

## اولین جلسه کارگروه شاعا استان سمنان

تاریخ: چهارشنبه ۹۱/۳/۱۷ ساعت: ۱۲/۳۰ - ۱۰

مکان: سازمان مرکزی دانشگاه سمنان

**اعضای حاضر:** آقای دکتر ستوده (مدیر شاعا) - دکتر خیرالدین (رئیس دانشگاه سمنان) - دکتر هرمزی (رئیس کارگروه شاعا استان سمنان) - دکتر هراتی زاده (مدیر مرکز رشد پارک علم و فناوری استان سمنان) - مهندس کیمیایی (معاون فناوری پارک علم و فناوری استان سمنان) - مهندس رستمی (مدیر کل اداره استاندارد و تحقیقات صنعتی استان سمنان) - مهندس حیدری (معاون اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی استان سمنان) - دکتر قدس (معاون اداری و مالی دانشگاه سمنان) - آقای دانشمندی (معاون آموزشی و پژوهشی دانشگاه جامع پیام نور استان سمنان) - دکتر پور موسوی (معاون پژوهشی دانشگاه دامغان) - دکتر قربانیان (عضو هیأت علمی دانشکده زیست شناسی دانشگاه دامغان) - دکتر خوش اندام (مدیر گروه پژوهشی واکنشهای ناهمگن دانشگاه سمنان) - دکتر تفرشی (رئیس دانشگاه گرمسار) - دکتر گرامی (رئیس پژوهشکده فناوری های عمران دانشگاه سمنان) - دکتر موسوی (مدیر مرکز پژوهشی نمک دانشگاه سمنان) - دکتر ورامینیان (رئیس پژوهشکده مواد پیشرفته دانشگاه سمنان) - دکتر مرتضایی (معاون پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد سمنان) - آقای جباری (مدیر آزمایشگاه های دانشگاه اسلامی واحد سمنان) - آقای مولانی (رابط کارگروه شاعا استان سمنان با شبکه شاعا) - مهندس رفوفی (کارشناسی پژوهش دانشگاه سمنان)

**اعضای غایب:** معاون پژوهشی دانشگاه صنعتی شاهرود.

## خلاصه مذاکرات و مصوبات:

جلسه با قرائت قرآن کریم آغاز شد.

- در ابتدا آقای دکتر علی خیرالدین، ریاست محترم دانشگاه سمنان ضمن خیرمقدم به میهمانان حاضر در جلسه، حضور جناب آقای دکتر ستوده، مشاور محترم معاون پژوهشی و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و همچنین ریاست پژوهشگاه استاندارد ایران و مدیر شبکه آزمایشگاه های علمی ایران (شاعا) را در دانشگاه سمنان گرامی داشتند.
- ایشان به جایگاه ویژه فناوری و صعود رتبه علمی ایران در سال ۲۰۱۱ اشاره کردند و صعود رتبه علمی ایران نسبت به ترکیه را بیانگر دستیابی ایران به جایگاه علمی مورد نظر در سند چشم انداز دانستند. دکتر خیرالدین تأثیرات و کاربردی کردن علم نافع، تجاری سازی علم و حرکت به سوی فناوری را از برنامه های مهم برای دانشگاه های نسل سوم عنوان کردند و سرمایه گذاری در بخش آزمایشگاه ها و تجهیزات تحقیقاتی را با توجه به تحریم کشور از زیر ساخت های ضروری و اقدامات شبکه آزمایشگاه های علمی ایران (شاعا) را در این راستا بسیار مؤثر دانستند و با توجه به بودجه محدود تخصیص یافته و هزینه های سنگین خرید تجهیزات، خواستار تهیه و تدوین نقشه راه و برنامه های هدفمند به منظور هم افزایی آزمایشگاه ها و جلوگیری از خرید تجهیزات آزمایشگاهی تکراری شدند و هماهنگی دانشگاه های استان را در این خصوص مهم توصیف کردند. در ادامه ایشان به ارائه گزارشی از وضعیت آموزش عالی استان پرداختند و با توجه به ظرفیت های موجود ابراز امیدواری کردند جمعیت دانشجویی استان به ویژه در مقاطع تحصیلات تکمیلی از جایگاه مطلوبی در سطح کشور برخوردار شود.
- مهندس عباس رستمی، مدیر کل محترم اداره استاندارد و تحقیقات صنعتی استان سمنان، از زحمات دکتر ستوده در پژوهشگاه استاندارد قدردانی کردند و به تعامل مطلوب دانشگاه سمنان و مبادله تفاهم نامه همکاری فیما بین اشاره داشتند. ایشان به ارائه گزارشی از وضعیت آزمایشگاه های موجود در اداره کل استاندارد و آزمایشگاه های همکار موجود پرداختند مهندس رستمی ایجاد آزمایشگاه های همکار مورد نیاز را در سطح استان به منظور رفع نیازهای موجود مفید دانسته و به معرفی و تبیین ۱۷ عنوان از

## اولین جلسه کارگروه شاعرا استان سمنان

تاریخ : چهارشنبه ۹۱/۳/۱۷ ساعت : ۱۲/۳۰ - ۱۰

مکان : سازمان مرکزی دانشگاه سمنان

آزمایشگاه‌های همکار مورد نیاز پرداخته و درخواست داشتند دانشگاه‌ها نسبت به راه اندازی این آزمایشگاه‌ها با توجه به توانایی‌ها و پتانسیل موجود اقدام کنند.

- دکتر هرمزی معاون محترم پژوهشی و فناوری دانشگاه سمنان و ریاست محترم کارگروه شبکه شاعرا استان سمنان ضمن تشکر از حضور دکتر ستوده در دانشگاه سمنان برگزاری اولین جلسه کارگروه شبکه شاعرا استان سمنان در سال ۹۱ را فرصت مناسبی برای تبادل نظر در خصوص آزمایشگاه‌ها و تجهیزات دانشگاه‌های استان عنوان کردند. دکتر هرمزی در ادامه به ارائه مباحث مرتبط با نظام‌نامه شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران (شاعرا) پرداختند و به اهمیت نظام‌نامه و ابلاغ آن در سال اصلاح الگوی مصرف اشاره کردند. ایشان توسعه علم و فناوری را منوط به داشتن آزمایشگاه‌های پیشرفته و تربیت افراد متخصص برای آزمایشگاه‌ها عنوان کردند. در ادامه دکتر هرمزی به ارائه تعریف آزمایشگاه علمی، چشم انداز آزمایشگاه‌ها تا پایان برنامه پنجم توسعه، مأموریت شبکه، اهداف شبکه، اصول و سیاست‌های کلی حاکم بر ایجاد، مزایای ایجاد شبکه و ... پرداختند. ایشان ویژگی‌های شبکه و انواع آزمایشگاه‌ها از نظر جغرافیایی، عمل کرد و تخصص را معرفی کردند و برای دانشگاه سمنان ایجاد آزمایشگاه مرکزی با قابلیت تبدیل شدن به شبکه آزمایشگاه، منطقه‌ای و ایجاد آزمایشگاه‌های تخصصی در دانشکده‌ها و قابلیت تبدیل به آزمایشگاه مرجع را تا پایان برنامه پنجم توسعه اعلام کردند.

- جناب آقای دکتر ستوده ضمن بازدید از برخی از آزمایشگاه‌های موجود در دانشگاه سمنان و اقدامات انجام شده را بسیار ارزشمند دانستند و از زحمات دکتر علی خیرالدین و دکتر فرامرز هرمزی در خصوص توجه به این امر قدردانی کردند. همچنین به قابلیت‌های نظام‌نامه شبکه شاعرا اشاره کردند و توجه به تکمیل و تعمیر تجهیزات موجود را یکی از عوامل مؤثر برای تدوین نظام-نامه شاعرا بیان کردند.

- با عنایت به افزایش فرآورده‌های مشمول استاندارد اجباری از ۶۰۰ عنوان به ۶۰۰۰ عنوان، ایشان خواستار مشارکت دانشگاه‌های استان برای ایجاد آزمایشگاه‌های همکار و ارائه خدمات به منظور کسب درآمد شدند. و تأکید کردند که دانشگاه‌ها موظف‌اند معادل کمک مالی شاعرا، در ایجاد آزمایشگاه سرمایه‌گذاری نمایند. با تصویب موارد مطرح شده در کارگروه استانی شاعرا، از خرید تجهیزات تکراری پرهیز نمایند. ایشان تأکید کردند دانشگاه‌ها سالانه اعتباری را برای هزینه کرد در بخش تعمیرات و نگهداری تجهیزات آزمایشگاهی صرف نمایند. دکتر ستوده تأکید کردند دانشگاه‌ها برای دستگاه‌های موجود از کارشناسان متخصص استفاده نمایند و درخصوص آموزش‌های آنان می‌توانند از کمک شبکه شاعرا بهره‌مند شوند و همچنین کالیبره کردن تجهیزات را و دریافت گواهینامه‌های مربوطه را برای دستگاه‌ها ضروری و الزام آور دانستند.

- دکتر ستوده تدوین اطلس معرفی آزمایشگاه‌های استان سمنان جهت معرفی توانمندی‌ها و پتانسیل‌ها و خدمات قابل ارائه در سطح استان را گامی مهم جهت ارائه خدمات آزمایشگاهی دانستند و بر نظارت کارگروه شاعرا استان را برای هزینه کرد از وظایف مهم، بهینه اعتبارات تخصصی شبکه شاعرا به دانشگاه‌های عضو را ضروری دانستند.

## اولین جلسه کارگروه شاعا استان سمنان

تاریخ : چهارشنبه ۹۱/۳/۱۷ ساعت : ۱۲/۳۰ - ۱۰

مکان : سازمان مرکزی دانشگاه سمنان

- در ادامه اعضای حاضر به بیان نقطه نظرات خود پرداخته و پس از تبادل نظر تصمیمات زیر اتخاذ شد:

**مصوبات:**

- مقرر شد دانشگاه های عضو شبکه شاعا استان با توجه به توانمندیها و پتانسیل های خود نسبت به ارائه عناوین برای ایجاد آزمایشگاه های همکار با اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی استان و ارسال به کارگروه شاعا ( مستقر در دانشگاه سمنان) حداکثر تا مورخ ۹۱/۴/۱۰ اقدام نمایند.
- دومین جلسه کارگروه شبکه شاعا استان به منظور بررسی و تعیین آزمایشگاه های مدنظر هر دانشگاه در هفته دوم تیرماه در پارک علم و فناوری استان سمنان (مستقر در شاهرود) برگزار شود.
- مقرر شد پی گیری لازم از طرف اعضا برای تخصیص اعتبار معادل سهم تخصیصی ستاد شاعا در هر دانشگاه صورت پذیرد.
- هر دانشگاه نسبت به تهیه کتابچه معرفی تجهیزات آزمایشگاهی اقدام و در اختیار سایر دانشگاه های عضو شبکه شاعا استان قرار گیرد.
- جلسه در ساعت ۱۲/۳۰ با ذکر صلوات خاتمه یافت.