نمرههای آزمونهای درس طراحی کامپایلر

نمرههای درس طراحی کامپایلر در این مستند نشان داده می شوند. برای بازبینی برگهها، نامهای را با عنوان «CDF961 987654321» (عدد نه رقمی را با شماره ی دانشجویی تان جایگزین کنید) به آدرس gholamirudi@nit.ac.ir ارسال کنید و در بدنه ی نامه، قسمتی را که می خواهید بازبینی شود، مشخص کنید. در ادامه به چند نکته درباره ی این نمرهها اشاره می کنم.

- O ستونها به ترتیب از چپ به راست شماره ی دانشجویی، نمره ی نهایی حالت اول (از دویست)، نمره ی نهایی حالت دوم (از دویست)، نمره ی آزمون میانترم (از صد)، نمره ی آزمون پایان ترم (از صد)، جلسههای حاضر، نمرههای اضافه (دهم نمره)، نمره ی تمرین عملی (از صد) و نمره ی تمرین تئوری (از صد) هستند.
- O 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.
 - O بیشینهی نمرههای حالت اول و حالت دوم به عنوان نمرهی نهایی در نظر گرفته شده است.
 - O تمرینهای تئوری تصحیح شده اند و در آن پنجاه درصد به تمرین اول و پنجاه درصد به تمرین دوم اختصاص یافته است.
- O در نمره ی 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).
 - O 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 نمره ی تشویقی در نظر گرفته شده است.
- در صورتی که نمره ی سه سؤال اول آزمون پایانی بهتر از نمره ی آزمون میانی بوده باشد، تأثیر نمره ی آزمون میانی کاسته شده
 است.

| 3. TY 1. FY ./V 4TY17.97 1.T 117 9F TY ./V |
|--|
| 977717 • 19 • 11 • 119 0A \$6 \$6/V • + • • A\$ \$6 977717 • 19 † 1A9 19 \$ 1.7 * A1 \$7/V \$7 * \$1.0 * \$6 \$6 \$6 \$7/V \$7 \$1.0 * \$6 |
| 97m17.19f 1A9 19f 1.m A1 V/V F+F 110 0 97m17.17f 9f 9g 0m FY Y/V .+. 0 0 97m17.17g 1 1 . 1/V .+. 0 9m17.17f 1 . 1/V . |
| 977777 • 777 98 99 00" 87 7/V • • • • 00 00 977777 • 179 1 1 • 1 1 1 1 1 1 1 • 0 1 1 • 0 9/V • • • • 0 0 9/V • • • • • 0 0 0 9/V • • • • • 0 |
| 977777.179 1.V 11V △1 F9 ./V .+. 9. 9. 97777.179 1 1 1 1/V .+. △ 97717.176 TY TA TY A 9/V .+. △ 97717.176 TY TA TY A 9/V A YY |
| 977777.179 1 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| 98817.00 1.0 117 04 07 07 04 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 97 97 97 97 96 97 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| 9FT17 1A. 1AT AS AQ V/V .+Y 1.T AS 9FT17 1A. 1AA 1AA 1 QA V/V THF 1 9FT17 1V. 1VQ AV VY V/V .+Y 11A 11A 11A 9FT17 1YY 1YY YY YA AY YY .+. AA S. 9FT17 1AF 1AS QA AY V/V .+. QA Y. 9FT17 1A. 1AT AS AQ V/V .+. QA 1Y. |
| 9FT17A 1A. 1\text{0.0} 1 9A V/V \text{CFF} 1\text{0.0} 9FT171 1V. 1V9 AV VY V/V .+Y 1\text{0.0} 1\text{0.0} 9FT171 1YY 1Y1 9\text{0.0} A\text{0.0} \text{0.0} \text{0.0} |
| 9FT17 · · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 |
| 9FT17 · · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 |
| 9FT1T··19 AV 9V YT FA A/V ·+· VA 9· 9FT1T··TV 1AF 1AF 9A AV V/V ·+T 9A A· 9FT1T··TA 1V· 1FT A9 AA V/V ·+A AA V· 9FT1T··FF 1A· 1AT AF A9 V/V ·+· 9A 1Y· |
| 9FT1T··19 AV 9V 7T FA A/V ++ VA 9. 9FT1T··TV 1AF 1AF 9A AV V/V ++ 9A A. 9FT1T··TA 1V· 1FT A9 AA V/V ++ AA V/ 9FT1T··FF 1A· 1AT AF A9 V/V ++ 9A 1Y· |
| 9FT17TV 1AF 1AF 9A AV V/V .+T 9A A. 9FT17TA 1V. 1FT A9 AA V/V .+A AA V. 9FT17FF 1A. 1AT AF A9 V/V .+. 9A 1Y. |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| 95 17 · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| |
| |
| 94411.00 1VV 1VV 1.1 84 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6. |
| 94417.00 100 144 91 40 8/4 0+4 6 |
| 94 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 |
| 94 11 1 97 DV DT 8/V ++ 11 D |
| 94717 AD 187 1DV 97 V9 V/V .+D DA 8. |
| 98411 144 144 144 144 144 144 144 144 1 |
| 98412dl 181 182 VI V. 0/A +2 VO +2 |
| 94414. 44 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 |
| 98817.1.8 11. 1.9 28 21 2/4 1+8 2. 82 |
| 98817.1.0 198 199 99 97 V/V 7+7 1.0 1.0 |
| 98817.17. 188 188 N. 81 V/V .+8 DN 8D |
| 98817.117 149 191 AV AA 8/V A+D 9D VD |
| 98817.179 1VV 1AF 91 A. A/V .+. 110 110 |
| 9FTTT + + + + + + + + + + + + + + + + + + |
| 98877 • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| 98877798 181 188 N. VO V/V .+Y 90 VO |
| 98888.12 1 VE 24 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 |
| 98886.18 1.4 VO 00 8V 8/V .+ 0 |