

نمره‌های آزمون‌های درس طراحی کامپایلر

نمره‌های درس طراحی کامپایلر در این مستند نشان داده می‌شوند. برای بازبینی برگه‌ها، نامه‌ای را با عنوان «CDF961 987654321» (عدد نه رقمی را با شماره‌ی دانشجویی‌تان جایگزین کنید) به آدرس gholamirudi@nit.ac.ir ارسال کنید و در بدنه‌ی نامه، قسمتی را که می‌خواهید بازبینی شود، مشخص کنید. 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 میانترم (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، شصت و پنج نمره به آزمون میانی، بیست و پنج نمره به تمرین عملی، پنج نمره به تمرین تئوری، پنج نمره به حضور اختصاص داده شده است.
- در حالت دوم نمره‌های نهایی، هشتاد و پنج نمره به آزمون پایانی، پنجاه و پنج نمره به آزمون میانی، پنجاه 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.
- 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، بیست و پنج درصد به گام اول و پنجاه درصد به گام دوم و پنجاه درصد به گام سوم اختصاص یافته است (بیست و پنج نمره اضافه).
- ارزشیابی در تمرین عملی با توجه به درستی، تسلط در ارائه، تأخیر و شباهت تمرین با سایرین انجام شده است.
- برای حضور در کلاس حل تمرین نمره‌ی تشویقی در نظر گرفته شده است.
- در صورتی که نمره‌ی سه سؤال اول آزمون پایانی بهتر از نمره‌ی آزمون میانی بوده باشد، تأثیر نمره‌ی آزمون میانی کاسته شده است.

۹۰۳۱۲۰۰۷۱	۵۸	۳۹	۱۸	۴۷	۰/۷	++	.	.
۹۲۳۱۲۰۰۶۲	۱۰۳	۱۱۲	۶۴	۳۶	۰/۷	++	۸۵	۸۵
۹۲۳۱۲۰۱۹۰	۱۱۰	۱۱۹	۵۸	۴۵	۵/۷	++	۸۵	۶۰
۹۲۳۱۲۰۱۹۴	۱۸۹	۱۹۶	۱۰۳	۸۱	۷/۷	۴+۴	۱۱۵	۵
۹۲۳۲۲۰۰۲۳	۹۴	۹۶	۵۳	۴۲	۲/۷	++	۵۵	۵۵
۹۲۳۲۲۰۰۲۶	۱۰۷	۱۱۷	۵۱	۴۹	۰/۷	++	۹۰	۶۰
۹۲۳۲۲۰۱۲۹	۱	۱	.	۱	۱/۷	++	.	۵
۹۳۳۱۲۰۰۱۴	۳۲	۲۸	۳۱	۸	۶/۷	++	.	۵
۹۳۳۱۲۰۰۳۵	۱۰۸	۱۱۲	۵۴	۵۲	۰/۷	++	۷۲	۶۰
۹۳۳۱۲۰۰۸۸	۹۰	۹۶	۳۸	۴۳	۴/۷	++	۶۵	۶۵
۹۳۳۱۲۰۱۰۲	۱۳۶	۱۴۰	۷۷	۶۲	۰/۷	++	۸۳	۷۰
۹۴۳۱۲۰۰۰۳	۱۸۰	۱۸۳	۸۶	۸۹	۷/۷	++۲	۱۰۳	۵۰
۹۴۳۱۲۰۰۰۸	۱۸۰	۱۵۵	۱۰۰	۹۸	۷/۷	۳+۴	.	۱۰۵
۹۴۳۱۲۰۰۱۰	۱۷۰	۱۷۹	۸۷	۷۲	۷/۷	++۲	۱۱۵	۱۱۵
۹۴۳۱۲۰۰۱۱	۱۲۲	۱۲۱	۶۶	۵۹	۴/۷	++	۵۸	۶۰
۹۴۳۱۲۰۰۱۹	۸۷	۹۷	۲۳	۴۵	۵/۷	++	۷۸	۹۰
۹۴۳۱۲۰۰۲۷	۱۸۴	۱۸۶	۹۸	۸۷	۷/۷	++۲	۹۸	۵۰
۹۴۳۱۲۰۰۳۸	۱۷۰	۱۶۳	۸۹	۸۵	۷/۷	++۵	۵۸	۷۰
۹۴۳۱۲۰۰۴۴	۱۸۰	۱۸۲	۸۶	۸۹	۷/۷	++	۹۸	۱۲۰
۹۴۳۱۲۰۰۴۹	۱۷۶	۱۷۲	۷۶	۹۰	۶/۷	۴+۳	۸۷	۸۵
۹۴۳۱۲۰۰۵۳	۱۸۷	۱۷۸	۱۰۱	۹۳	۷/۷	۴+۴	۵۸	۳۵
۹۴۳۱۲۰۰۶۵	۱۵۵	۱۳۳	۹۱	۸۵	۶/۷	++۴	.	۶۰
۹۴۳۱۲۰۰۶۶	۱۵۳	۱۳۱	۹۴	۷۹	۵/۷	۳+۳	.	۷۰
۹۴۳۱۲۰۰۷۴	۱۰۱	۹۲	۵۷	۵۳	۶/۷	++	۱۸	۵۰
۹۴۳۱۲۰۰۸۵	۱۶۳	۱۵۷	۹۲	۷۶	۷/۷	++۵	۵۸	۶۰
۹۴۳۱۲۰۰۸۹	۱۴۳	۱۳۷	۹۳	۶۱	۶/۷	++۲	۵۰	۶۰
۹۴۳۱۲۰۰۹۲	۱۶۱	۱۶۲	۸۱	۸۰	۵/۷	++۲	۸۵	۴۵
۹۴۳۱۲۰۰۹۹	۱۷۷	۱۸۲	۹۳	۸۱	۷/۷	++۲	۱۰۵	۶۵
۹۴۳۱۲۰۱۰۳	۱۱۰	۱۰۹	۵۶	۵۱	۵/۷	۱+۳	۵۰	۶۵
۹۴۳۱۲۰۱۰۵	۱۹۶	۱۹۹	۹۹	۹۲	۷/۷	۲+۲	۱۰۵	۱۰۵
۹۴۳۱۲۰۱۲۰	۱۳۸	۱۳۶	۸۰	۶۱	۷/۷	++۴	۵۸	۴۵
۹۴۳۱۲۰۱۲۷	۱۸۹	۱۹۱	۸۷	۸۸	۶/۷	۸+۵	۹۵	۷۵
۹۴۳۱۲۰۱۲۹	۱۷۷	۱۸۴	۹۱	۸۰	۵/۷	++	۱۱۵	۱۱۵
۹۴۳۲۲۰۰۴۸	۱۳۱	۱۱۳	۸۱	۷۲	۷/۷	++	.	۴۵
۹۴۳۲۲۰۰۸۷	۱۹۲	۱۹۵	۹۷	۸۵	۷/۷	۸+۳	۱۰۳	۵۵
۹۴۳۲۲۰۰۹۴	۱۶۱	۱۶۶	۸۰	۷۵	۷/۷	++۲	۹۵	۷۵
۹۶۶۶۶۰۰۱۳	۱۰۰	۸۶	۵۴	۶۲	۵/۷	++	.	۵
۹۶۶۶۶۰۰۱۷	۱۰۸	۸۵	۵۵	۶۸	۶/۷	++	.	۵