

پردازش اطلاعات کوانتومی پاییز ۱۴۰۲



مهلت: تا پایان ترم

تمرین دوم

در این تمرین نیاز است هریک از دانشجویان از تمام فصلهای کتاب Dancing with Qubits از هر فصل یک مثال (در مجموع ۱۲ مثال) انتخاب کرده و آن را به دقت مورد بررسی و مطالعه قرار دهد.

هر دانشجو باید مثال انتخاب شده را در پاسخ به همین پیام در فروم «انتخاب مثال» ارسال نماید. توجه داشته باشید هر دانشجو باید یک مثال مجزا را انتخاب کند و در صورت انتخاب مثال تکراری نمرهای به شخصی که دیرتر نام و شماره صفحه مثال را اعلام کرده باشد تعلق نمی گیرد.

به جهت انتخاب مثال پیشنهاد می شود ابتدا مثالها را بررسی بفرمایید و با دیگر هم کلاسیهای تان هماهنگی کنید. در این تمرین علاوه بر ارسال مثالها و پاسخشان، بایستی در موعدی که توسط استاد تعیین می شود آمادگی توضیح مثالهای خودتان را برای دیگر هم کلاسیهای تان داشته باشید.

نکاتی که باید توجه داشته باشید:

- الف) مهلت ارسال در سربرگ تمرین همچنین در ایلرن درج شده است.
- ب) کلیه تمرینات به زبان فارسی و از طریق ایلرن دریافت می شوند و دیگر شیوه های ارسال تمرین پذیرفته نیست.
- ج) قالب تمرینات به صورت $ext{IFT} ext{EX}$ و تنها در $ext{Template}$ تمرینات مورد پذیرش است. ($ext{Template}$ در ایلرن در دسترس است.)
- د) فایل تمرین ارسالی باید شامل فایل های مورد نیاز به جهت اجرای فایل $\mathrm{IME}X$ به همراه PDF باشد. نام این فایل را به صورت زیر انتخاب کنید:

QIP#_Student#_Name

- ه) ارسال با تاخیر تمرین، تنها تا ده روز پس از مهلت تمرین امکان پذیر بوده و به ازای هر روز ۵ درصد کسر نمره خواهد داشت. پس از گذشت این مهلت، امکان ارسال تمرین میسر نیست.
- و) مهلت اعتراض به نمره هر تمرین تنها تا دو روز پس از اعلام نمره امکان پذیر بوده و پس از اتمام این مهلت، اعتراض مسموع نیست.

مراجع

[1] R. S. Sutor. Dancing with Qubits: How quantum computing works and how it can change the world. Packt Publishing Ltd, 2019.