

ردیف	موضوع	عناوین چالشها و فرصتها	
۱	سرمایه انسانی	پیاده سازی نظام یکپارچه بهینه شده ارزیابی عملکرد کارکنان بر اساس نوع شغل	
۲		نظام کارآمد پرداخت کارکنان	
۳		نظام سنجش کارایی و اثربخشی فعالیتهای کارکنان	
۴		نظام تامین خدمات حجمی تخصصی پزشکی متمرکز	
۵		سیستم برنامه ریزی و تخصیص بهینه نیروی انسانی	
۶		نظام تامین خدمات عمومی مشترک دستگاههای دولتی	
۷		طراحی و استقرار مدل چرخش شغلی، ارتقاء شغلی، جایگزین پروری در نظام سلامت	
۸		پیاده سازی نظام سنجش ارزش خدمات تخصصی پزشکی و پیراپزشکی	
۹		ارتقاء سطح کیفی و عملیاتی سامانه های آموزشی موجود	
۱۰		ارتقاء نظام آموزشی فعلی کارکنان	
۱۱	کنترل موجودی انبار و کالا	تامین، نگهداری و توزیع متمرکز لوازم مصرفی مراکز بر اساس نیاز سنجی	
۱۲		سیستم توزیع خون و فراورده های خونی فساد پذیر	
۱۳		سیستم تامین و توزیع داروهای بیمارستانی	
۱۴		جانمایی و تامین بهینه فضای انبارهای پراکنده	
۱۵		پیاده سازی نظام انبارداری هوشمند در سطح واحدهای پراکنده	
۱۶		پیاده سازی زنجیره تامین هوشمند برای انبارهای پراکنده	
۱۷		بهبود نظام کنترل موجودی جامع کالاهای مراکز زیرمجموعه دانشگاه	
۱۸		تجمیع روشها و مدل های متنوع موجود کنترل موجودی مراکز	
۱۹		نظام متمرکز خرید و تامین مواد مصرفی مراکز زیر مجموعه دانشگاه	
۲۰		بهینه یابی روند خرید اقلام پر مصرف مشترک دولتی	
۲۱		پیاده سازی زنجیره تامین اقلام خرید مراکز زیر مجموعه دانشگاه	
۲۲		پیاده سازی شیوه های تخفیف جمعی جهت تامین اقلام مورد نیاز گروهی کارکنان	
۲۳		برنامه ریزی استفاده از مشترک از خدمات مراکز رفاهی با استفاده از شیوه تخفیف جمعی	
۲۴		نظام تشخیص و توزیع و اطلاع رسانی متناسب داروهای کمیاب	
۲۵		نظام تامین و توزیع بهینه دارو بین مراکز زیر مجموعه دانشگاه	
۲۶		حمل و نقل و صف	توسعه حوزه کاربران و عملکرد نوبت دهی الکترونیک مراکز
۲۷			ارتقاء سطح کیفی و اثربخشی نوبت دهی های حضوری و الکترونیک
۲۸			تعیین کاربران بهینه تخصیص داده شده به باجه های پاسخگویی
۲۹	تعیین زمانبندی بهینه و افزایش کارایی باجه های پاسخگویی		
۳۰	استاندارد سازی خدمات، زمان و هزینه های برآوردی تیپ بیماران مراکز سلامت		
۳۱	پیاده سازی مدل های حمل و نقل جهت تامین بهینه خودرو مشترک مراکز دولتی		
۳۲	تعیین تعداد خدمت دهندگان بهینه با استفاده از تئوری صف		
۳۳	مسیر یابی بهینه سرویس های ایاب و ذهاب کارکنان و اشتراک مراکز هم مسیر		
۳۴	پیاده سازی سامانه های حمل و نقل اینترنتی سازمانی با استفاده از خودروهای خصوصی		
۳۵	شناسایی و اختصاص بهینه فضا های شهری جهت دسترسی سریع به خدمات سلامت		
۳۶	بهینه یابی مسیرهای تردد بین مراکز سلامت درون شهری		
۳۷	مکان یابی بهینه موقعیت استقرار واحدهای همجوار درون سازمانی		
۳۸	طراحی نظام جامع ارجاع و پیگیری بیماران و ارتقاء نظام پزشک خانواده		

۳۹	بهینه یابی شیوه تخصیص منابع بودجه ای بر اساس اولویت و اهمیت	سرمایه گذاری و درآمدزایی
۴۰	ارزیابی شیوه های تامین مالی مشترک اجرای پروژه های عمران و توسعه	
۴۱	پیاده سازی الگوهای درآمد زایی از امکانات موجود در بخش درمان	
۴۲	بهینه یابی زنجیره تامین توریسم سلامت در استان	
۴۳	پیاده سازی الگوهای درآمد زایی از زیرساختها و امکانات غیر درمانی	
۴۴	پیاده سازی الگوهای درآمد زایی از املاک دانشگاه به روش مشارکت در ساخت	
۴۵	پیاده سازی مدل های سرمایه گذاری مشارکتی کارکنان با توجه به بودجه در اختیار	
۴۶	شناسایی و اختصاص بهینه منابع خیریه به مددجویان و پروژه های خیرساز	
۴۷	نظام شایسته سنجی و شناسایی و اولویت بندی مددجویان	
۴۸	تدوین و پیاده سازی بانک اطلاعات جامع مددجویان مشترک سازمانهای حمایتی	
۴۹	طراحی سیستم تامین مالی اعتباری هزینه و تجهیزات درمانی بیماران مزمن	
۵۰	پیاده سازی نظام ساماندهی بیماران دارای شرایط ویژه بین سازمانهای مسئول	
۵۱	تعیین هزینه تمام شده خدمات مراکز زیر مجموعه دانشگاه جهت واگذاری به بخش خصوصی	
۵۲	ارزیابی هزینه اثربخشی واگذاری خدمات تامین و توزیع تغذیه به بخش خصوصی	
۵۳	ارزیابی هزینه اثربخشی استفاده از تجهیزات نوین تولید و مصرف انرژی در مراکز سلامت	محیط زیست و مصرف انرژی
۵۴	پیاده سازی شیوه های جلوگیری از اتلاف انرژی در مراکز زیر مجموعه دانشگاه	
۵۵	راهکارهای کاهش مصرف انرژی و سنجش هزینه فایده آن	
۵۶	سامانه های تامین و بازتولید مصرف انرژی از منابع داخلی	
۵۷	پیاده سازی سیستمهای جدید امحای زباله های عفونی و پسماند متمرکز و پراکنده	
۵۸	درآمد زایی و کاهش عوارض محیط زیستی از طریق بازیافت اقلام مصرفی عمده و تجهیزات مستهلک مراکز	
۵۹	پیاده سازی سیستمهای پیشرفته بیمارستان های هوشمند در مراکز زیر مجموع دانشگاهها	هوشمند سازی و الکترونیک کردن فرآیندها
۶۰	پیاده سازی راهکارهای اثبات اسناد قانونی پزشکی بصورت الکترونیک	
۶۱	پیاده سازی نظام یکپارچه پرونده الکترونیک بیماران در بیمارستانها	
۶۲	ارزیابی هزینه فایده پیاده سازی نظام پرونده الکترونیک بیماران	
۶۳		
۶۴	طراحی نظام طبقه بندی بیماران بر اساس شرایط و سوابق جهت تسریع روند رسیدگی	
۶۵	طراحی سیستم تشخیص و ثبت و پیگیری خطا و نواقص پرونده مراجعین نظام سلامت	
۶۶	طراحی و پیاده سازی نظام ارسال و تایید اسناد پزشکی بین دستگاههای ذیربط	
۶۷	اتصال سامانه های جانبی تصویربرداری، آزمایشگاه، داروخانه، مالی، ثبت احوال، بیمه و HIS	
۶۸	ارتقاء نرم افزارهای جامع بیمارستانی، مالی، اداری	
۶۹	پیاده سازی راه حل های نرم افزاری جدید با استفاده از مشترکات موجود	
۷۰	سفارشی سازی نرم افزارهای موجود در بازار طبق اولویت دانشگاه	
۷۱	سیستم جامع بیمه های درمانی متصل به سامانه اطلاعات بیماران	
۷۲	طراحی سیستم یکپارچه اطلاعات آموزشی برای بیماران	
۷۳	نظام یکپارچه نظارت های داخلی و بیرونی	
۷۴	تجمیع نظام های ارزیابی و نظارت بر واحدهای صنفی در قالب سامانه یکپارچه	
۷۵	تدوین نظام اختصاص درجه کیفی عملکرد به واحدهای صنفی و دولتی	
۷۶	نرم افزار های موبایل با کاربری حوزه سلامت	
۷۷	استفاده بهینه از تجهیزات از طریق تعمیر به جای تعویض	تجهیزات
۷۸	باز مهندسی و مهندسی معکوس ابزارها و تجهیزات پزشکی	
	تامین منابع از طریق اشتراک تجهیزات سنگین بین مراکز بر اساس ظرفیت و فاصله	