

**KẾT QUẢ PHỨC KHẢO KỲ THI ĐỢT 2 LẦN 1
HỌC KỲ 2, NĂM HỌC 2017-2018**

| TT | MSSV | Mã HP | Tên học phần | Điểm Phức Khảo |
|-----------|-------------|--------------|-------------------------|-------------------------------|
| 1 | 1521040261 | 4000003 | Tiếng việt thực hành | 6 |
| 2 | 1721050311 | 4010103 | Giải tích 2 | 3 |
| 3 | 1321060211 | 4010103 | Giải tích 2 | 3 |
| 4 | 1621060271 | 4010105 | Xác suất thống kê | 6 |
| 5 | 1321020039 | 4010105 | Xác suất thống kê | 3 |
| 6 | 1621010123 | 4010105 | Xác suất thống kê | 4,5 |
| 7 | 1621010368 | 4010105 | Xác suất thống kê | 7,5 |
| 8 | 1521010138 | 4010106 | Phương pháp tính | 6 |
| 9 | 1621060927 | 4010106 | Phương pháp tính | 3 |
| 10 | 1621010147 | 4010106 | Phương pháp tính | 4 |
| 11 | 1621010251 | 4010106 | Phương pháp tính | 4 |
| 12 | 1621060152 | 4010106 | Phương pháp tính | 8 |
| 13 | 1621010250 | 4010106 | Phương pháp tính | 8,5 |
| 14 | 1621061085 | 4010109 | Logic đại cương | 0 |
| 15 | 1721050681 | 4010201 | Vật lý A1 | 1,5 |
| 16 | 1524010421 | 4010201 | Vật lý A1 | 4 |
| 17 | 1421020003L | 4010303 | Hóa vô cơ P1 | 5 |
| 18 | 1521080077 | 4010305 | Hóa phân tích P1 | 3 |
| 19 | 1621010353 | 4010305 | Hóa phân tích P1 | 4 |
| 20 | 1421020059 | 4010307 | Cân bằng pha và hóa keo | 6.75 |
| 21 | 1421020191 | 4010307 | Cân bằng pha và hóa keo | 7 |
| 22 | 1621010323 | 4010406 | Hình họa và vẽ kỹ thuật | 1 |
| 23 | 1321030666 | 4010406 | Hình họa và VKT | 2 |
| 24 | 1621010308 | 4010406 | Hình họa và VKT | 6 |
| 25 | 1621010156 | 4010406 | Hình họa và vẽ kỹ thuật | 5 |
| 26 | 1621010251 | 4010501 | Cơ học lý thuyết 1 | 5,5 |
| 27 | 1621060900 | 4010502 | Cơ học lý thuyết 2 | 4,5 |
| 28 | 1621060700 | 4010502 | Cơ học lý thuyết 2 | 5,5 |

| TT | MSSV | Mã HP | Tên học phần | Điểm Phúc Khảo |
|-----------|-------------|--------------|------------------------------------|-------------------------------|
| 29 | 1421020607 | 4010613 | Tiếng Anh 1 | 7,4 |
| 30 | 1421040120 | 4010614 | Tiếng Anh 2 | 7,4 |
| 31 | 1421040141 | 4010614 | Tiếng Anh 2 | 7,8 |
| 32 | 1421040469 | 4010614 | Tiếng Anh 2 | 8 |
| 33 | 1524010044 | 4010614 | Tiếng Anh 2 | 6,2 |
| 34 | 1524010411 | 4020102 | Nguyên lý Cơ bản CNMLN 2 | 1 |
| 35 | 1721050031 | 4020102 | Nguyên lý cơ bản CNMLN 2 | 1,5 |
| 36 | 1721060090 | 4020102 | Nguyên lý cơ bản CNMLN 1 | 3 |
| 37 | 1721060139 | 4020102 | Nguyên lý cơ bản của CNMLN | 3 |
| 38 | 1721060068 | 4020102 | Nguyên lý cơ bản của CNMLN | 1,5 |
| 39 | 1724010066 | 4020103 | Pháp luật đại cương | 5.5 |
| 40 | 1221070204 | 4020201 | TT. Hồ Chí Minh | 3 |
| 41 | 1521010142 | 4020201 | TT. Hồ Chí Minh | 2,5 |
| 42 | 1621060381 | 4020301 | Đường lối CM của ĐCSVN | 4 |
| 43 | 1521040083 | 4030101 | Phá vỡ đất đá bằng PP khoan nổ mìn | 2 |
| 44 | 1521040152 | 4030101 | Phá vỡ đất đá bằng PP khoan NM | 4,0 |
| 45 | 1421040230 | 4030103 | QTCN & TK. Mỏ lộ thiên | 6,5 |
| 46 | 1421040119 | 4030103 | QTCN & TK. Mỏ lộ thiên | 6,5 |
| 47 | 1421040120 | 4030103 | QTCN & TK. Mỏ lộ thiên | 7 |
| 48 | 1421040353 | 4030103 | QTCN & TK. Mỏ lộ thiên | 7,5 |
| 49 | 1421040168 | 4030103 | QTCN & TK. Mỏ lộ thiên | 7,75 |
| 50 | 1421040304 | 4030103 | QTCN & TK. Mỏ lộ thiên | 7,5 |
| 51 | 1521040071 | 4030201 | Mở vỉa và khai thác than HL | 7 |
| 52 | 1421080310 | 4030222 | Cơ sở khai thác hầm lò | 1 |
| 53 | 1621070022 | 4030502 | Sức bền vật liệu 2 | 6 |
| 54 | 1621040716 | 4030503 | Sức bền vật liệu A | 5 |
| 55 | 1621060700 | 4030503 | Sức bền vật liệu A | 7 |
| 56 | 1621010308 | 4030504 | Sức bền vật liệu B | 3 |
| 57 | 1621010368 | 4030504 | Sức bền vật liệu B | 5,5 |
| 58 | 1521070001 | 4030508 | Cơ học kết cấu 2 | 3 |
| 59 | 1521070003 | 4030508 | Cơ học kết cấu 2 | 3 |
| 60 | 1521070297 | 4030508 | Cơ học kết cấu 2 | 4 |
| 61 | 1521070421 | 4030508 | Cơ học kết cấu 2 | 5 |
| 62 | 1621010115 | 4040313 | Tinh thể học - Khoáng vật học ĐC | 2.5 |
| 63 | 1421030009 | 4050102 | Máy TD và đo đạc điện tử | 6 |

| TT | MSSV | Mã HP | Tên học phần | Điểm Phúc Khảo |
|-----------|-------------|--------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| 64 | 1421030466 | 4050509 | Kỹ thuật môi trường | 8 |
| 65 | 1521010155 | 4060117 | Thăm dò địa chấn | 5,5 |
| 66 | 1521010386 | 4060303 | Hóa hữu cơ 2 | 3,5 |
| 67 | 1421010342 | 4060306 | Quá trình và thiết bị truyền nhiệt | 4 |
| 68 | 1521010377 | 4060316 | Hóa học các hợp chất Polyme | 7 |
| 69 | 1421080214 | 4060402 | Kỹ thuật dầu khí đại cương | 6,5 |
| 70 | 1421080131 | 4060402 | Kỹ thuật dầu khí đại cương | 7,5 |
| 71 | 1421010164 | 4060409 | Khoan định hướng | 6 |
| 72 | 1421010170 | 4060412 | Thu gom, xử lý và vận chuyển chất lưu | 6 |
| 73 | 1521010420 | 4060412 | Thu gom, xử lý và vận chuyển chất lưu | 6 |
| 74 | 1421010219 | 4060412 | Thu gom, xử lý và vận chuyển chất lưu | 8 |
| 75 | 1421020081 | 4060519 | Thiết bị khoan dầu khí 1 | 8 |
| 76 | 1614010035 | 4070104 | Nguyên lý thống kê | 3 |
| 77 | 1624010436 | 4070104 | Nguyên lý thống kê | 7 |
| 78 | 1614010706 | 4070107 | Luật kinh tế | 9 |
| 79 | 1524010214 | 4070107 | Luật kinh tế | 6.5 |
| 80 | 1221010356 | 4070110 | Thống kê kinh tế doanh nghiệp | 1 |
| 81 | 1624010106 | 4070110 | Thống kê kinh tế doanh nghiệp | 7,5 |
| 82 | 1624010084 | 4070203 | Quản trị học | 4,5 |
| 83 | 1221010356 | 4070303 | Kinh tế công nghiệp | 2,5 |
| 84 | 1624010142 | 4070303 | Kinh tế công nghiệp | 6,5 |
| 85 | 1221010356 | 4070401 | Nguyên lý kế toán | 0,5 |
| 86 | 1321030425 | 4070401 | Nguyên lý kế toán | 1,5 |
| 87 | 1321030526 | 4070401 | Nguyên lý kế toán | 1,5 |
| 88 | 1521050228 | 4080110 | Mã nguồn mở | 4,5 |
| 89 | 1521040192 | 4080201 | Tin đại cương (kỹ thuật) | 6,5 |
| 90 | 1621050404 | 4080204 | Cấu trúc dữ liệu và giải thuật | 4 |
| 91 | 1621060412 | 4090107 | An toàn điện | 6 |
| 92 | 1421060354 | 4090126 | Cơ sở cung cấp điện | 3 |
| 93 | 1421060394 | 4090126 | Cơ sở cung cấp điện | 3 |
| 94 | 1621061006 | 4090204 | Kỹ thuật lập trình TĐH | 2 |
| 95 | 1621060208 | 4090204 | Kỹ thuật lập trình TĐH | 8 |
| 96 | 1621060982 | 4090204 | Kỹ thuật lập trình TĐH | 0,5 |
| 97 | 1521060024 | 4090255 | Truyền động điện | 4 |
| 98 | 1621060256 | 4090307 | Lý thuyết mạch điện tử | 6 |

| TT | MSSV | Mã HP | Tên học phần | Điểm Phúc Khảo |
|-----------|-------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------|
| 99 | 1621060560 | 4090309 | Điện tử tương tự và số | 4,2 |
| 100 | 1621060024 | 4090309 | Điện tử tương tự và số | 4,4 |
| 101 | 1621060208 | 4090309 | Điện tử tương tự và số | 5,2 |
| 102 | 1611040015 | 4090403 | Cơ học máy | 2 |
| 103 | 1521010143 | 4090406 | Cơ sở thiết kế máy | 6,5 |
| 104 | 1621060900 | 4090418 | Kỹ thuật thủy khí C | 2 |
| 105 | 1621060700 | 4090418 | Kỹ thuật thủy khí C | 6 |
| 106 | 1421060208 | 4090418 | Kỹ thuật thủy khí C | 0,5 |
| 107 | 1621060890 | 4090418 | Kỹ thuật thủy khí C | 2,5 |
| 108 | 1421040132 | 4110114 | Môi trường và phát triển bền vững | 6 |
| 109 | 1421010164 | 4110114 | Môi trường và phát triển bền vững | 8 |
| 110 | 1421080028 | 4110226 | Quản lý tổng hợp LVS & đới bờ | 8 |
| 111 | 1521080311 | 4110226 | Quản lý tổng hợp LVS & đới bờ | 8 |
| 112 | 1624010409 | 4110236 | Môi trường và con người | 8 |
| 113 | 1421080388 | 4110236 | Môi trường và con người | 8 |

KT. TRƯỞNG PHÒNG

TS LÊ HỒNG ANH