

دانشگاه زابل، در راستای اهداف و سیاست های تدوین شده و همچنین ضرورت نقش آفرینی در توسعه منطقه سیستان از طریق جلب مشارکت اعضای محترم هیئت علمی دانشگاه، در نظر دارد با تخصیص اعتبارات مربوطه موضوعات تحقیقاتی حائز اهمیت ذیل را به اعضای محترم هیئت علمی واجد تخصص و تجربه دانشگاه زابل واگذار نماید. شرایط ثبت نام، فرایندهای اداری و نحوه حمایت از طرح ها متعاقبا اعلام می گردد.

عناوین طرح های تحقیقاتی اولویت دار (مصوبه یکصد و پنجاهمین جلسه هیأت رئیسه دانشگاه مورخ ۱۵/۱۲/۱۳۹۴)

۱. راهکارهای کاهش تبخیر آب از سطح مخازن چاه نیمه
۲. راهبرد قطعی در حل مشکل ریزگردها و جلوگیری از افزایش آن
۳. پتانسیل سنجی ظرفیت های گردشگری در ابعاد مختلف
۴. نیازسنجی بازار افغانستان برای صادرات به آن کشور
۵. مقایسه مرز سیستان با دیگر مناطق مرزی به لحاظ اجتماعی و اقتصادی
۶. پتانسیل سنجی توسعه صنایع تبدیلی در منطقه سیستان
۷. اشتغال زایی خانگی و صنایع کوچک زودبازده
۸. امکان سنجی توسعه صنایع مختلف در منطقه سیستان
۹. بررسی پتانسیل های شهر سوخته به عنوان مرکز فرهنگی و گردشگری
۱۰. پتانسیل سنجی کوه خواجه به عنوان قطب گردشگری و تفریحی
۱۱. بررسی بحران های زیست محیطی در منطقه سیستان
۱۲. پتانسیل سنجی یادمان شهدای تاسوکی برای تبدیل به مرکز خدمات فرهنگی و رفاهی
۱۳. راه های کاهش و ممانعت از انباشت شن و رسوبات در چاه نیمه چهارم
۱۴. مطالعه چالش های مربوط به حق آبه سیستان و دریاچه هامون
۱۵. پتانسیل سنجی توسعه انرژی های پاک در سیستان
۱۶. بررسی عوامل مهاجرت و ماندگاری مردم در منطقه سیستان
۱۷. شناسایی چهره های ماندگار سیستان
۱۸. پتانسیل سنجی توسعه گیاهان دارویی و صنایع وابسته به آن در منطقه سیستان
۱۹. تعیین رشته های مورد نیاز و کاربردی با توجه به ظرفیت های منطقه در دانشگاه
۲۰. طرح آبرسانی ۴۶ هزار هکتاری اراضی سیستان، فرصت ها و چالش ها
۲۱. امکان سنجی توسعه تکثیر صنعتی شترمرغ و صنایع جانبی آن در منطقه سیستان
۲۲. بررسی نحوه ترویج فرهنگ کار و تلاش و اهمیت آن در توسعه سیستان
۲۳. تحلیل علمی انتخابات مجلس شورای اسلامی در سیستان پس از انقلاب
۲۴. منطقه آزاد تجاری و صنعتی - فرصت ها و چالش ها
۲۵. نقش زیرساخت های ارتباطی در توسعه سیستان
۲۶. بررسی موانع سرمایه گذاری اقتصادی در سیستان
۲۷. بررسی آموزش عالی و نقش آن در توسعه سیستان
۲۸. نقش سیستان در تامین نیازهای کشور و تجارت بین الملل