



تاریخ ۹۹.۶.۳۱

شماره

پیوست

صور تجلسه ی شورای پژوهشی مرکز تحقیقات پزشکی سلولی و مولکولی مورخ ۹۹.۶.۳۱

با توجه به دستورالعمل ستاد مرکزی کنترل کرونا مبنی بر تداوم طرح فاصله گذاری اجتماعی و محدودیت های اعلام شده در خصوص تشکیل جلسات حضوری، جلسه ی مرکز تحقیقات پزشکی سلولی و مولکولی مورخ ۹۹.۶.۳۱ به صورت مجازی برگزار شد و موارد زیر مورد بررسی قرار گرفت:

- درخواست تغییر عنوان طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع کارشناسی ارشد رشته ی زیست فناوری پزشکی (کد طرح ۱۱۰۳۱۵) خانم ها دکتر فاطمه تاش شمس آبادی و عاطفه والوزی از عنوان " بررسی عملکرد پروتئین ماتریکس (M) ویروس VESICULAR STOMATITIS در القاء اختصاصی آپوپتوز در سرطان پستان انسان رده MCF-7 با نانو حامل نیوزوم" به عنوان " بررسی عملکرد پروتئین ماتریکس M ویروس VESICULAR STOMATITIS در القاء اختصاصی آپوپتوز در سرطان پستان انسان رده MCF-7" با توجه به اینکه در دانشکده مربوطه مورد داوری و تصویب قرار گرفته است، به صورت مشترک با دانشکده فناوری های نوین با هزینه ی ۲۷۴,۹۰۰,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.

- درخواست تغییر عنوان طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع کارشناسی ارشد رشته ی زیست فناوری پزشکی (کد طرح ۱۱۰۵۹۲) آقای دکتر وحید عرفانی مقدم و خانم مائده حاجیان از عنوان " تولید میکرو/نانوحامل کارآمد برای افزایش ماندگاری گلاتیرامراستات در مدل موشی آنسفالومیلیت خودایمن تجربی" به عنوان " تولید میکرو/نانوحامل کارآمد برای افزایش ماندگاری داروی گلاتیرامراستات" با توجه به اینکه در دانشکده مربوطه مورد داوری و تصویب قرار گرفته است، به صورت مشترک با دانشکده فناوری های نوین با هزینه ی ۳۱۱,۹۳۶,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.



تاریخ ۹۹/۹/۳۱

شماره

پیوست

• طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع دکتری رشته زیست فناوری پزشکی آقای دکتر مجید شهبازی و خانم مریم جاری (کد طرح ۱۱۱۴۵۱) تحت عنوان " اثر افزایش بیان MIR-298 ، MIR-107 و MIR-557 بر روی رشد و تولید پروتئین سلولهای تخمدان هامستر چینی " با توجه به اینکه در دانشکده مربوطه مورد داوری و تصویب قرار گرفته است، به صورت مشترک با دانشکده فناوری های نوین با هزینه ی ۳۱۴,۹۰۰,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.

• طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع کارشناسی ارشد رشته نانوفناوری پزشکی آقای دکتر سیامک جوانی و خانم عطیه نعمانی (کد طرح ۱۱۱۶۷۹) تحت عنوان عنوان " طراحی و سنتز نانو هیبرید بیسموت-طلا کانژوگه شده با اولیگونوکلوئید متصل به HEX به عنوان نانوحسگر نوری و بررسی خاصیت آنتی باکتریال آن " با توجه به اینکه در دانشکده مربوطه مورد داوری و تصویب قرار گرفته است، به صورت مشترک با دانشکده فناوری های نوین با هزینه ی ۱۶۹,۰۵۰,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.



تاریخ ۹۹ / ۹ / ۱۴

شماره

پیوست

اعضای حاضر در جلسه شورای پژوهشی مورخ ۱۳۹۹/۶/۳۱

دکتر کامران حیدری (معاون پژوهشی مرکز)

دکتر مجید شهبازی (رئیس مرکز)

دکتر مسعود گلعلی پور

دکتر حسین امینی

دکتر مهدی شیخ عربی

دکتر احسان علائی

دکتر وحید عرفانی مقدم

دکتر صفورا خواجه نیازی

دکتر تورج فرازمندفر

دکتر یعقوب صفدری

دکتر فاطمه تاش شمس آبادی

دکتر محمدرضا کلانی

دکتر سیامک جوانی

رضوانه سادات امیرلطیفی (کارشناس آزمایشگاه، کارشناس پژوهشی)

مرضیه عطار (کارشناس آزمایشگاه، کارشناس پژوهشی)

اعظم بخشنده (کارشناس آزمایشگاه)

محسن کاویانی (کارشناس رابط معاونت تحقیقات)