

3. Thông tin về các điều kiện môi trường chính

3.1 Các suất tính phí về ô nhiễm và nghiên cứu:

3.1.2. Bảng kê các phòng học, giảng đường

| STT | Tòa nhà | Giống | Diện tích (m ²) | Số phòng | Máy chiếu | Âm thanh | Trang thiết bị khác | Ghi chú |
|-----|-----------------|---------------|-----------------------------|----------|-----------|----------|---------------------|---------|
| 1 | Nhà A17 | A17-501 | 104.43 | 120 | Không | Không | Quạt trần | |
| 2 | | A17-502 | 104.00 | 120 | Không | Không | Quạt trần | |
| 3 | | A17-503 | 101.25 | 120 | Không | Không | Quạt trần | |
| 4 | | A17-504 | 101.63 | 120 | Không | Không | Quạt trần | |
| 5 | Nhà B1 | B1-201 | 80 | 66 | Có | Có | Điều hòa | |
| 6 | | B1-202 | 80 | 70 | Có | Có | Điều hòa | |
| 7 | | B1-203 | 80 | 71 | Có | Có | Điều hòa | |
| 8 | | B1-204 | 80 | 72 | Có | Có | Điều hòa | |
| 9 | | B1-205 | 120 | 144 | Có | Có | Điều hòa | |
| 10 | | B1-301a | 40 | 48 | Có | Có | Điều hòa | |
| 11 | | B1-301b | 40 | 36 | Có | Có | Điều hòa | |
| 12 | | B1-302a | 40 | 48 | Có | Có | Điều hòa | |
| 13 | | B1-302b | 40 | 34 | Có | Có | Điều hòa | |
| 14 | | B1-303a | 40 | 48 | Có | Có | Điều hòa | |
| 15 | | B1-303b | 40 | 36 | Có | Có | Điều hòa | |
| 16 | | B1-304 | 40 | 44 | Có | Có | Điều hòa | |
| 17 | | B1-Hội trường | 400 | 350 | Có | Có | Điều hòa | |
| 18 | Nhà C1 | C1-302 | 151 | 225 | Có | Có | Điều hòa | |
| 19 | Nhà D3-5 | D3,5-101 | 37.22 | 40 | Có | Có | Điều hòa | |
| 20 | | D3,5-201 | 151.98 | 192 | Có | Có | Điều hòa | |
| 21 | | D3,5-203 | 37.22 | 40 | Có | Có | Điều hòa | |
| 22 | | D3,5-301 | 151.98 | 192 | Có | Có | Điều hòa | |
| 23 | | D3,5-401 | 151.98 | 192 | Có | Có | Điều hòa | |
| 24 | | D3,5-501 | 151.98 | 192 | Có | Có | Điều hòa | |
| 25 | | D3,5-502a | 37.22 | 54 | Có | Có | Điều hòa | |
| 26 | | D3,5-503 | 42.12 | 60 | Có | Có | Điều hòa | |
| 27 | Nhà D3 | D3-101 | 177.44 | 234 | Có | Có | Điều hòa | |
| 28 | | D3-201 | 177.44 | 234 | Có | Có | Điều hòa | |
| 29 | | D3-301 | 177.44 | 234 | Có | Có | Điều hòa | |
| 30 | | D3-401 | 177.44 | 234 | Có | Có | Điều hòa | |
| 31 | | D3-402 | 73.95 | 84 | Có | Có | Điều hòa | |
| 32 | | D3-403 | 73.95 | 84 | Có | Có | Điều hòa | |
| 33 | | D3-404 | 74.81 | 84 | Có | Có | Điều hòa | |
| 34 | | D3-405 | 73.95 | 84 | Có | Có | Điều hòa | |
| 35 | | D3-501 | 177.44 | 234 | Có | Có | Điều hòa | |
| 36 | | D3-505 | 73.95 | 84 | Có | Có | Điều hòa | |
| 37 | | D3-506 | 73.95 | 84 | Có | Có | Điều hòa | |
| 38 | | D3-507 | 104.57 | 120 | Có | Có | Điều hòa | |
| 39 | Nhà D4 | D4-102 | 41.5 | 40 | Có | Có | Điều hòa | |
| 40 | | D4-103 | 41.5 | 40 | Có | Có | Điều hòa | |
| 41 | | D4-104 | 41.5 | 40 | Có | Có | Điều hòa | |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|--------|--------|-----|----|----|---------|--|
| 42 | | D4-105 | 41.5 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 43 | | D4-301 | 41.5 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 44 | | D4-302 | 41.5 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 45 | | D4-303 | 41.5 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 46 | | D4-304 | 41.5 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 47 | | D4-305 | 41.5 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 48 | | D4-306 | 37.69 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 49 | | D4-307 | 37.69 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 50 | | D4-308 | 45.77 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 51 | | D4-309 | 45.77 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 52 | | D4-401 | 41.5 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 53 | | D4-402 | 41.5 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 54 | | D4-403 | 41.5 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 55 | | D4-404 | 41.5 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 56 | | D4-405 | 41.5 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 57 | | D4-406 | 37.69 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 58 | | D4-407 | 37.69 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 59 | | D4-408 | 45.77 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 60 | | D4-409 | 45.77 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 61 | | D4-501 | 41.5 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 62 | | D4-502 | 41.5 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 63 | | D4-503 | 41.5 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 64 | | D4-504 | 41.5 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 65 | | D4-505 | 41.5 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 66 | Nhà D5 | D5-101 | 74.72 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 67 | | D5-102 | 74.72 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 68 | | D5-103 | 113.13 | 144 | Có | Có | i u hòa | |
| 69 | | D5-104 | 113.13 | 144 | Có | Có | i u hòa | |
| 70 | | D5-105 | 97.91 | 120 | Có | Có | i u hòa | |
| 71 | | D5-201 | 74.72 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 72 | | D5-202 | 74.72 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 73 | | D5-203 | 113.13 | 144 | Có | Có | i u hòa | |
| 74 | | D5-204 | 113.13 | 144 | Có | Có | i u hòa | |
| 75 | | D5-205 | 97.91 | 120 | Có | Có | i u hòa | |
| 76 | | D5-403 | 74.72 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 77 | | D5-404 | 74.72 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 78 | | D5-405 | 74.72 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 79 | | D5-406 | 97.91 | 120 | Có | Có | i u hòa | |
| 80 | | D5-503 | 74.72 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 81 | | D5-504 | 74.72 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 82 | | D5-505 | 74.72 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 83 | | D5-506 | 97.91 | 120 | Có | Có | i u hòa | |
| 84 | Nhà D6 | D6-101 | 48.27 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 85 | | D6-102 | 48.27 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 86 | | D6-103 | 48.27 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 87 | | D6-104 | 48.27 | 40 | Có | Có | i u hòa | |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|-------------|--------|-----|----|----|---------|--|
| 88 | | D6-105 | 48.27 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 89 | | D6-106 | 48.27 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 90 | | D6-107 | 104.87 | 112 | Có | Có | i u hòa | |
| 91 | | D6-205 | 48.27 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 92 | | D6-206 | 48.27 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 93 | | D6-208 | 143.44 | 198 | Có | Có | i u hòa | |
| 94 | | D6-301 | 48.27 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 95 | | D6-302 | 48.27 | 56 | Có | Có | i u hòa | |
| 96 | | D6-303 | 48.27 | 56 | Có | Có | i u hòa | |
| 97 | | D6-304 | 48.27 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 98 | | D6-305 | 48.27 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 99 | | D6-306 | 143.44 | 198 | Có | Có | i u hòa | |
| 100 | | D6-403 | 48.27 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 101 | | D6-404 | 48.27 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 102 | | D6-405 | 48.27 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 103 | Nhà D7 | D7-102 | 143.44 | 172 | Có | Có | i u hòa | |
| 104 | | D7-103 | 121.44 | 96 | Có | Có | i u hòa | |
| 105 | | D7-106 | 38.41 | 30 | Có | Có | i u hòa | |
| 106 | | D7-107 | 57.61 | 45 | Có | Có | i u hòa | |
| 107 | | D7-204 | 76.82 | 48 | | | | |
| 108 | | D7-206 | 96.72 | 60 | | | | |
| 109 | | D7-301 | 76.82 | 72 | Có | Có | i u hòa | |
| 110 | | D7-302 | 76.82 | 72 | Có | Có | i u hòa | |
| 111 | | D7-303 | 76.82 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 112 | | D7-304 | 76.82 | 88 | Có | Có | i u hòa | |
| 113 | | D7-305 | 38.41 | 42 | Có | Có | i u hòa | |
| 114 | | D7-306 | 96.72 | 60 | Có | Có | i u hòa | |
| 115 | | D7-307 | 38.41 | 45 | Có | Có | i u hòa | |
| 116 | | D7-401A | 38.41 | 48 | Có | Có | i u hòa | |
| 117 | | D7-404 | 96.72 | 50 | Có | Có | i u hòa | |
| 118 | | D7-405 | 38.41 | 50 | Có | Có | i u hòa | |
| 119 | | D7-500 | 52.09 | 33 | Có | Có | i u hòa | |
| 120 | | D7-501A | 38.41 | 42 | Có | Có | i u hòa | |
| 121 | | D7-501B | 76.82 | 72 | Có | Có | i u hòa | |
| 122 | | D7-502A | 38.41 | 48 | Có | Có | i u hòa | |
| 123 | | D7-502B | 76.82 | 72 | | | | |
| 124 | | D7-503A | 38.41 | 48 | Có | Có | i u hòa | |
| 125 | | D7-503B | 76.82 | 72 | Có | Có | i u hòa | |
| 126 | | D7-504 | 96.72 | 60 | Có | Có | i u hòa | |
| 127 | | D7-505 | 38.41 | 60 | Có | Có | i u hòa | |
| 128 | Nhà D8 | D8-201 (v) | 86.6 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 129 | | D8-202 | 86.6 | 80 | Có | Có | i u hòa | |
| 130 | | D8-203 (v) | 86.6 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 132 | | D8-205 (v) | 86.6 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 133 | | D8-206 | 115.5 | 88 | Có | Có | i u hòa | |
| 134 | | D8-207 (V) | 86.6 | 40 | Có | Có | i u hòa | |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|-------------------|--------|-----|----|----|---------|--|
| 135 | | D8-208 | 115.5 | 88 | | | | |
| 136 | | D8-301 | 57.8 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 137 | | D8-302 | 115.5 | 88 | Có | Có | i u hòa | |
| 138 | | D8-303 | 57.8 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 139 | | D8-304 | 115.5 | 88 | Có | Có | i u hòa | |
| 140 | | D8-305 | 57.8 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 141 | | D8-306 | 115.5 | 88 | Có | Có | i u hòa | |
| 142 | | D8-307 | 57.8 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 144 | | D8-309 | 57.8 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| | | D8-311 | 57.8 | 40 | | | | |
| 145 | | D8-401 | 57.8 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 146 | | D8-402 | 135.5 | 60 | Có | Có | i u hòa | |
| 147 | | D8-403 | 135.5 | 88 | Có | Có | i u hòa | |
| 148 | | D8-404(phòng ngh) | 57.8 | | Có | Có | i u hòa | |
| 149 | | D8-405 | 121.5 | 88 | Có | Có | i u hòa | |
| 150 | | D8-406 | 115.5 | 88 | Có | Có | i u hòa | |
| 151 | | D8-407 | 115.5 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| | | D8-408 | 115.5 | 88 | | | | |
| 152 | | D8-501 | 57.8 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 153 | | D8-502 | 135.5 | 80 | Có | Có | i u hòa | |
| 154 | | D8-503 | 135.5 | 80 | Có | Có | i u hòa | |
| 155 | | D8-504 | 57.8 | 80 | Có | Có | i u hòa | |
| 156 | | D8-505 | 121.5 | 80 | Có | Có | i u hòa | |
| 157 | | D8-506 | 115.5 | 88 | Có | Có | i u hòa | |
| 158 | | D8-507 | 86.6 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 159 | Nhà D9 | D9-101 | 160.96 | 224 | Có | Có | i u hòa | |
| 160 | | D9-102 | 76.48 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 161 | | D9-103 | 76.48 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 162 | | D9-104 | 76.48 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 163 | | D9-105 | 115.62 | 144 | Có | Có | i u hòa | |
| 164 | | D9-106 | 115.62 | 144 | Có | Có | i u hòa | |
| 165 | | D9-107 | 27.29 | 32 | Có | Có | i u hòa | |
| 166 | | D9-201 | 160.96 | 224 | Có | Có | i u hòa | |
| 167 | | D9-202 | 76.48 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 168 | | D9-203 | 76.48 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 169 | | D9-204 | 76.48 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 170 | | D9-205 | 115.62 | 144 | Có | Có | i u hòa | |
| 171 | | D9-206 | 115.62 | 144 | Có | Có | i u hòa | |
| 172 | | D9-207 | 27.29 | 32 | Có | Có | i u hòa | |
| 173 | | D9-301 | 160.96 | 224 | Có | Có | i u hòa | |
| 174 | | D9-302 | 76.48 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 175 | | D9-303 | 76.48 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 176 | | D9-304 | 76.48 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 177 | | D9-305 | 115.62 | 144 | Có | Có | i u hòa | |
| 178 | | D9-306 | 115.62 | 144 | Có | Có | i u hòa | |
| 179 | | D9-307 | 27.29 | 32 | Có | Có | i u hòa | |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|---------|--------|-----|----|----|---------|--|
| 180 | | D9-401 | 160.96 | 224 | Có | Có | i u hòa | |
| 181 | | D9-402 | 76.48 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 182 | | D9-403 | 76.48 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 183 | | D9-404 | 76.48 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 184 | | D9-405 | 76.48 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 185 | | D9-406 | 76.48 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 186 | | D9-407 | 76.48 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 187 | | D9-408 | 27.29 | 32 | Có | Có | i u hòa | |
| 188 | | D9-501 | 160.96 | 224 | Có | Có | i u hòa | |
| 189 | | D9-502 | 76.48 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 190 | | D9-503 | 76.48 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 191 | | D9-504 | 76.48 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 192 | | D9-505 | 76.48 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 193 | | D9-506 | 76.48 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 194 | | D9-507 | 76.48 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 195 | | D9-508 | 27.29 | 32 | Có | Có | i u hòa | |
| 196 | Nhà T | T-401 | 77.5 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 197 | | T-402 | 77.5 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 198 | | T-403 | 117.9 | 132 | Có | Có | i u hòa | |
| 199 | | T-405 | 116.93 | 132 | Có | Có | i u hòa | |
| 200 | | T-406 | 116.93 | 132 | Có | Có | i u hòa | |
| 201 | | T-407 | 116.93 | 132 | Có | Có | i u hòa | |
| 202 | | T-408 | 116.93 | 132 | Có | Có | i u hòa | |
| 203 | | T-409 | 116.93 | 132 | Có | Có | i u hòa | |
| 204 | | T-410 | 77.9 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 205 | | T-411 | 77.9 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 206 | | T-412 | 77.9 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 207 | | T-501 | 77.5 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 208 | | T-502 | 77.5 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 209 | | T-503 | 117.9 | 132 | Có | Có | i u hòa | |
| 210 | | T-504 | 58.5 | 192 | Có | Có | i u hòa | |
| 211 | | T-505 | 116.93 | 132 | Có | Có | i u hòa | |
| 212 | | T-506 | 116.93 | 132 | Có | Có | i u hòa | |
| 213 | | T-507 | 116.93 | 132 | Có | Có | i u hòa | |
| 214 | | T-508 | 116.93 | 132 | Có | Có | i u hòa | |
| 215 | | T-509 | 116.93 | 132 | Có | Có | i u hòa | |
| 216 | | T-510 | 77.9 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 217 | | T-511 | 77.9 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 218 | | T-512 | 77.9 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 219 | Nhà TC | TC-204 | 126.72 | 156 | Có | Có | i u hòa | |
| 220 | | TC-205 | 126.72 | 156 | Có | Có | i u hòa | |
| 221 | | TC-207 | 95.04 | 120 | Có | Có | i u hòa | |
| 222 | | TC-208 | 84.48 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 223 | | TC-208A | 40.08 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 224 | | TC-209 | 64.55 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 225 | | TC-210 | 64.55 | 84 | Có | Có | i u hòa | |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|---------|-----------|-----|----|----|---------|--|
| 226 | | TC-211 | 64.55 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 227 | | TC-212 | 73.08 | 96 | Có | Có | i u hòa | |
| 228 | | TC-213 | 73.08 | 96 | Có | Có | i u hòa | |
| 229 | | TC-304 | 126.72 | 156 | Có | Có | i u hòa | |
| 230 | | TC-305 | 126.72 | 156 | Có | Có | i u hòa | |
| 231 | | TC-306 | 84.48 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 232 | | TC-307 | 95.04 | 120 | Có | Có | i u hòa | |
| 233 | | TC-308 | 84.48 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 234 | | TC-309 | 64.55 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 235 | | TC-310 | 64.55 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 236 | | TC-311 | 64.55 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 237 | | TC-312 | 148.32 | 214 | Có | Có | i u hòa | |
| 238 | | TC-404 | 126.72 | 156 | Có | Có | i u hòa | |
| 239 | | TC-405 | 126.72 | 156 | Có | Có | i u hòa | |
| 240 | | TC-406 | 84.48 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 241 | | TC-407 | 95.04 | 120 | Có | Có | i u hòa | |
| 242 | | TC-408 | 84.48 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 243 | | TC-409 | 64.55 | 128 | Có | Có | i u hòa | |
| 244 | | TC-410 | 64.55 | 128 | Có | Có | i u hòa | |
| 245 | | TC-411 | 64.55 | 128 | Có | Có | i u hòa | |
| 246 | | TC-412 | 148.32 | 214 | Có | Có | i u hòa | |
| 247 | | TC-504 | 126.72 | 156 | Có | Có | i u hòa | |
| 248 | | TC-505 | 126.72 | 156 | Có | Có | i u hòa | |
| 249 | | TC-506 | 84.48 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 250 | | TC-507 | 95.04 | 120 | Có | Có | i u hòa | |
| 251 | | TC-508 | 84.48 | 84 | Có | Có | i u hòa | |
| 252 | | TC-508A | 40.08 | 40 | Có | Có | i u hòa | |
| 253 | | TC-509 | 64.55 | 80 | Có | Có | i u hòa | |
| 254 | | TC-510 | 64.55 | 80 | Có | Có | i u hòa | |
| 255 | | TC-511 | 64.55 | 80 | Có | Có | i u hòa | |
| 256 | | TC-512 | 73.08 | 80 | Có | Có | i u hòa | |
| 257 | | TC-513 | 73.08 | 80 | Có | Có | i u hòa | |
| 258 | Khu sân v n ng | | 21,312.97 | | | | | |