

## Výpis splněných povinností • Transcript of completed requirements:

| Kód předmětu<br>Subject Code | Název předmětu • Subject                                                                                   | Datum<br>Date | Klasifikace<br>Classification |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------|
| NMIN263                      | Principy počítačů a operační systémy •<br>Principles of Computers and Operating Systems                    | 15. 01. 2020  | 1                             |
| NMNV407                      | Maticové iterační metody 1 •<br>Matrix Iterative Methods 1                                                 | 20. 01. 2020  | 1                             |
| NMAG337                      | Úvod do teorie grup •<br>Introduction to Group Theory                                                      | 29. 01. 2020  | Z, 1                          |
| NMMA433                      | Deskriptivní teorie množin 1 •<br>Descriptive Set Theory 1                                                 | 04. 02. 2020  | 1                             |
| NMMB403                      | Počítačová algebra 2 •<br>Computer Algebra 2                                                               | 13. 02. 2020  | Z, 1                          |
| NSWI090                      | Počítačové sítě •<br>Computer Networks                                                                     | 23. 06. 2020  | 1                             |
| NTIN107                      | Rozšiřující seminář Algoritmy a datové struktury I •<br>Extension seminar Algorithms and Data Structures I | 30. 06. 2020  | Z                             |
| NMAI063                      | Algebra II •<br>Algebra II                                                                                 | 10. 07. 2020  | 1                             |
| NAIL071                      | Plánování a rozvrhování •<br>Planning and Scheduling                                                       | 14. 07. 2020  | 1                             |
| NAIL070                      | Umělá inteligence II •<br>Artificial Intelligence II                                                       | 14. 07. 2020  | 1                             |
| NMMB206                      | Teorie čísel a RSA •<br>Number Theory and RSA                                                              | 15. 07. 2020  | Z, 1                          |

Klasifikační stupnice a vysvětlení jejího významu • Grading scheme and if available, grade distribution guidance:

| Známka • Grade | Definice • Definition   | Známka • Grade | Definice • Definition |
|----------------|-------------------------|----------------|-----------------------|
| 1   A   B      | výborně • excellent     | 4   F          | neprospěl/a • fail    |
| 2   C   D      | velmi dobře • very good | Z              | započteno • credited  |
| 3   E          | dobře • good            | P   S          | prospěl/a • pass      |

Studijní průměr se skládá ze zkoušek, souborných zkoušek a všech neúspěšných pokusů, bez uznaných předmětů. • The arithmetical average of study grades shall be taken over the examinations, comprehensive examinations, inclusive all unsuccessful sits, but exclusive recognized subjects.

\* Uznáný výsledek • Acknowledged record.

Celková klasifikace kvalifikace • Overall classification of the qualification: *prospěl • passed*

Další informační zdroje • Further information sources: [www.cuni.cz](http://www.cuni.cz), [www.msmt.cz](http://www.msmt.cz)

Datum • Date: 29. 1. 2021

Oficiální razítko nebo pečeti • Official stamp or seal: