تحصیل دادم در مهرماه ۱۳۵۶ دکتری خود را در رشته شیمی آلی گرفته و بلافاصله به ایران برگشتم و از آبان ماه ۱۳۵۶ مجدداً به عنوان استادیار در بخش شیمی دانشگاه فردوسی شروع به کار نمودم.

پیک دانشگاه: کمی هم در مورد زندگی خانوادگی‌تان توضیح دهید.

دکتر رحیمی زاده: در سال ۱۳۶۰ ازدواج کردم، سه فرزند دارم، دو دختر و یک پسر که به ترتیب سال دوم دبیرستان، سال دوم راهنمایی و سال اول دبستان را پشت سر گذرانده‌اند.

پیک دانشگاه: آیا محیط خانوادگی پدری‌تان در انتخاب رشته شما تأثیر داشته است؟

مصاحبه با آقای

دکتر محمد رحیمی زاده

دکتر رحیمی زاده: نه در آن زمان والدین زیاد به امور تحصیلی بچه‌ها کاری نداشتند و مثل حالا که این قدر والدین برای بچه‌ها وقت می‌گذارند نبود. بیشتر والدین بچه‌ها را به خودشان واگذار می‌کردند و این شاید هم یک حسن بود که بچه‌ها از روز اول روی پای خود می‌ایستادند و زیاد متکی به کسی نبودند.

پیک دانشگاه: در مورد رشته تحصیلی خودتان شیمی آلی و زمینه‌های تحقیقاتی خودتان اگر ممکن است توضیحاتی در اختیار ما قرار دهید:

دکتر رحیمی زاده: شیمی آلی شاخه‌ای از علم شیمی است که در رابطه با ساختمان، خواص و روش‌های تبدیل ترکیبات کربنه به یکدیگر صحبت میکند. شیمی آلی رابطه تنگاتنگی با زندگی روزمره ما دارد، به خاطر اینکه بسیاری از چیزهایی که اطراف ما را گرفته‌اند و هر روزه با آنها سر و کار داریم مواد آلی هستند. داروها، اکثر مواد آرایشی و بهداشتی،

بشویم توضیح دهید. این که مثلاً کجا به دنیا آمده‌اید، تحصیلاتتان را چگونه گذرانده‌اید و مسائلی از این قبیل.

دکتر رحیمی زاده: به نام خدا، در سال ۱۳۲۹ در شهر مشهد در یک خانواده مذهبی متولد شدم. تحصیلات ابتدایی خود را در دبستان پهلوی سابق گذراندم. تحصیلات متوسطه را در دبیرستان نمونه نادرشاه سابق که الان شهید رجایی نام دارد در رشته ریاضی گذرانده و دیپلم خود را در خرداد ۱۳۴۸ با معدل ۱۸ گرفتم. در تابستان همان سال در اولین کنکور سراسری شرکت نموده و با کسب رتبه دومی در رشته شیمی دانشگاه فردوسی مشهد مشغول تحصیل شدم. در بهمن ماه ۱۳۵۱ با معدل کل معادل ۱۹/۶ و کسب رتبه اولی فارغ‌التحصیل شدم و بلافاصله به عنوان کارشناس در آزمایشگاه شیمی آلی دانشگاه فردوسی مشغول کار شدم. پس از یک ترم تدریس در تابستان ۱۳۵۲ با بورس رتبه اولی برای ادامه تحصیل به انگلستان رفتم و در امپریال کالج دانشگاه لندن ادامه

به ثبت رسانده، ۳ پایان‌نامه دوره دکتری تخصصی، ۱۴ پایان‌نامه دوره دکتری عمومی و ۲۴ پایان‌نامه دوره کارشناسی ارشد را سرپرستی کرده، در ترجمه ۴ عنوان کتاب علمی همکاری داشته، دردها کمیته علمی و شورای پژوهشی عضو بوده و بارها و بارها

