

Tip Studii universitare de licență

Speci Informatică (în limba engleză)

Form Învățământ cu frecvență

Profil Domeniu : Informatică

An 2024-2025

Serie Anul II

Tip Medie ponderată

Ierarhizarea studenților pe locurile fără taxă

15 locuri buget

| NR. CRT | Nr. matricol | Tip loc | Credite an 1 | Medie ponderată an 1 | Nr. puncte credit an 1 | Tip loc repartizat | Obs | |
|---------|--------------|---------|--------------|----------------------|------------------------|--------------------|-----------------------------|----|
| 1 | 279 | FTXR | 60 | 9.83 | 590 | buget | | 1 |
| 2 | 289 | TXR | 60 | 9.40 | 564 | buget | DiplomaB? | 2 |
| 3 | 310 | TXR | 60 | 8.63 | 518 | buget | St.an 11 x exm DiplomaB? | 3 |
| 4 | 314 | FTXR | 60 | 8.56 | 514 | buget | | 4 |
| 5 | 288 | FTXR | 60 | 8.36 | 502 | buget | | 5 |
| 6 | 311 | FTXR | 60 | 8.30 | 498 | buget | | 6 |
| 7 | 283 | FTXR | 60 | 8.16 | 490 | buget | | 7 |
| 8 | 294 | FTXR | 60 | 8.11 | 487 | buget | | 8 |
| 9 | 277 | FTXR | 60 | 8.00 | 480 | buget | | 9 |
| 10 | 276 | FTXR | 60 | 7.73 | 464 | buget | | 10 |
| 11 | 306 | TXR | 60 | 7.70 | 462 | buget | | 11 |
| 12 | 292 | FTXR | 60 | 7.60 | 456 | buget | | 12 |
| 13 | 305 | TXR | 60 | 7.45 | 447 | buget | DiplomaB? | 13 |
| 14 | 281 | TXR | 60 | 7.40 | 444 | buget | DiplomaB? | 14 |
| 15 | 308 | FTXR | 60 | 7.01 | 421 | buget | | 15 |
| 16 | 300 | TXR | 60 | 7.00 | 420 | Cu Tx | | |
| 17 | 296 | FTXR | 60 | 6.80 | 408 | Cu Tx | | |
| 18 | 290 | TXR | 60 | 6.78 | 407 | Cu Tx | | |
| 19 | 293 | TXR | 60 | 6.73 | 404 | Cu Tx | | |
| 20 | 313 | TXR | 60 | 6.71 | 403 | Cu Tx | | |
| 21 | 315 | CPV | 60 | 6.68 | 401 | CPV | | |
| 22 | 302 | TXR | 60 | 6.65 | 399 | Cu Tx | | |
| 23 | 312 | TXR | 60 | 6.63 | 398 | Cu Tx | | |
| 24 | 272 | TXR | 60 | 6.53 | 392 | Cu Tx | | |
| 25 | 304 | TXR | 55 | - | 405 | Cu Tx | | |
| 26 | 273 | TXR | 55 | - | 398 | Cu Tx | | |
| 27 | 278 | TXR | 54 | - | 398 | Cu Tx | | |
| 28 | 285 | TXR | 55 | - | 385 | Cu Tx | | |
| 29 | 298 | TXR | 55 | - | 385 | Cu Tx | | |
| 30 | 271 | TXR | 55 | - | 384 | Cu Tx | | |
| 31 | 307 | TXR | 50 | - | 375 | Cu Tx | | |
| 32 | 284 | TXR | 55 | - | 358 | Cu Tx | | |
| 33 | 297 | TXR | 54 | - | 347 | Cu Tx | | |
| 34 | 282 | TXR | 55 | - | 340 | Cu Tx | | |
| 35 | 274 | FTXR | 49 | - | 332 | Cu Tx | | |
| 36 | 309 | FTXR | 48 | - | 323 | Cu Tx | | |
| 37 | 299 | TXR | 46 | - | 315 | Cu Tx | | |
| 38 | 301 | TXR | 37 | - | 258 | Cu Tx | | |
| 39 | 291 | TXR | 38 | - | 245 | Cu Tx | | |
| 40 | 295 | FTXR | 31 | - | 221 | Cu Tx | | |