

PŘEHLED ŽÁDOSTÍ DOPORUČENÝCH K FINANCOVÁNÍ (VÝSLEDEK VÝBĚRU DLE SKUPIN PRO VÝBĚR PROJEKTŮ)

| Pořadí | Registrační číslo projektu | Název projektu CZ | Žadatel | CZV požadované | CZV požadované kumulativně | Počet bodů | CZV schválené | CZV kumulativně | Skupina |
|---------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------|----------------------------|------------|------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. - 9. | CZ.02.01.01/00/23_020/0008512 | BIODEGRADABLE: Platforma pro moderní implantologii - výzkum individualizovaných biodegradabilních materiálů | COMTES FHT a.s. | 99 995 617,70 Kč | 99 995 617,70 Kč | 181 | 99 184 256,13 Kč | 99 184 256,13 Kč | Skupina 9 Průmysl: Materiály |
| | CZ.02.01.01/00/23_020/0008540 | Multi-omics platforma pro hledání biologických korelátů nemocí a vývoj nových diagnostických, preventivních a léčebných postupů | Univerzita Karlova | 98 971 075,56 Kč | 198 966 693,26 Kč | 178 | 98 971 075,56 Kč | 198 155 331,69 Kč | Skupina 5 Lékařství |
| | CZ.02.01.01/00/23_020/0008516 | Inteligentní zpracování jazyka v profesních aplikacích | České vysoké učení technické v Praze | 99 600 000,00 Kč | 298 566 693,26 Kč | 177 | 97 353 055,53 Kč | 295 508 387,22 Kč | Skupina 2 Matematika, Informatika, Průmysl: Elektrotechnika a robotika |
| | CZ.02.01.01/00/23_020/0008535 | Pokročilé techniky pro biomedicínskou diagnostiku (ATEBIO) | Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i. | 99 707 048,40 Kč | 398 273 741,66 Kč | 177 | 98 509 271,14 Kč | 394 017 658,36 Kč | Skupina 3 Chemie, Vědy o zemi, atmosféře, životní prostředí, Fyzika |
| | CZ.02.01.01/00/23_020/0008499 | Biologie kyseliny hyaluronové | Biologické centrum AV ČR, v. v. i. | 99 959 397,43 Kč | 498 233 139,09 Kč | 177 | 99 959 397,43 Kč | 493 977 055,79 Kč | Skupina 4 Biologie |
| | CZ.02.01.01/00/23_020/0008518 | Jazykověda, umělá inteligence a jazykové a řečové technologie: od výzkumu k aplikacím | Univerzita Karlova | 99 275 973,02 Kč | 597 509 112,11 Kč | 175 | 97 984 686,32 Kč | 591 961 742,11 Kč | Skupina 1 Společenské vědy |
| | CZ.02.01.01/00/23_020/0008508 | Životní cyklus nových zdrojů energie | Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i. | 99 948 408,00 Kč | 697 457 520,11 Kč | 175 | 96 446 848,09 Kč | 688 408 590,20 Kč | Skupina 8 Průmysl: Energetika, Průmysl: Strojírenství |
| | CZ.02.01.01/00/23_020/0008487 | Inovativní metody diagnostiky materiálů a monitoringu inženýrské infrastruktury pro zvýšení její odolnosti a životnosti (INODIN) | Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i. | 99 761 929,17 Kč | 797 219 449,28 Kč | 172 | 99 617 016,93 Kč | 788 025 607,13 Kč | Skupina 7 Průmysl: Stavitelství a stavebnictví, Průmysl: Pozemní dopravní systémy a zařízení, Průmysl: Průmyslové procesy a zpracování Průmysl: Letectví a kosmické technologie Průmysl: Vojenské inženýrství |
| | CZ.02.01.01/00/23_020/0008497 | SMART rostlinné biotechnologie pro udržitelné zemědělství | Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. | 99 500 000,00 Kč | 896 719 449,28 Kč | 167 | 92 618 263,46 Kč | 880 643 870,59 Kč | Skupina 6 Zemědělství |