

## آخرین مصوبات شورای هدایت استعدادهای درخشان در آموزش عالی

○ گزارش قبلی ما در مورد آخرین مصوبات «شورای هدایت استعدادهای درخشان در آموزش عالی» به شماره ۳۲، زمستان سال ۱۳۷۸ برمی‌گردد. این شورا در سال ۱۳۷۸ جمعاً پنج جلسه داشت درحالی‌که قاعدتاً باید ۱۲ جلسه (هرماه یک جلسه) تشکیل می‌شد و در کلیات ۱۱ مورد اساسی را به بحث گذاشت که از مهمترین آنها تصویب دوره دکتری «بیوتکنولوژی» بود. ○ در هجدهمین جلسه شورا مورخ ۷۹/۱/۲۹، درخواست خانمها اکرم فداکار و بنفشه همدانی دانشجویان رشته مهندسی الکترونیک دانشگاه یزد برای تحصیل همزمان رشته مهندسی کامپیوتر و خانم سوده عقلی مقدم دانشجوی رشته مهندسی برق و الکترونیک دانشگاه شهید بهشتی در رشته نرم افزار مهندسی کامپیوتر به تصویب و سایر درخواستها به علت مغایرت با اهداف تحصیل همزمان در دو رشته رد گردید.

- بطور کلی در سال ۷۸ از بین کلیه واجدین تحصیل همزمان در دو رشته ۴۴ تقاضا صورت گرفته بود.

○ در نوزدهمین جلسه شورا که در تاریخ ۷۹/۲/۱۹ تشکیل گردید ابتدا برنامه دکتری پیوسته «ریاضی» و «فیزیک» مورد بحث قرار گرفت.

□ برنامه پیشنهادی رشته فیزیک پس از توضیحات آقای دکتر ثبوتی با تغییرات مختصری در تعداد واحدهای پایان نامه کارشناسی ارشد به تصویب رسید. دانشجو در این دوره در دو سال اول «گرایش» ندارد ولی در پایان سال سوم و چهارم به سمت گرایش سوق داده می شود، گرایشهای مصوب مرکز تحصیلات تکمیلی زنجان عبارتند از: اختر فیزیک، ماده چگال، اپتیک و لیزر. تعداد کل واحدها ۱۸۰ می شود.

□ برنامه پیشنهادی دکترای پیوسته ریاضی هم پس از توضیحات آقای دکتر جعفر زعفرانی با حدود ۱۸۰ واحد به تصویب رسید.

□ در این جلسه همینطور آقای دکتر علی مقاری رئیس دانشکده علوم دانشگاه تهران گزارشی اجمالی از دوره دکترای پیوسته بیوتکنولوژی که از مهرماه ۱۳۷۸ در دانشکده علوم تهران آغاز بکار نموده است به شورا ارائه نمودند. در مجموع گزارش، از ۱۵ نفر گزینش شده با توجه به تفاوت پذیرفته شدگان در رشته های تجربی و ریاضی فیزیک، اعلام رضایت گردید. لازم بذکر است که کلاسهای این دوره بسیار فعال و اساتید مجبور هستند سطح کلاس را بالاتر از متعارف قرار دهند.

