

| Součást VŠ | STUDPROG | Název SP | Název SO | AKVO | ISCED | Datum akreditace | Platnost akreditace do | Číslo jednací | Zasedání AK | SDS | Forma | KEN |
|------------|--------------|---|--|----------|-----------------|------------------|------------------------|-------------------|-------------|-----|-------|------|
| FSv | N3946 | Inteligentní budovy | bez studijního oboru | | | 11.07.2012 | 31.12.2024 | 29266/2012 | 03/2012 | 2 | K | 1,65 |
| FSv | N3608 | Pozemní stavby a architektura | Pozemní stavby a architektura | 3608T002 | | 28.01.2008 | 31.12.2024 | 8098/2008 | 02/2008 | 6 | P | 1,65 |
| FSv | N0731A010002 | Architektura a stavitelství | Architektura a urbanismus | | 731 | 13.10.2018 | 13.10.2028 | NAU-203/2018-8 | 08/2018 | 2 | P | |
| FSv | N3502 | Architektura a stavitelství | Architektura a stavitelství | 3501T011 | | 23.12.2014 | 31.12.2024 | MSMT-45123/2014 | 05/2014 | 2 | P | 2,25 |
| FSv | N3607 | Stavební inženýrství | Integrální bezpečnost staveb | 3607T047 | | 13.12.2011 | 31.12.2024 | 16413/2012 | 02/2012 | 1,5 | P | 1,65 |
| FSv | N3607 | Stavební inženýrství | Inženýrství životního prostředí | 3904T007 | | 27.02.2015 | 31.12.2024 | MSMT-4804/2015 | 01/2015 | 1,5 | P | 1,65 |
| FSv | N3607 | Stavební inženýrství | Konstrukce a dopravní stavby | 3607T009 | | 27.02.2015 | 31.12.2024 | MSMT-4804/2015 | 01/2015 | 1,5 | P | 1,65 |
| FSv | N3607 | Stavební inženýrství | Konstrukce pozemních staveb | 3608T008 | | 27.02.2015 | 31.12.2024 | MSMT-4804/2015 | 01/2015 | 1,5 | P | 1,65 |
| FSv | N3607 | Stavební inženýrství | Materiálové inženýrství | 3911T011 | | 27.02.2015 | 31.12.2024 | MSMT-4804/2015 | 01/2015 | 1,5 | P | 1,65 |
| FSv | N3607 | Stavební inženýrství | Projektový management a inženýring | 3607T033 | | 27.02.2015 | 31.12.2024 | MSMT-4804/2015 | 01/2015 | 1,5 | P | 1,65 |
| FSv | N3607 | Stavební inženýrství | Příprava, realizace a provoz staveb | 3607T045 | | 27.02.2015 | 31.12.2024 | MSMT-4804/2015 | 01/2015 | 1,5 | P | 1,65 |
| FSv | N3607 | Stavební inženýrství | Stavební management | 3607T046 | | 27.02.2015 | 31.12.2024 | MSMT-4804/2015 | 01/2015 | 1,5 | P | 1,65 |
| FSv | N3607 | Stavební inženýrství | Vodní hospodářství a vodní stavby | 3607T027 | | 27.02.2015 | 31.12.2024 | MSMT-4804/2015 | 01/2015 | 1,5 | P | 1,65 |
| FSv | N3646 | Geodézie a kartografie | Geodézie a kartografie | 3646T003 | | 20.11.2009 | 31.12.2024 | 19370/2010 | 03/2010 | 2 | P | 1,65 |
| FSv | N3646 | Geodézie a kartografie | Geoinformatika | 3602T002 | | 20.11.2009 | 31.12.2024 | 19370/2010 | 03/2010 | 2 | P | 1,65 |
| FSv | N3646 | Geodézie a kartografie | Geomatika | 3602T002 | | 03.06.2013 | 31.12.2024 | 28943/2013 | 03/2013 | 2 | P | 1,65 |
| FSv | N3649 | Budovy a prostředí | Budovy a prostředí | 3608T006 | | 27.02.2015 | 31.12.2024 | MSMT-4804/2015 | 01/2015 | 1,5 | P | 1,65 |
| FSv | N3946 | Inteligentní budovy | bez studijního oboru | | | 29.02.2012 | 31.12.2024 | 6895/2012 | 01/2012 | 2 | P | 1,65 |
| FSv | N3951 | Jaderná energetická zařízení | Stavby pro energetiku | 3907T010 | | 06.09.2013 | 31.12.2024 | 40439/2013 | 04/2013 | 2 | P | 2,8 |
| FSv | N0732A260020 | Geodézie a kartografie | Stavebnictví | | | 01.08.2019 | 01.08.2029 | NAU-30/2019-10 | 20.06.2019 | 2 | P | 1,65 |
| FSv | N0732A260031 | Integrální bezpečnost staveb | Bezpečnostní obory Stavebnictví | | | 15.04.2020 | 15.04.2030 | NAU-416/2019-16 | 20.03.2020 | 1,5 | P | 1,65 |
| FS | N3946 | Inteligentní budovy | no study field | | | 11.07.2012 | 31.12.2024 | 29266/2012 | 03/2012 | 2 | K | 1,65 |
| FS | N2348 | Průmysl 4.0 | bez studijního oboru | | | 25.07.2016 | 31.12.2024 | MSMT-22683/2016-1 | 03/2016 | 2 | P | |
| FS | N3946 | Inteligentní budovy | bez studijního oboru | | | 29.02.2012 | 31.12.2024 | 6895/2012 | 01/2012 | 2 | P | 1,65 |
| FS | N3951 | Jaderná energetická zařízení | Jaderná energetická zařízení | 3907T011 | | 06.09.2013 | 31.12.2024 | 40444/2013 | 04/2013 | 2 | P | 2,8 |
| FS | N0714A270002 | Aplikované vědy ve strojním inženýrství | Strojírenství, technologie a materiály | | | 27.10.2018 | 27.10.2028 | NAU-188/2018-9 | 13.09.2018 | 2 | PK | |
| FS | N0714A270001 | Automatizační a přístrojová technika | Strojírenství, technologie a materiály | | | 27.10.2018 | 27.10.2028 | NAU-188/2018-9 | 13.09.2018 | 2 | PK | |
| FS | N0716A270001 | Dopravní a transportní technika | Strojírenství, technologie a materiály | | 71 | 13.10.2018 | 13.10.2028 | NAU-199/2018-7 | 23.08.2018 | 2 | PK | |
| FS | N0413A270001 | Řízení průmyslových systémů | Strojírenství, technologie a materiály | | | 27.10.2018 | 27.10.2028 | NAU-200/2018-8 | 13.09.2018 | 2 | PK | |
| FS | N0715A270001 | Výrobní inženýrství | Strojírenství, technologie a materiály | | | 27.10.2018 | 27.10.2028 | NAU-200/2018-8 | 13.09.2018 | 2 | PK | |
| FS | N0713A070001 | Energetika a procesní inženýrství | Energetika (50%), Strojírenství, technologie a materiály (50%) | | 072, 0721, 0722 | 06.06.2018 | 06.06.2028 | NAU-185/2017-10 | 04/2018 | 2 | PK | |
| FS | N2301 | Strojní inženýrství | Aplikovaná mechanika | 3901T003 | | 07.06.2010 | 31.12.2024 | 26291/2010 | 04/2010 | 2 | PK | 1,65 |
| FS | N2301 | Strojní inženýrství | Biomechanika a lékařské přístroje | 3901T052 | | 07.06.2010 | 31.12.2024 | 26291/2010 | 04/2010 | 2 | PK | 1,65 |
| FS | N2301 | Strojní inženýrství | Dopravní, letadlová a transportní technika | 2301T047 | | 07.06.2010 | 31.12.2024 | 26291/2010 | 04/2010 | 2 | PK | 1,65 |
| FS | N2301 | Strojní inženýrství | Energetika | 3907T002 | | 07.06.2010 | 31.12.2024 | 26291/2010 | 04/2010 | 2 | PK | 1,65 |
| FS | N2301 | Strojní inženýrství | Konstrukce a výroba součástí z plastů a kompozitů | 3911T041 | | 13.05.2016 | 31.12.2024 | MSMT-14191/2016-1 | 02/2016 | 2 | PK | 1,65 |
| FS | N2301 | Strojní inženýrství | Matematické modelování v technice | 3902T027 | | 07.06.2010 | 31.12.2024 | 33978/2010 | 05/2010 | 2 | PK | 1,65 |
| FS | N2301 | Strojní inženýrství | Mechatronika | 3906T001 | | 07.06.2010 | 31.12.2024 | 26291/2010 | 04/2010 | 2 | PK | 1,65 |
| FS | N2301 | Strojní inženýrství | Procesní technika | 3909T012 | | 07.06.2010 | 31.12.2024 | 26291/2010 | 04/2010 | 2 | PK | 1,65 |
| FS | N2301 | Strojní inženýrství | Přístrojová a řídicí technika | 2301T034 | | 07.06.2010 | 31.12.2024 | 26291/2010 | 04/2010 | 2 | PK | 1,65 |
| FS | N2301 | Strojní inženýrství | Řízení a ekonomika podniku | 2305T003 | | 07.06.2010 | 31.12.2024 | 26291/2010 | 04/2010 | 2 | PK | 1,65 |
| FS | N2301 | Strojní inženýrství | Technika životního prostředí | 2301T026 | | 07.06.2010 | 31.12.2024 | 26291/2010 | 04/2010 | 2 | PK | 1,65 |
| FS | N2301 | Strojní inženýrství | Výrobní a materiálové inženýrství | 3911T035 | | 07.06.2010 | 31.12.2024 | 26291/2010 | 04/2010 | 2 | PK | 1,65 |
| FS | N2301 | Strojní inženýrství | Výrobní stroje a zařízení | 2302T039 | | 07.06.2010 | 31.12.2024 | 26291/2010 | 04/2010 | 2 | PK | 1,65 |
| FS | N3958 | Letectví a kosmonautika | Letadlová a kosmická technika | 3906T008 | | 13.05.2016 | 31.12.2024 | MSMT-14191/2016-1 | 02/2016 | 2 | PK | 1,65 |
| FS | N0715A070001 | Technika prostředí | Energetika | | | 27.02.2019 | 27.02.2029 | NAU-201/2018-9 | 24.01.2019 | 2 | PK | 1,65 |
| FS | N0714A270009 | Robotika a výrobní technika | Strojírenství, technologie a materiály | | | 10.06.2020 | 10.06.2030 | NAU-20/2020-11 | 25.06.2020 | 2 | K | 1,65 |
| FEL | N2654 | Kybernetika a robotika | Letecké a kosmické systémy | 2612T072 | | 14.10.2009 | 31.12.2024 | 28785/2009 | 05/2009 | 2 | O | 1,65 |
| FEL | N3946 | Inteligentní budovy | bez studijního oboru | | | 11.07.2012 | 31.12.2024 | 29266/2012 | 03/2012 | 2 | K | 1,65 |
| FEL | N0613A140002 | Otevřená informatika | Otevřená informatika | | 6 | 06.06.2018 | 06.06.2028 | NAU-115/2017-8 | 04/2018 | 2 | P | |
| FEL | N0714A060002 | Lékařská elektronika a bioinformatika | Elektrotechnika (37%) Informatika (37%) Zdravotnické obory (26%) | | 068 a 0714 | 16.08.2018 | 16.08.2028 | NAU-112/2017-13 | 29.06.2018 | 2 | P | |
| FEL | N0714A060003 | Elektronika a komunikace | Elektronika a komunikace | | 068 a 0714 | 06.06.2018 | 06.06.2028 | NAU-116/2017-11 | 04/2018 | 2 | P | |
| FEL | N1806 | Otevřená informatika | Bioinformatika | 1802T026 | | 21.12.2015 | 31.12.2024 | MSMT-46156/2015 | 05/2015 | 2 | P | 1,65 |
| FEL | N1806 | Otevřená informatika | Datové vědy | 1801T061 | | 21.12.2015 | 31.12.2024 | MSMT-46156/2015 | 05/2015 | 2 | P | 1,65 |
| FEL | N1806 | Otevřená informatika | Interakce člověka s počítačem | 1801T062 | | 21.12.2015 | 31.12.2024 | MSMT-46156/2015 | 05/2015 | 2 | P | 1,65 |
| FEL | N1806 | Otevřená informatika | Kybernetická bezpečnost | 1801T063 | | 21.12.2015 | 31.12.2024 | MSMT-46156/2015 | 05/2015 | 2 | P | 1,65 |
| FEL | N1806 | Otevřená informatika | Počítačová grafika | 1801T028 | | 21.12.2015 | 31.12.2024 | MSMT-46156/2015 | 05/2015 | 2 | P | 1,65 |
| FEL | N1806 | Otevřená informatika | Počítačové inženýrství | 1801T037 | | 21.12.2015 | 31.12.2024 | MSMT-46156/2015 | 05/2015 | 2 | P | 1,65 |
| FEL | N1806 | Otevřená informatika | Počítačové vidění a digitální obraz | 1801T038 | | 21.12.2015 | 31.12.2024 | MSMT-46156/2015 | 05/2015 | 2 | P | 1,65 |
| FEL | N1806 | Otevřená informatika | Softwarové inženýrství | 1801T040 | | 21.12.2015 | 31.12.2024 | MSMT-46156/2015 | 05/2015 | 2 | P | 1,65 |
| FEL | N1806 | Otevřená informatika | Umělá inteligence | 1801T036 | | 21.12.2015 | 31.12.2024 | MSMT-46156/2015 | 05/2015 | 2 | P | 1,65 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---|---|----------|-----|------------|------------|-------------------|------------|---|----|------|
| FEL | N2654 | Kybernetika a robotika | Kybernetika a robotika | 2612T083 | | 21.12.2015 | 31.12.2024 | MSMT-46156/2015 | 05/2015 | 2 | P | 1,65 |
| FEL | N2654 | Kybernetika a robotika | Letecké a kosmické systémy | 2612T072 | | 21.12.2015 | 31.12.2024 | MSMT-46156/2015 | 05/2015 | 2 | P | 1,65 |
| FEL | N2654 | Kybernetika a robotika | Robotika | 2301T013 | | 21.12.2015 | 31.12.2024 | MSMT-46156/2015 | 05/2015 | 2 | P | 1,65 |
| FEL | N2654 | Kybernetika a robotika | Senzory a přístrojová technika | 2601T016 | | 21.12.2015 | 31.12.2024 | MSMT-46156/2015 | 05/2015 | 2 | P | 1,65 |
| FEL | N2654 | Kybernetika a robotika | Systémy a řízení | 2612T068 | | 21.12.2015 | 31.12.2024 | MSMT-46156/2015 | 05/2015 | 2 | P | 1,65 |
| FEL | N2656 | Otevřené elektronické systémy | Integrované elektronické systémy | 2612T075 | | 16.10.2012 | 31.12.2024 | 54714/2012 | 05/2012 | 2 | P | 1,65 |
| FEL | N2656 | Otevřené elektronické systémy | Komunikace a zpracování signálu | 2612T076 | | 16.10.2012 | 31.12.2024 | 54714/2012 | 05/2012 | 2 | P | 1,65 |
| FEL | N2656 | Otevřené elektronické systémy | Vysokofrekvenční a digitální technika | 2612T077 | | 16.10.2012 | 31.12.2024 | 54714/2012 | 05/2012 | 2 | P | 1,65 |
| FEL | N2659 | Elektronika a komunikace | Audiovizuální technika a zpracování signálů | 2612T080 | | 19.10.2015 | 31.12.2024 | MSMT-34974/2015 | 04/2015 | 2 | P | 1,65 |
| FEL | N2659 | Elektronika a komunikace | Elektronika | 2612T015 | | 19.10.2015 | 31.12.2024 | MSMT-34974/2015 | 04/2015 | 2 | P | 1,65 |
| FEL | N2659 | Elektronika a komunikace | Komunikační systémy a sítě | 2612T081 | | 19.10.2015 | 31.12.2024 | MSMT-34974/2015 | 04/2015 | 2 | P | 1,65 |
| FEL | N2659 | Elektronika a komunikace | Radiová a optická technika | 2612T082 | | 19.10.2015 | 31.12.2024 | MSMT-34974/2015 | 04/2015 | 2 | P | 1,65 |
| FEL | N3946 | Inteligentní budovy | bez studijního oboru | | | 29.02.2012 | 31.12.2024 | 6895/2012 | 01/2012 | 2 | P | 1,65 |
| FEL | N3954 | Biomedicínské inženýrství a informatika | Biomedicínská informatika | 1802T002 | | 16.07.2010 | 31.12.2024 | 26290/2010 | 04/2010 | 2 | P | 1,65 |
| FEL | N3954 | Biomedicínské inženýrství a informatika | Biomedicínské inženýrství | 3901T009 | | 16.07.2010 | 31.12.2024 | 26290/2010 | 04/2010 | 2 | P | 1,65 |
| FEL | N3958 | Letectví a kosmonautika | Avionika | 3906T009 | | 25.07.2016 | 31.12.2024 | MSMT-22682/2016-1 | 03/2016 | 2 | P | 1,65 |
| FEL | N1802R019 | Elektrotechnika a informatika | Výpočetní technika | | | 21.12.2015 | 31.12.2024 | MSMT-46156/2015 | 05/2015 | 2 | PK | |
| FEL | NO713A060001 | Elektrotechnika, energetika a management | Elektrotechnika, energetika a management | | 713 | 16.08.2018 | 16.08.2028 | NAU-114/2017-11 | 29.06.2018 | 2 | PK | |
| FEL | N1806 | Otevřená informatika | Počítačová grafika a interakce | 1801T039 | | 21.10.2008 | 31.12.2024 | 3015/2009 | 01/2009 | 2 | PK | 1,65 |
| FEL | N1806 | Otevřená informatika | Počítačové inženýrství | 1801T037 | | 21.10.2008 | 31.12.2024 | 3015/2009 | 01/2009 | 2 | PK | 1,65 |
| FEL | N1806 | Otevřená informatika | Počítačové vědy - major | 1801T050 | | 02.03.2012 | 31.12.2024 | 16412/2012 | 02/2012 | 2 | PK | 1,65 |
| FEL | N1806 | Otevřená informatika | Počítačové vidění a digitální obraz | 1801T038 | | 21.10.2008 | 31.12.2024 | 3015/2009 | 01/2009 | 2 | PK | 1,65 |
| FEL | N1806 | Otevřená informatika | Softwarové inženýrství | 1801T040 | | 21.10.2008 | 31.12.2024 | 3015/2009 | 01/2009 | 2 | PK | 1,65 |
| FEL | N1806 | Otevřená informatika | Umělá inteligence | 1801T036 | | 21.10.2008 | 31.12.2024 | 3015/2009 | 01/2009 | 2 | PK | 1,65 |
| FEL | N2652 | Elektrotechnika, energetika a management | Ekonomika a řízení elektrotechniky | 2608T006 | | 13.05.2016 | 31.12.2024 | MSMT-14189/2016-1 | 02/2016 | 2 | PK | 1,65 |
| FEL | N2653 | Elektrotechnika, energetika a management | Ekonomika a řízení energetiky | 2608T007 | | 13.05.2016 | 31.12.2024 | MSMT-14189/2016-1 | 02/2016 | 2 | PK | 1,65 |
| FEL | N2653 | Komunikace, multimédia a elektronika | Bezdrátové komunikace | 2601T017 | | 21.10.2008 | 31.12.2024 | 24958/2008 | 05/2008 | 2 | PK | 1,65 |
| FEL | N2653 | Komunikace, multimédia a elektronika | Elektronika | 2612T015 | | 21.10.2008 | 31.12.2024 | 24958/2008 | 05/2008 | 2 | PK | 1,65 |
| FEL | N2653 | Komunikace, multimédia a elektronika | Komunikační systémy | 2612T074 | | 02.03.2012 | 31.12.2024 | 16412/2012 | 02/2012 | 2 | PK | 1,65 |
| FEL | N2653 | Komunikace, multimédia a elektronika | Multimediální technika | 2602T015 | | 21.10.2008 | 31.12.2024 | 24958/2008 | 05/2008 | 2 | PK | 1,65 |
| FEL | N2653 | Komunikace, multimédia a elektronika | Sítě elektronických komunikací | 2612T069 | | 21.10.2008 | 31.12.2024 | 24958/2008 | 05/2008 | 2 | PK | 1,65 |
| FEL | N2654 | Elektrotechnika, energetika a management | Elektrické stroje, přístroje a pohony | 2642T004 | | 19.10.2015 | 31.12.2024 | MSMT-34974/2015 | 04/2015 | 2 | PK | 1,65 |
| FEL | N2654 | Kybernetika a robotika | Robotika | 2301T013 | | 21.10.2008 | 31.12.2024 | 24958/2008 | 05/2008 | 2 | PK | 1,65 |
| FEL | N2654 | Kybernetika a robotika | Senzory a přístrojová technika | 2601T016 | | 21.10.2008 | 31.12.2024 | 24958/2008 | 05/2008 | 2 | PK | 1,65 |
| FEL | N2654 | Kybernetika a robotika | Systémy a řízení | 2612T068 | | 21.10.2008 | 31.12.2024 | 24958/2008 | 05/2008 | 2 | PK | 1,65 |
| FEL | N2655 | Elektrotechnika, energetika a management | Elektroenergetika | 3907T001 | | 19.10.2015 | 31.12.2024 | MSMT-34974/2015 | 04/2015 | 2 | PK | 1,65 |
| FEL | N2656 | Elektrotechnika, energetika a management | Technologické systémy | 2602T012 | | 19.10.2015 | 31.12.2024 | MSMT-34974/2015 | 04/2015 | 2 | PK | 1,65 |
| FEL | N | Elektronika a komunikace rozšířená akreditace | Elektronika a komunikace | | | 04.03.2021 | 06.06.2028 | NAU-354/2020-8 | 04.03.2021 | 2 | P | |
| FEL, FSv, FS | NO788A260001 | Inteligentní budovy | Stavebnictví, Strojřemství, technologie a materiály | | | 27.06.2020 | 27.06.2030 | NAU-515/2019-13 | 09.06.2020 | 2 | PK | 1,65 |
| FJFI | N3913 | Aplikace přírodních věd | Aplikace softwarového inženýrství | 3901T056 | | 16.01.2012 | 31.12.2024 | 6896/2012 | 01/2012 | 2 | P | 2,8 |
| FJFI | N3913 | Aplikace přírodních věd | Aplikované matematicko-stochastické metody | 3901T068 | | 16.01.2012 | 31.12.2024 | 6896/2012 | 01/2012 | 2 | P | 2,8 |
| FJFI | N3913 | Aplikace přírodních věd | Diagnostika materiálů | 3901T059 | | 16.01.2012 | 31.12.2024 | 6896/2012 | 01/2012 | 2 | P | 2,8 |
| FJFI | N3913 | Aplikace přírodních věd | Dozimetrie a aplikace ionizujícího záření | 3901T060 | | 16.01.2012 | 31.12.2024 | 6896/2012 | 01/2012 | 2 | P | 2,8 |
| FJFI | N3913 | Aplikace přírodních věd | Experimentální jaderná a částicová fyzika | 3901T061 | | 16.01.2012 | 31.12.2024 | 6896/2012 | 01/2012 | 2 | P | 2,8 |
| FJFI | N3913 | Aplikace přírodních věd | Fyzika a technika termojaderné fúze | 3901T062 | | 16.01.2012 | 31.12.2024 | 6896/2012 | 01/2012 | 2 | P | 2,8 |
| FJFI | N3913 | Aplikace přírodních věd | Fyzikální inženýrství | 3901T012 | | 10.08.2011 | 31.12.2024 | 40868/2011 | 05/2011 | 2 | P | 2,8 |
| FJFI | N3913 | Aplikace přírodních věd | Informatická fyzika | 3901T065 | | 16.01.2012 | 31.12.2024 | 6896/2012 | 01/2012 | 2 | P | 2,8 |
| FJFI | N3913 | Aplikace přírodních věd | Inženýrská informatika | 3902T023 | | 10.08.2011 | 31.12.2024 | 40868/2011 | 05/2011 | 2 | P | 2,8 |
| FJFI | N3913 | Aplikace přírodních věd | Inženýrství pevných látek | 3901T066 | | 16.01.2012 | 31.12.2024 | 6896/2012 | 01/2012 | 2 | P | 2,8 |
| FJFI | N3913 | Aplikace přírodních věd | Jaderná chemie | 3901T072 | | 16.01.2012 | 31.12.2024 | 6896/2012 | 01/2012 | 2 | P | 2,8 |
| FJFI | N3913 | Aplikace přírodních věd | Jaderně chemické inženýrství | 3901T015 | | 10.08.2011 | 31.12.2024 | 40868/2011 | 05/2011 | 2 | P | 2,8 |
| FJFI | N3913 | Aplikace přírodních věd | Jaderné inženýrství | 3901T016 | | 16.01.2012 | 31.12.2024 | 6896/2012 | 01/2012 | 2 | P | 2,8 |
| FJFI | N3913 | Aplikace přírodních věd | Jaderné inženýrství | 3901T016 | | 10.08.2011 | 31.12.2024 | 40868/2011 | 05/2011 | 2 | P | 2,8 |
| FJFI | N3913 | Aplikace přírodních věd | Laserová technika a elektronika | 3901T070 | | 16.01.2012 | 31.12.2024 | 6896/2012 | 01/2012 | 2 | P | 2,8 |
| FJFI | N3913 | Aplikace přírodních věd | Matematická fyzika | 3901T069 | | 16.01.2012 | 31.12.2024 | 6896/2012 | 01/2012 | 2 | P | 2,8 |
| FJFI | N3913 | Aplikace přírodních věd | Matematická informatika | 3901T058 | | 16.01.2012 | 31.12.2024 | 6896/2012 | 01/2012 | 2 | P | 2,8 |
| FJFI | N3913 | Aplikace přírodních věd | Matematické inženýrství | 3901T021 | | 16.01.2012 | 31.12.2024 | 6896/2012 | 01/2012 | 2 | P | 2,8 |
| FJFI | N3913 | Aplikace přírodních věd | Matematické inženýrství | 3901T021 | | 10.08.2011 | 31.12.2024 | 40868/2011 | 05/2011 | 2 | P | 2,8 |
| FJFI | N3913 | Aplikace přírodních věd | Optika a nanostruktury | 3901T071 | | 16.01.2012 | 31.12.2024 | 6896/2012 | 01/2012 | 2 | P | 2,8 |
| FJFI | N3913 | Aplikace přírodních věd | Radiologická fyzika | 3901T034 | | 11.07.2014 | 31.12.2024 | MSMT/24452/2014 | 03/2014 | 2 | P | 2,8 |
| FJFI | N3913 | Aplikace přírodních věd | Radiologická fyzika | 3901T034 | | 11.07.2014 | 31.12.2024 | MSMT/24452/2014 | 03/2014 | 2 | P | 2,8 |
| FJFI | NO533A110007 | Radiologická fyzika | Fyzika (70%) Zdravotnické obory (30%) | | | 05.04.2019 | 05.04.2029 | NAU-444/2018-11 | 28.02.2019 | 2 | P | 2,8 |
| FJFI | NO533A110029 | Jaderná a částicová fyzika | Fyzika | | | 25.10.2019 | 25.10.2029 | NAU-381/2019-10 | 26.09.2019 | 2 | P | 2,8 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|---|---|----------|------|------------|------------|-----------------|------------|---|----|------|
| FJFI | N0541A170027 | Matematické inženýrství | Matematika | | | 14.11.2019 | 14.11.2029 | NAU-345/2019-9 | 24.10.2019 | 2 | P | 2,25 |
| FJFI | N0533A110031 | Matematická fyzika | Fyzika | | | 14.12.2019 | 14.12.2029 | NAU-453/2019-8 | 21.11.2029 | 2 | P | 2,8 |
| FJFI | N0533A110033 | Fyzika plazmatu a termojaderné fúze | Fyzika | | | 08.01.2020 | 08.01.2030 | NAU-477/2019-8 | 19.12.2019 | 2 | P | 2,8 |
| FJFI | N0533A110035 | Fyzikální inženýrství materiálů | Fyzika 70% Strojírenství, technologie a materiály 30% | | | 13.02.2020 | 13.02.2030 | NAU-452/2019-8 | 23.01.2020 | 2 | P | 2,8 |
| FJFI | N0541A170030 | Aplikované matematicko-stochastické metody | Matematika | | | 13.03.2020 | 13.03.2030 | NAU-534/2019-10 | 20.02.2020 | 2 | P | 2,25 |
| FJFI | N0533A110039 | Inženýrství pevných látek | Fyzika | | | 13.03.2020 | 13.03.2030 | NAU-451/2019-10 | 20.02.2020 | 2 | P | 2,8 |
| FJFI | N0533A110044 | Fyzikální elektronika | Laserová fyzika a technika, Fotonika, Počítačová fyzika | | | 15.04.2020 | 15.04.2030 | NAU-493/2019-8 | 20.03.2020 | 2 | P | 2,8 |
| FJFI | N0541A170032 | Matematická informatika | Informatika, Matematika | | | 15.04.2020 | 15.04.2030 | NAU-469/2019-10 | 20.03.2020 | 2 | P | 2,25 |
| FJFI | N0533A110042 | Jaderné inženýrství | Aplikovaná fyzika ionizující záření, Jaderné reaktory | | | 15.04.2020 | 15.04.2030 | NAU-468/2019-15 | 20.03.2020 | 2 | P | 2,8 |
| FJFI | N0788A110001 | Vyřazování jaderných zařízení z provozu | Fyzika (46%) Chemie (28%) Energetika (26%) | | | 12.05.2020 | 12.05.2030 | NAU-4/2020-9 | 17.04.2020 | 2 | P | 2,8 |
| FJFI | N0531A130039 | Jaderná chemie | Chemie | | | 28.05.2020 | 28.05.2025 | NAU-492/2019-9 | 17.04.2020 | 2 | P | 2,8 |
| FJFI | N0533A110047 | Kvantové technologie | Fyzika | | | 15.09.2020 | 15.09.2030 | NAU-3/2020-9 | 27.08.2020 | 2 | P | 2,8 |
| FJFI | N0541A170035 | Aplikovaná algebra a analýza | Matematika | | | 15.09.2020 | 15.09.2030 | NAU-543/2019-8 | 27.08.2020 | 2 | P | |
| FJFI | N | Aplikace informatiky v přírodních vědách | Fyzika (13%) Informatika (87%) | | | 04.03.2021 | 04.03.2031 | NAU-270/2020-8 | 04.03.2021 | 2 | P | |
| FA | N0212A310001 | Design | Umění | | 212 | 14.07.2018 | 14.07.2028 | NAU-106/2017-12 | 24.05.2018 | 2 | P | |
| FA | N0731A010001 | Krajinářská architektura | Architektura a urbanismus | | 731 | 06.06.2018 | 06.06.2028 | NAU-107/2017-11 | 04/2018 | 2 | P | |
| FA | N3501 | Architektura a urbanismus | Architektura | 3501T002 | | 15.03.2012 | 31.12.2024 | 16410/2012 | 02/2012 | 2 | P | 2,25 |
| FA | N8208 | Design | Průmyslový design | 8206T043 | | 25.10.2010 | 31.12.2024 | 5038/2011 | 01/2011 | 2 | P | 3,5 |
| FA | N0731A010009 | Architektura a urbanismus | Architektura a urbanismus | | | 15.09.2020 | 15.09.2030 | NAU-605/2019-17 | 27.08.2020 | 2 | P | 2,25 |
| FA | N0731A010011 | Architektura, urbanismus a krajinářská architektura | Architektura a urbanismus | | | 15.09.2020 | 15.09.2030 | NAU-606/2019-18 | 27.08.2020 | 3 | P | 2,25 |
| FD | N3710 | Technika a technologie v dopravě a spojích | Bezpečnost dopravních prostředků a cest | 3708T040 | | 15.09.2010 | 31.12.2024 | 33977/2010 | 05/2010 | 2 | P | 2,25 |
| FD | N3710 | Technika a technologie v dopravě a spojích | Bezpečnostní technologie v dopravě | 3708T047 | | 11.05.2015 | 31.12.2024 | MSMT-12673/2015 | 02/2015 | 2 | P | 2,25 |
| FD | N3710 | Technika a technologie v dopravě a spojích | Dopravní systémy a technika | 3708T009 | | 19.04.2011 | 31.12.2024 | 21737/2011 | 03/2011 | 2 | P | 2,25 |
| FD | N3710 | Technika a technologie v dopravě a spojích | Inteligentní dopravní systémy | 3711T004 | | 19.04.2011 | 31.12.2024 | 21737/2011 | 03/2011 | 2 | P | 2,25 |
| FD | N3710 | Technika a technologie v dopravě a spojích | Inženýrská informatika v dopravě a spojích | 3902T036 | | 19.04.2011 | 31.12.2024 | 21737/2011 | 03/2011 | 2 | P | 2,25 |
| FD | N3710 | Technika a technologie v dopravě a spojích | Provoz a řízení letecké dopravy | 3708T017 | | 11.07.2014 | 31.12.2024 | MSMT/24451/2014 | 03/2014 | 2 | P | 2,25 |
| FD | N3710 | Technika a technologie v dopravě a spojích | Provoz a řízení letecké dopravy | 3708T017 | | 11.07.2014 | 31.12.2024 | MSMT/24451/2014 | 03/2014 | 2 | P | 2,25 |
| FD | N3710 | Technika a technologie v dopravě a spojích | Logistika a řízení dopravních procesů | 3708T046 | | 11.05.2015 | 31.12.2024 | MSMT-12673/2015 | 02/2015 | 2 | PK | 2,25 |
| FD | N3710 | Technika a technologie v dopravě a spojích | Logistika, technologie a management dopravy | 3708T040 | | 21.12.2015 | 31.12.2024 | MSMT-46155/2015 | 05/2015 | 2 | PK | 2,25 |
| FD | N1041A040003 | Dopravní systémy a technika | Doprava | | | 04.02.2020 | 04.02.2030 | NAU-208/2019-11 | 23.01.2020 | 2 | P | 1,65 |
| FD | N1041A040004 | Smart Cities | Doprava | | | 04.02.2020 | 04.02.2030 | NAU-209/2019-9 | 23.01.2020 | 2 | P | 1,65 |
| FD | N1041A040005 | Logistika a řízení dopravních procesů | Doprava | | | 13.03.2020 | 13.03.2030 | NAU-207/2019-8 | 20.02.2020 | 2 | PK | 1,65 |
| FD | N1041A040007 | Inteligentní dopravní systémy | Doprava | | | 13.03.2020 | 13.03.2030 | NAU-205/2019-9 | 20.02.2020 | 2 | P | 1,65 |
| FBMI | N0688A140003 | Biomedicínská a klinická informatika | Informatika (50%) Kybernetika (50%) | | 688 | 03.07.2018 | 03.07.2028 | NAU-179/2017-10 | 24.05.2018 | 2 | P | |
| FBMI | N3921 | Biomedicínská a klinická technika | Přístroje a metody pro biomedicínu | 3901T035 | | 26.02.2016 | 31.12.2024 | MSMT-6900/2016 | 01/2016 | 2 | P | 2,25 |
| FBMI | N3921 | Biomedicínská a klinická technika | Systémová integrace procesů ve zdravotnictví | 3901T036 | | 27.09.2011 | 31.12.2024 | 40866/2011 | 05/2011 | 2 | P | 2,25 |
| FBMI | N1032P020001 | Civilní nouzové plánování | Bezpečnostní obory | | 1032 | 11.08.2018 | 11.08.2023 | NAU-182/2017-9 | 24.05.2018 | 2 | PK | |
| FBMI | N2825 | Ochrana obyvatelstva | Civilní nouzové plánování | 3908T011 | | 11.05.2015 | 31.12.2024 | MSMT-12671/2015 | 02/2015 | 2 | PK | 1,65 |
| FBMI | N3921 | Biomedicínská a klinická technika | Biomedicínský inženýr | 3901T054 | | 27.09.2011 | 31.12.2024 | 40866/2011 | 05/2011 | 2 | PK | 2,25 |
| FBMI | N0988P360001 | Systémová integrace procesů ve zdravotnictví | Ekonomická a zdravotnické obory | | | 20.03.2019 | 20.03.2024 | NAU-177/2017-19 | 24.01.2019 | 2 | PK | 2,25 |
| FBMI | N0914P360005 | Biomedicínské inženýrství | Zdravotnické obory | | | 15.04.2020 | 15.04.2030 | NAU-366/2019-11 | 20.03.2020 | 2 | P | 1,00 |
| FBMI | N0688A140003 | Biomedicínská a klinická informatika rozšíření | Informatika, Kybernetika | | | 09.07.2020 | 03.07.2028 | NAU-98/2020-8 | 13.07.2020 | 2 | P | |
| FIT | N0613A140001 | Informatika | Informatika | | 61 | 18.04.2018 | 18.04.2028 | NAU-108/2017-8 | 21.03.2018 | 2 | P | 1,65 |
| FIT | N0613A140001 | Informatika (rozšířená akreditace NAU-108/2017-8) | Informatika | | | 10.12.2019 | 18.04.2028 | NAU-380/2019 | 21.11.2019 | 2 | P | |
| FIT | N1801 | Informatika | Návrh a programování vestavných systémů | 1801T046 | | 19.10.2015 | 31.12.2024 | MSMT-34975/2015 | 04/2015 | 2 | P | 1,65 |
| FIT | N1801 | Informatika | Počítačová bezpečnost | 1801T042 | | 19.10.2015 | 31.12.2024 | MSMT-34975/2015 | 04/2015 | 2 | P | 1,65 |
| FIT | N1801 | Informatika | Počítačové systémy a sítě | 1801T043 | | 19.10.2015 | 31.12.2024 | MSMT-34975/2015 | 04/2015 | 2 | P | 1,65 |
| FIT | N1801 | Informatika | Systémové programování | 1801T047 | | 03.12.2009 | 31.12.2024 | 3758/2010 | 01/2010 | 2 | P | 1,65 |
| FIT | N1801 | Informatika | Webové a softwarové inženýrství | 1801T044 | | 21.12.2015 | 31.12.2024 | MSMT-46159/2015 | 05/2015 | 2 | P | 1,65 |
| FIT | N1801 | Informatika | Znalostní inženýrství | 1801T045 | | 21.12.2015 | 31.12.2024 | MSMT-46159/2015 | 05/2015 | 2 | P | 1,65 |
| MÚVS | N3927 | Podnikání a komerční inženýrství v průmyslu | Podnikání a management v průmyslu | 6208T128 | | 27.02.2015 | 31.12.2024 | MSMT-4803/2014 | 01/2015 | | 0 | |
| MÚVS | N3949 | Řízení rozvojových projektů | Projektové řízení inovací v podniku | 6208T183 | | 22.03.2013 | 31.12.2024 | 17908/2013 | 03/2013 | | 0 | |
| MÚVS | N3949 | Řízení rozvojových projektů | Řízení regionálních projektů | 6208T182 | | 22.03.2013 | 31.12.2024 | 17908/2013 | 03/2013 | | 0 | |
| MÚVS | N0413A050002 | Projektové řízení inovací | Projektové řízení inovací | | 413 | 11.08.2018 | 11.08.2023 | NAU-181/2017-11 | 24.05.2018 | 2 | PK | 1,65 |