

## نمره‌های درس طراحی کامپایلر

نمره‌های درس طراحی کامپایلر در این مستند نشان داده می‌شوند. برای بازبینی برگه‌ها، نامه‌ای را با عنوان «CDF981 987654321» (عدد نه رقمی را با شماره‌ی دانشجویی‌تان جایگزین کنید) به آدرس [gholamirudi@nit.ac.ir](mailto: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 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، 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.
- 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 چهل و پنج درصد به گام دوم و چهل درصد به گام سوم اختصاص یافته است.
- ارزشیابی در تمرین عملی با توجه به درستی، تسلط در ارائه، تأخیر و شباهت تمرین با سایرین انجام شده است.

# نمره‌های آزمون پایانی

۹۶۳۱۱۲۰۰۴	۱۱۳	۱۰۴	۴۹	۶۵	۵/۷	++	۱۵	۱۰۰	۱۱۳
۹۴۳۲۲۰۰۰۴	۱۱۳	۱۱۸	۶۸	۳۸	۴/۷	++	۸۱	۱۰۰	۱۱۸
۹۶۳۱۱۲۰۸۰	۷۷	۷۶	۲۹	۴۲	۴/۷	++	۳۰	۱۰۰	۷۷
۹۶۳۱۱۲۰۱۶	۱۷۲	۱۷۶	۷۸	۷۹	۷/۷	۴+۱	۱۰۰	۱۰۰	۱۷۶
۹۶۳۱۱۲۰۱۸	۱۰۱	۱۰۴	۳۱	۵۸	۵/۷	++	۵۸	۱۰۰	۱۰۴
۹۶۳۱۱۲۱۳۵	۱۵۷	۱۵۲	۸۳	۷۴	۷/۷	+۱	۵۳	۱۰۰	۱۵۷
۹۶۳۱۱۲۰۱۹	۱۶۱	۱۴۷	۷۶	۹۰	۷/۷	+۱	۱۵	۱۰۰	۱۶۱
۹۶۳۱۱۲۰۲۰	۱۷۲	۱۶۵	۸۵	۸۹	۷/۷	+۱	۵۵	۵۰	۱۷۲
۹۶۳۱۱۲۱۳۱	۱۲	۱۴	۶	۰	۳/۷	++	۱۵	۵۰	۱۴
۹۴۳۱۲۰۰۳۰	۸۴	۹۴	۳۱	۴۰	۰/۷	++	۸۳	۱۰۰	۹۴
۹۵۳۱۲۰۰۲۶	۴۸	۵۸	۱۴	۲۰	۱/۷	++	۶۵	۹۰	۵۸
۹۵۳۲۲۰۰۳۲	۱۰۹	۱۰۹	۵۷	۴۶	۷/۷	++	۵۳	۱۰۰	۱۰۹
۹۵۳۱۲۰۰۴۰	۱۴۲	۱۳۰	۸۴	۶۶	۷/۷	+۱	۱۴	۱۰۰	۱۴۲
۹۶۳۱۱۲۰۴۱	۱۰۳	۱۰۴	۴۳	۵۴	۳/۷	++	۵۳	۹۰	۱۰۴
۹۶۳۱۱۲۰۶۸	۱۴۰	۱۳۰	۸۳	۶۴	۵/۷	++	۲۶	۱۰۰	۱۴۰
۹۶۳۱۱۲۰۷۱	۴۷	۴۳	۱۲	۳۶	۴/۷	++	۰	۰	۴۷
۹۷۶۶۶۰۰۶۵	۱۰۲	۱۰۳	۵۱	۴۴	۵/۷	۱+۱	۵۰	۱۰۰	۱۰۳
۹۵۳۱۲۰۰۷۳	۱۰۲	۱۰۷	۵۷	۳۸	۷/۷	++	۷۱	۵۰	۱۰۷
۹۶۳۱۱۲۰۷۹	۱۷۳	۱۶۷	۹۱	۸۳	۷/۷	++	۶۰	۱۰۰	۱۷۳
۹۶۳۱۱۲۰۸۱	۷۱	۷۵	۳۱	۳۱	۴/۷	++	۵۰	۹۰	۷۵
۹۶۳۲۱۲۰۹۶	۱۰۳	۹۷	۶۹	۴۰	۵/۷	++	۲۷	۵۰	۱۰۳
۹۶۳۱۱۲۰۸۸	۱۷۲	۱۷۴	۹۱	۷۸	۷/۷	+۱	۹۱	۵۰	۱۷۴
۹۶۳۲۱۲۰۶۶	۱۱۲	۱۱۶	۵۴	۴۹	۶/۷	++	۷۱	۱۰۰	۱۱۶
۹۶۳۲۱۲۰۶۷	۹۸	۸۷	۴۷	۵۹	۳/۷	+۲	۰	۰	۹۸
۹۶۳۱۱۲۱۳۶	۱۵۰	۱۴۶	۸۳	۶۸	۷/۷	++	۵۳	۱۰۰	۱۵۰
۹۶۳۲۱۲۰۷۸	۱۵۴	۱۵۰	۸۴	۷۷	۴/۷	++	۶۰	۰	۱۵۴
۹۶۳۲۱۲۰۷۹	۱۱۵	۱۰۷	۷۶	۴۷	۳/۷	++	۲۲	۱۰۰	۱۱۵
۹۶۳۱۱۲۱۰۱	۲۰۰	۲۰۰	۹۱	۹۰	۷/۷	۱۵+۳	۱۰۰	۱۰۰	۲۰۰
۹۶۳۱۱۲۱۰۲	۱۲۸	۱۲۶	۷۵	۶۰	۲/۷	++	۵۵	۰	۱۲۸
۹۵۳۱۲۰۱۲۵	۴۱	۴۶	۱۵	۱۶	۳/۷	++	۳۸	۱۰۰	۴۶
۹۵۳۱۲۰۱۰۰	۱۱۷	۱۱۳	۶۱	۵۳	۶/۷	+۲	۳۸	۱۰۰	۱۱۷
۹۵۳۲۲۰۰۸۰	۱۱۶	۱۲۴	۶۸	۴۰	۶/۷	+۱	۹۱	۵۰	۱۲۴
۹۵۳۲۲۰۰۸۲	۱۰۹	۱۰۷	۶۱	۴۶	۶/۷	++	۴۳	۱۰۰	۱۰۹
۹۶۳۱۱۲۱۰۸	۱۱۷	۱۱۳	۶۴	۵۳	۶/۷	++	۳۷	۱۰۰	۱۱۷
۹۶۳۱۱۲۱۱۱	۱۵۶	۱۵۲	۹۲	۶۵	۷/۷	++	۶۰	۱۰۰	۱۵۶
۹۷۶۶۶۰۰۱۶	۱۱۰	۹۸	۷۲	۴۷	۶/۷	++	۰	۱۰۰	۱۱۰
۹۶۳۱۱۲۱۲۰	۵۳	۵۳	۶	۳۶	۶/۷	۱+	۲۴	۵۰	۵۳
۹۶۳۱۱۲۱۲۳	۷۵	۷۴	۳۸	۳۳	۴/۷	++	۳۰	۱۰۰	۷۵
۹۶۳۱۱۲۱۲۸	۱۵۲	۱۵۴	۷۲	۶۹	۵/۷	۵+	۸۲	۹۰	۱۵۴
۹۶۳۱۱۲۱۲۹	۱۹۰	۱۹۲	۹۱	۸۷	۷/۷	۵+	۱۰۰	۱۰۰	۱۹۲
۹۵۳۲۲۰۰۴۵	۱۰۹	۱۰۸	۶۱	۴۷	۴/۷	++	۴۶	۱۰۰	۱۰۹

