

نمره‌های پایانی درس طراحی کامپایلر

نمره‌های درس طراحی کامپایلر در این مستند نشان داده می‌شوند. برای بازبینی برگه‌ها، نامه‌ای را با عنوان «CDF971 987654321» (عدد نه رقمی را با شماره‌ی دانشجویی‌تان جایگزین کنید) به آدرس gholamirudi@nit.ac.ir ارسال کنید و در متن نامه پرسشی که درخواست بازبینی آن را دارید مشخص نمایید. در ادامه به چند نکته درباره‌ی این نمره‌ها اشاره می‌کنم.

- ستون‌ها به ترتیب از چپ به راست شماره‌ی دانشجویی، نمره‌ی نهایی حالت اول (از دویست)، نمره‌ی نهایی حالت دوم (از دویست)، نمره‌ی آزمون میانه‌ترم (از صد)، نمره‌ی آزمون پایان ترم (از صد)، جلسه‌های حاضر، نمره‌های اضافه (دهم نمره)، نمره‌ی تمرین عملی (از صد) و نمره‌ی تمرین تئوری (از صد) هستند.
- در حالت اول نمره‌های نهایی، صد نمره به آزمون پایانی، هفتاد و پنج نمره به آزمون میانی، بیست نمره به تمرین عملی، پنج نمره به تمرین تئوری، پنج نمره به حضور اختصاص داده شده است.
- در حالت دوم نمره‌های نهایی، نود نمره به آزمون پایانی، شصت و پنج نمره به آزمون میانی، چهل نمره به تمرین عملی، پنج نمره به تمرین تئوری، پنج نمره به حضور اختصاص داده شده است.
- بیشینه‌ی نمره‌های حالت اول و حالت دوم به عنوان نمره‌ی نهایی در نظر گرفته شده است.
- در صورتی که نمره‌ی دو سؤال اول آزمون پایانی بهتر از نمره‌ی آزمون میانی بوده باشد، تأثیر نمره‌ی آزمون میانی کاسته شده است.
- در صورتی که نمره‌ی دو سؤال آخر آزمون میانی بهتر از نمره‌ی سؤال دوم آزمون پایانی بوده باشد، نمره‌ی دو سؤال اول تا حدی زیادی جایگزین نمره‌ی سؤال دوم آزمون پایانی شده است.
- تمرین‌های تئوری تصحیح شده‌اند و در آن پنجاه درصد به تمرین اول و پنجاه درصد به تمرین دوم اختصاص یافته است.
- در نمره‌ی تمرین عملی، پانزده درصد به گام اول و سی و پنج درصد به گام دوم و پنجاه درصد به گام سوم اختصاص یافته است (سی نمره اضافه در نظر گرفته شده است).
- ارزشیابی در تمرین عملی با توجه به درستی، تسلط در ارائه، تأخیر و شباهت تمرین با سایرین انجام شده است.

۹۴۳۲۲۰۰۹۶	۹۲	۹۹	۴۶	۳۷	۲/۸	۰+۰	۷۷	۶۹
۹۵۳۱۲۰۰۰۲	۱۷۵	۱۸۶	۸۱	۷۱	۸/۸	۱+۳	۱۲۹	۸۵
۹۵۳۱۲۰۰۰۴	۱۸۱	۱۷۱	۹۴	۸۶	۸/۸	۰+۳	۴۱	۶۶
۹۵۳۱۲۰۰۰۷	۱۶۳	۱۵۳	۶۳	۸۵	۷/۸	۰+۱	۳۲	۸۴
۹۳۳۲۲۰۰۰۶	۹۶	۹۲	۳۱	۴۵	۳/۸	۰+۰	۳۰	۷۰
۹۵۳۱۲۰۰۰۱۲	۹۷	۱۰۹	۴۷	۳۳	۴/۸	۱+۰	۹۸	۷۶
۹۵۶۶۶۰۰۱۸	۱۰۳	۹۹	۴۹	۴۷	۸/۸	۰+۱	۲۹	۶۴
۹۴۳۲۲۰۰۰۹	۱۲۶	۱۲۲	۷۲	۵۱	۶/۸	۰+۱	۴۳	۹۰
۹۴۳۱۲۰۰۰۱۳	۱۴۷	۱۳۹	۸۲	۶۴	۷/۸	۰+۱	۳۶	۷۰
۹۵۳۱۲۰۰۰۲۳	۱۵۷	۱۴۸	۸۵	۷۴	۶/۸	۰+۱	۳۵	۷۵
۹۵۳۲۲۰۰۰۲۰	۶۲	۶۴	۱۹	۳۱	۶/۸	۰+۰	۳۳	۶۵
۹۴۳۲۲۰۰۰۱۸	۹۲	۸۵	۴۵	۴۶	۴/۸	۰+۱	۱۵	۶۵
۹۴۳۲۲۰۰۰۲۲	۹۷	۹۴	۵۱	۴۳	۵/۸	۰+۰	۳۲	۷۹
۹۴۳۲۲۰۰۰۲۶	۱۰۰	۹۲	۵۵	۴۴	۷/۸	۰+۱	۱۰	۷۰
۹۴۶۶۶۰۰۷۳	۵۱	۵۷	۱۴	۱۸	۸/۸	۰+۰	۴۳	۹۴
۹۴۳۲۲۰۰۰۲۷	۱۱۳	۱۰۱	۶۵	۵۰	۸/۸	۰+۰	.	۸۶
۹۶۶۶۶۰۰۰۴۴	۳۸	۳۵	۲۳	۱۳	۶/۸	۰+۱	.	.
۹۵۳۱۲۰۰۰۴۱	۱۳۲	۱۴۶	۵۱	۶۲	۲/۸	۰+۰	۱۲۵	۹۱
۹۵۳۲۲۰۰۰۴۰	۲۰۰	۲۰۰	۹۰	۸۸	۸/۸	۰+۲	۱۲۹	۹۵
۹۵۳۲۲۰۰۰۴۲	۱۱۷	۱۰۷	۶۵	۵۳	۷/۸	۰+۱	۱۲	۶۴
۹۵۳۱۲۰۰۰۵۰	۱۵۸	۱۵۱	۷۵	۷۱	۷/۸	۲+۴	۴۱	۹۰
۹۵۳۱۲۰۰۰۵۲	۱۹۴	۲۰۰	۸۶	۸۳	۸/۸	۰+۳	۱۲۹	۹۴
۹۴۳۱۲۰۰۰۵۹	۱۵	۲۳	.	۲	۱/۸	۰+۰	۴۰	۶۵
۹۳۳۲۲۰۰۰۴۶	۱۰۲	۹۹	۵۵	۵۰	۱/۸	۰+۰	۳۵	۶۴
۹۵۳۲۲۰۰۰۵۴	۱۴۹	۱۴۳	۷۰	۷۳	۶/۸	۰+۱	۴۳	۸۳
۹۵۳۱۲۰۰۰۶۴	۱۶۵	۱۶۴	۸۲	۷۷	۶/۸	۰+۰	۷۶	۷۴
۹۵۳۲۲۰۰۰۶۱	۸۱	۸۲	۳۹	۳۵	۴/۸	۰+۰	۴۰	۹۱
۹۵۳۲۲۰۰۰۶۲	۹۶	۹۲	۱۰	۵۹	۴/۸	۰+۰	۲۵	۶۴
۹۵۳۱۲۰۰۰۶۸	۱۷۰	۱۷۱	۹۱	۷۱	۷/۸	۰+۲	۸۵	۷۸
۹۴۳۲۲۰۰۰۵۹	۱۷۶	۱۷۳	۸۸	۸۶	۴/۸	۰+۱	۷۲	۵۹
۹۵۳۱۲۰۰۰۷۱	۱۸۳	۱۸۸	۷۲	۹۱	۴/۸	۲+۱	۱۱۰	۷۰
۹۵۳۱۲۰۰۰۷۲	۱۴۶	۱۳۸	۶۷	۷۳	۷/۸	۰+۰	۳۲	۸۹
۹۵۳۱۲۰۰۰۷۶	۱۴۳	۱۳۱	۷۶	۷۶	۶/۸	۰+۰	۱۵	.
۹۴۳۲۲۰۰۰۶۳	۱۰۸	۹۶	۶۰	۵۷	۵/۸	۰+۰	.	.
۹۴۳۲۲۰۰۰۶۴	۱۳۹	۱۳۵	۷۷	۶۲	۵/۸	۰+۰	۵۰	۲۷
۹۵۳۱۲۰۰۰۷۸	۲۰۰	۲۰۰	۷۹	۹۸	۷/۸	۱+۲	۹۹	۸۰
۹۴۳۲۲۰۰۰۱۰۳	۱۷۱	۱۵۸	۸۹	۸۸	۴/۸	۰+۱	۲۵	۶۰
۹۵۳۱۲۰۰۰۸۳	۱۷۸	۱۸۱	۷۶	۸۱	۷/۸	۱+۱	۹۸	۸۰
۹۵۳۱۲۰۰۰۸۴	۱۲۰	۱۱۹	۴۵	۶۴	۸/۸	۰+۰	۴۷	۵۶
۹۴۶۶۶۰۰۰۷۹	۹۰	۱۰۳	۴۶	۲۸	۴/۸	۰+۰	۹۸	۷۵
۹۴۳۲۲۰۰۰۷۲	۱۲۱	۱۲۵	۵۷	۵۰	۴/۸	۰+۰	۷۸	۵۴
۹۵۳۱۲۰۰۰۹۳	۱۷۸	۱۷۸	۸۵	۸۴	۷/۸	۰+۱	۸۵	۷۸
۹۵۳۱۲۰۰۰۱۰۳	۱۰۷	۱۰۳	۵۲	۴۹	۵/۸	۰+۰	۳۳	۸۵
۹۵۳۱۲۰۰۰۱۰۸	۱۷۵	۱۶۴	۹۱	۸۶	۷/۸	۱+۱	۳۳	۷۵
۹۳۳۲۲۰۰۰۱۰۳	۹۷	۹۸	۶۰	۳۲	۷/۸	۰+۰	۵۰	۳۳
۹۴۳۲۲۰۰۰۸۹	۶۰	۵۴	۳۰	۳۲	۲/۸	۰+۰	.	۷۵
۹۵۳۱۲۰۰۰۱۱۱	۱۱۲	۱۰۲	۶۹	۵۲	۲/۸	۰+۰	۱۲	۷۰
۹۵۳۱۲۰۰۰۱۱۳	۱۳۰	۱۲۵	۶۸	۶۵	۳/۸	۰+۰	۴۲	۴۴
۹۵۳۲۲۰۰۰۸۸	۱۰۵	۱۰۴	۵۶	۴۳	۷/۸	۰+۰	۴۳	۶۹
۹۴۳۱۲۰۰۰۱۱۵	۱۰۴	۹۵	۶۱	۴۶	۵/۸	۰+۱	۱۰	۷۴
۹۵۳۱۲۰۰۰۱۲۲	۱۲۹	۱۴۳	۳۶	۶۱	۲/۸	۰+۰	۱۲۵	۹۴