

| Domeniul<br>Ingineria chimica /<br>ISAPM | Anul III<br>2020 / 2021 |        | ANUL III - ANUL UNIV. 2020 / 2021 |  |   |                                    |   |                        |   |                      |   |   |  |                   |                        |                              |   |
|--|-------------------------|--------|-----------------------------------|--|---|------------------------------------|---|------------------------|---|----------------------|---|---|--|-------------------|------------------------|------------------------------|---|
|  |                         |        | Sem I                             |  |   |                                    |   |                        |   | Sem II               |   |   |  |                   |                        |                              |   |
|  | Nr. matricol            | Sum(k) | Media pond.<br>Sum(N*k)/Sum(k)    | Chimie fizică 3 : sisteme polidisperse | Fenomene de transfer, operații unitare și echipamente 2 | Optimizarea proceselor tehnologice | Management și ingineria sistemelor de producție | Biotehnologie generală | Analiza și sinteza proceselor tehnologice | Economie industrială | Fenomene de transfer, operații unitare și echipamente 3 | Fenomene de transfer, operații unitare și echipamente - proiect | Automatizarea proceselor din industria chimică | Operații mecanice | Materii prime minerale | Ingineria proceselor chimice | Prevenirea poluării și protecția mediului |
| E  |                         |        |                                   | E                                      | C   | E                                  | C   | E                      | C   | E                    | C   | E   | C  | E                 | C                      | E                            | C   |
|  | 60                      |        | 5                                 | 5                                      | 4   | 5                                  | 4   | 5                      | 2   | 4                    | 3   | 5   | 3  | 4                 | 5                      | 3                            | 3   |
| 16575                                    | 53                      |        | 9                                 | 9                                      | 9   | 8                                  | 0   | 6                      | 10  | 8                    | 9   | 7   | 8  | 8                 | 6                      | 9                            |   |
| 16581                                    | 57                      |        | 9                                 | 9                                      | 10  | 9                                  | 7   | 9                      | 10  | 8                    | 10  | 8   | 8  | 10                | 9                      | 10                           |   |
| 16586                                    | 53                      |        | 8                                 | 8                                      | 8   | 8                                  | 0   | 7                      | 10  | 7                    | 8   | 7   | 8  | 9                 | 6                      | 9                            |   |
| 16596                                    | 57                      |        | 10                                | 10                                     | 10  | 8                                  | 7   | 8                      | 10  | 9                    | 10  | 8   | 8  | 9                 | 7                      | 10                           |   |
| 16604                                    | 57                      |        | 9                                 | 10                                     | 10  | 9                                  | 7   | 10                     | 9   | 10                   | 10  | 9   | 9  | 10                | 8                      | 10                           |   |
| 16614                                    | 57                      |        | 9                                 | 10                                     | 9   | 8                                  | 7   | 8                      | 10  | 8                    | 9   | 8   | 8  | 10                | 7                      | 9                            |   |