

اطلاعیه شماره ۲

زمانبندی مصاحبه داوطلبان شرکت در مصاحبه رشته بیوانفورماتیک

مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک (IBB)

داوطلبان گرامی می‌بایست در روز مصاحبه **فرم مخصوص انجام مصاحبه و انتخاب استاد راهنما** را با توجه به زمینه تحقیقاتی اساتید گروه آموزشی مربوطه و علاقمندی خود با دقت تکمیل و ارائه نمایند (برای مطالعه زمینه تحقیقاتی اساتید صفحه بعد را مطالعه فرمائید).

تاریخ مصاحبه برای رشته بیوانفورماتیک مرکز تحقیقات بیوشیمی - بیوفیزیک مطابق جداول ذیل می باشد

شنبه ۱۴۰۴/۰۴/۲۱ ساعت ۸:۳۰ تا ۱۲:۳۰		
شماره	ساعت	نام و نام خانوادگی
۱	۸:۳۰	علیرضا عباسعلی پور
۲	۸:۴۵	غزال سالاری
۳	۹:۰۰	اسما اوخیری
۴	۹:۱۵	ثنا بهتری
۵	۹:۳۰	ایمان نیک طبع
۶	۹:۴۵	رضا علی خانی
۷	۱۰:۰۰	زهره محمود خانی
۸	۱۰:۱۵	مهدی قاسمیان اوجی تالاری
۹	۱۰:۴۵	نگین شاه منصوری
۱۰	۱۱:۰۰	زهره وحدانی ده کلانی
۱۱	۱۱:۱۵	ابوالحسن بهاری
۱۲	۱۱:۳۰	فاطمه ساری
۱۳	۱۱:۴۵	یاسین سوئزی
۱۴	۱۲:۰۰	حسین باقری
۱۵	۱۲:۱۵	سید حسین طاهری
شنبه ۱۴۰۴/۰۴/۲۱ ساعت ۱۳:۳۰ تا ۱۴:۳۰		
۱۶	۱۳:۳۰	آرش آذر
۱۷	۱۳:۴۵	سیدپوریا آزادی
۱۸	۱۴:۰۰	ایمان علی عبدی
۱۹	۱۴:۱۵	هیمن غفاری
۲۰	۱۴:۳۰	نرگس محبی

* لازم است داوطلبان گرامی، برای بررسی مدارک و تشکیل پرونده، **حداقل یک ساعت قبل از زمان** مصاحبه در مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک حضور داشته باشند.

آدرس مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک:

تهران- خیابان انقلاب اسلامی- خیابان قدس- روبروی خیابان طالقانی- درب شرقی دانشگاه تهران- جنب دانشکده زیست شناسی- مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک (IBB) - تلفن آموزش: ۶۱۱۱۲۴۷۹ - ۶۶۴۰۵۲۴۸

زمینه های تحقیقاتی اساتید گروه بیوانفورماتیک

نام اساتید	ظرفیت	زمینه های مورد علاقه و تحقیق
 دکتر محمدحسین کریمی جعفری (دانشیار)	۲ نفر	Biomolecular Modeling and Simulation Structural Bioinformatics Modeling of Metabolic Networks
 دکتر کاوه کاوسی (دانشیار)	۱ نفر	Bioinformatics & Computational Biology Complex Biological Systems and Networks Metagenome & Metatranscriptome Analysis Machine Learning & Pattern Recognition (application in biology) Uncertainty and Its mathematical basis (application in biology) Data/Information Fusion (application in biology) Distributed Systems (application in biology)
 دکتر سجاد قرقانی (دانشیار)	۱ نفر	Computational Drug Design Drug-Target and Drug-Diseases Networks Machine Learning Methods in Drug Discovery Systems Pharmacology Bioinformatics and Computational Biology Chemoinformatics and Chemogenomics
 دکتر حسام منتظری (استادیار)	۲ نفر	Machine Learning & Computational Biology Deep Learning for Single-Cell and Spatial Omics Generative Models for Cellular Perturbation Analysis Computational Cancer Genomics Multimodal Data Integration in Cancer More info at: http://lcbb.ut.ac.ir/ <i>(Interested in working with students with strong background in biology or computation)</i>