|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **موضوع** | **ردیف** |
| الگوهای مناسب برای همکاری دانشگاه‌ها در بهره‌برداری بهینه از مزیت‌های استانی کشور | 1 |
| نقش مراکز هدایت شغلی و کاریابی تخصصی در ارتقای توان اشتغال­پذیری دانش­آموختگان دانشگاهی | 2 |
| ضرورت روش‌های اجرایی سازی نظام مدیریت دارایی‌ها در ارتقای بهره‌وری دانشگاه‌های کشور | 3 |
| روش­ها و الگوهای بین­المللی در مشارکت حداکثری اعضای هیات علمی در رفع نیازهای صنعت و جامعه | 4 |
| اهمیت و روش‌های همکاری مراکز علمی و صنعتی در شکل‌گیری نظام صلاحیت حرفه‌ای | 5 |
| الگوها و روش‌های تشویقی برای توسعه همکاری با جامعه و صنعت در دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور | 6 |
| روش­ها و الگوهای مناسب جهت توسعه مهارت‌های شغلی دانشجویان | 7 |
| الگوهای مناسب ایجاد مراکز تحقیق و توسعه مشترک با شرکت­ها و دستگاه­های اجرایی در دانشگاه‌ها | 8 |
| بررسی برنامه‌های توانمندسازی مهارتی دانشجویان ( مهارت‌افزایی و کارآموزی) در افزایش اشتغال دانش‌آموختگان | 9 |
| بررسی الگوها و روش‌های نوین کارآموزی در کشورهای مختلف و ارائه بومی و ملی مناسب | 10 |
| بررسی میزان اشتغال دانش‌آموختگان و ارتباط آن با مهارت‌های کسب شده در زمان دانشجویی | 11 |
| مسئولیت اجتماعی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور | 12 |
| روش‌ها و فرآیندهای مشارکت دانشگاه‌ها در توسعه استانی و منطقه‌ای کشور | 13 |
| الگوهای نوین جهت کاربرد فضای مجازی در گسترش همکاری بین دانشگاه و صنعت | 14 |
| الگوهای افزایش اثربخشی پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی در جامعه و صنعت | 15 |
| ساختارهای مناسب جهت افزایش بهره‌وری دفاتر ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور | 16 |
| شناسایی اجزا اکوسیستم همکاری‌های مراکز علمی با جامعه و صنعت و عوامل موثر در بهبود آن | 17 |
| بررسی تجارب برتر در اجرای پروژه‌های مشترک تقاضا محور بین‌المللی | 18 |
| شناسایی درس آموخته‌ها از تجارب موفق همکاری‌های مشترک فناورانه میان مراکز علمی در راستای کمک به توسعه فناوری در صنایع | 19 |
| شاخص‌های اثربخشی اجتماعی دانشگاه‌ها و مراکز علمی در کشور | 20 |
| مطالعه و شناسایی راهکارهای حمایتی و مشوق‌های لازم برای نقش‌آفرینی موثرتر بازیگران اکوسیستم ارتباط مراکز علمی با جامعه و صنعت | 21 |
| ضرورت و الگوهای مناسب جهت ماوریت‌گرایی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور | 22 |
| بررسی روندهای آینده ارتباط مراکز علمی با صنعت با توجه به تحولات اقتصاد دیجیتال | 23 |
| بررسی تحولات ارتباط مراکز علمی جامعه و صنعت براساس رویکرد توسعه نوآوری باز | 24 |
| بررسی تجارب موفق ملی و بین‌المللی در تاسیس مراکز تحقیق و توسعه مشترک میان دانشگاه‌ها و بنگاه‌های بزرگ | 25 |