

دانشگاه صنعتی اصفهان دانشکده برق و کامپیوتر

راهنمای کار در آزمایشگاه سیستم عامل

به نام خدا

آزمایشگاه سیستم عامل برای فهم مطالب درس سیستم عامل و آشنایی با کدنویسی سطح پایین، همراه با درس سیستم عامل ارائه میشود. با توجه به اینکه درس سیستم عامل از نظر تئوری، درس پر محتوایی است در سه واحد درس وقت کافی جهت پرداختن به مسائل عملی وجود ندارد و از طرف دیگر برای کار عملی نیاز به محیط آزمایشگاه میباشد.

هدف ما در آزمایشگاه این است که دانشجوها در ترمی که این درس عملی را میگذرانند با برنامهنویسی سطح پایین برای توسعه سیستمعاملها و برنامه نویسی حرفهای سطح پایین آشنا شوند و جرأت تغییر و ایجاد کتابخانهها، ماژولهای سیستمی و درایورها را پیدا کنند. برای نوشتن بسیاری برنامههای سیستمی و حساس که به طور مستقیم وابسته به سیستم عامل هستند نیاز به برنامهنویسی سطح پایین دارد که امید است با گذراندن این آزمایشگاه، قدمی در کسب مهارتهای لازم این حیطه برداشته شود. از این گذشته آرزوی ما این است که دانشجوها از کار با لینوکس در این ترم لذت ببرند و تجربهای ماندگار برای آنها ایجاد شود.

هـر فایـل جلسـه آزمایشـگاه شـامل دو بخش آمـوزش و دسـتور کـار اسـت. در بخش آموزشـی موضوع مورد بحث آن جلسه، آموزش داده میشود و کـدهای نمـونهای ارائه میگردد. در بخش دستور کار، مسئله یا مسائلی در مورد موضوع آن جلسه، مطرح میشود.

روند اجرای هر جلسه آزمایشگاه:

- 1. قبل از هر جلسه، فایل آموزشی و دستور کار آن جلسه روی سامانه درس قرار میگیرد.
 دانشـجو قبـل از جلسـه آزمایشـگاه، فایـل آموزشی را مطالعـه میکنـد و کـدهای نمونـه را در کامپیوتر وارد کرده و اجرا میکند.
- در ابتدای کلاس، از مطالب گزارش کوییز گرفته می شود. برای پاسخ به این کوییز لازم نیست تسلطی که بعد از گذراندن جلسه آزمایشگاه بدست میآورید را داشته باشید فقط کافیست مرحله ۱ را حتما انجام داده باشید، با کلیت موضوع آشنا شده باشید و کدهای پیش گزارش را اجرا کرده باشید.
 - 3. بعد از کوئیز، توضیحات درس آن روز توسط TA ارایه میشود.
- 4. در مرحله آخر دانشجو سوالهای دستور کار را مطالعه کرده و تا آخر ساعت کلاس کد خواسته شده را نوشته و تحویل میدهد. تحویل کد هر جلسه فقط در همان جلسه آز صورت میگیرد و نمیتوان آن را به بعد از جلسه موکول کرد.

ارزیابی نهایی از مجموع این موارد بدست میآید: کوییز هر جلسه، انجام دستور کار هر جلسه و امتحان عملی آخر ترم

نکاتی که شما و ما را در گذراندن بهتر این آزمایشگاه کمک میکند:

- اگر برنامهنویسی c یا خدای ناکرده به طور کلی اصول برنامهنویسی را فراموش کردهاید! مروری بر آن داشته باشید.
- در صورتی که فایل آموزشی، کد نمونه دارد حتما کدها را قبل از آز نوشته و کامپایل و اجرا کنید.
- سعی کنید خطاهای برنامه خود را خودتان کشف کنید. با دقت و آرامش خاطر، برنامه را trace کنید و مرتبا از TA کمک نگیرید تا تسلط کافی پیدا کنید.
- کد دستور کار هر جلسه ساده است و معمولا شامل کدنویسی و استفاده صحیح از توابع و مطالب ارایه شده در هر جلسه است.
- صورت مسئله امتحان عملی میتواند کمی متفاوت از سوالهای دستور کار باشد. ممکن است در کدنویسی یک سوال امتحان عملی ترکیبی از موارد ارایه شده در جلسات مختلف نیاز باشد. به هیچ وجه نگران نباشید:) در صورتی که به کدهای کلاسی مسلط باشید حتما از پس امتحان برخواهید آمد. همچنین سوالهای نمونه عملی قبل از امتحان عملی به شما داده خواهد شد.
- سوالات امتحان نظری پایانی ساده است. در پایان هر درس دانشجو میبایست اطلاعات کلی و کلیدواژههای درس را در ذهن داشته باشد تا بتواند مسائل را با جست و جو و بررسی حل نمیـاد. امتحـان نظـری تنهـا بـه دنبـال ارزیـابی این موضـوع اسـت و در مـورد کلیت مفـاهیم آزمایشگاه سیستمعامل خواهد بود.
- در صورتی که پیشنهادی راجع به صورت سوال یا مطالب ارائهشده در بخش آموزشی، داشتید حتما با استاد یا TAها در میان بگذارید. پیشاپیش از کمک شما در ارتقاء آزمایشگاه متشکریم:)