



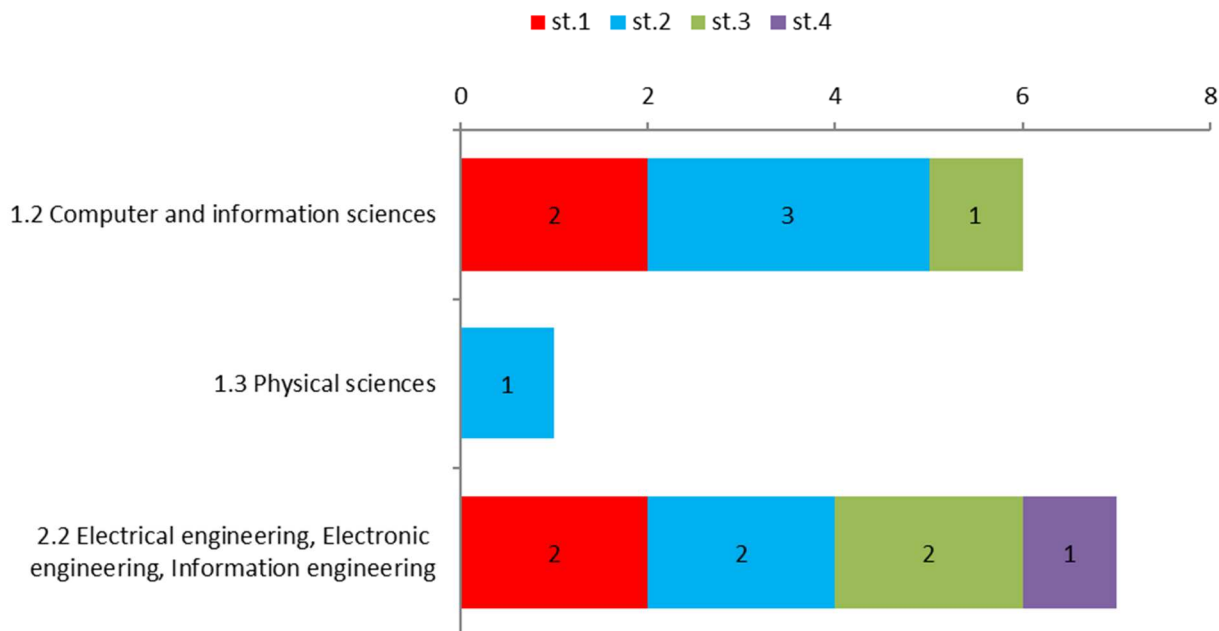
| MŠMT | CESNET, zájmové sdružení právnických osob | H22 | H21 | H20 | H19 | H18 |
|---|---|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| | | A _{REZ} | A _{REZ} | A _{REZ} | a _{REZ} | A' _{REZ} |
| Dominantní obor | FORD 1.2 Computer and information sciences | | | | | |
| Mise | Poskytovat vědecké, výzkumné a vzdělávací komunitě unikátní a komplexní e-infrastrukturní služby v kvalitě srovnatelné se světovou špičkou. Nabízet stabilní služby s vysokou přidanou hodnotou, které pokrývají co nejširší spektrum potřeb uživatelů e-infrastruktury CESNET. Vlastními výzkumnými aktivitami přispívat k rozvoji informačních a komunikačních technologií a uplatňovat jejich výsledky v praxi. | | | | | |
| Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků | <u>Přírodní vědy</u> : V přírodních vědách vykazuje CESNET velmi dobré výsledky nejen z pohledu segmentu rezorty. Za všechny obory je průměrná známka 2,07 a za přírodní vědy pak 1,86 (průměrná známka je zde použita pouze na ilustraci kvality předkládaných výstupů). | | | | | |
| Modul 2 – Výkonnost výzkumu | <u>Přírodní vědy</u> : CESNET se profiluje především v počítačových vědách (60 % publikací v Q1 a Q2) a ve fyzice (40 % publikací v Q1 a Q2). Celkový profil je mimořádně kvalitní. Celkový profil napříč obory v obou modulech je mimořádně kvalitní. Z národní úrovně bylo navrženo hodnocení a. | | | | | |
| Modul 3-5 Spolupráce/naplňování potřeb poskytovatele | Zástupci poskytovatele i zástupci Rady navržené hodnocení z národní úrovně A_{REZ} potvrdili. Poskytovatel potvrdil, že CESNET naplňuje svou misi a výsledky má stabilně dobré ve všech modulech. | | | | | |
| DKRVO | Institucionální podpora na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace (dále jen „IP na DKRVO“) není MŠMT nadále CESNET, z.s.p.o., poskytována v souladu s platným zněním zákona č. 130/2002 Sb., tj. CESNET, z.s.p.o., není právnickou osobou veřejného práva a MŠMT není jeho zřizovatelem. Za těchto podmínek nemůže být CESNET, z.s.p.o. IP na DKRVO poskytována MŠMT. Jiný poskytovatel instituci nepřevzal, ačkoli již na minulém jednání tripartitním jednání bylo avizováno, že mu bude instituce z MŠMT převedena i s dosavadními zdroji, pokud bude nový poskytovatel nalezen. Výzkumná organizace čerpá nadále pouze účelovou podporu. | | | | | |

Modul 1:

| Hodnocení v Modulu 1 za období 2017-2021 | | | | | | | | |
|--|------|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|
| Název výzkumné organizace | H21 | Oborová skupina | Známka 1 | Známka 2 | Známka 3 | Známka 4 | Známka 5 | Nehodnoceno známkou |
| CESNET - zájmové sdružení právníků osob | AREZ | 1. Natural sciences | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | 1. Přínos k poznání | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 1. Společenská relevance | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2. Engineering and Technology | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| | | 2. Přínos k poznání | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2 Společenská relevance | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| | | Celkem | 4 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| | | Podíl v % | 29% | 43% | 21% | 7% | 0% | 0% |

Graf: Počet hodnocených výsledků v jednotlivých oborech

CESNET - zájmové sdružení právníků osob



Modul 2:

| Modul 2 za období 2017-2021 - publikační aktivita v hlavních oborech | | | | | | | | | | |
|--|------|---|---------------|------------|--------|-----------|--------|-------|-------|---------|
| Název výzkumné organizace | H21 | FORD | Počet výstupů | v D 1 Abs. | v D1 % | v Q1 Abs. | v Q1 % | Q1 ČR | Q1 EU | Q1 svět |
| CESNET - zájmové sdružení právnických osob | AREZ | 1.2 Computer and information sciences | 16 | 0 | 0 | 1 | 6% | 27% | 34% | 28% |
| | | 1.3 Physical sciences | 17 | 0 | 0 | 1 | 6% | 43% | 48% | 32% |
| | | 2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering | 19 | 0 | 0 | 1 | 5% | 22% | 35% | 26% |

Počet autorů dle RIV po oborech pro VO publikující ve WoS za 5 let:

| Název výzkumné organizace | H21 | FORD | Počet autorů dle RIV |
|--|------|---|----------------------|
| CESNET - zájmové sdružení právnických osob | AREZ | 1.2 Computer and information sciences | 114 |
| | | 1.3 Physical sciences | 5 |
| | | 2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering | 30 |