



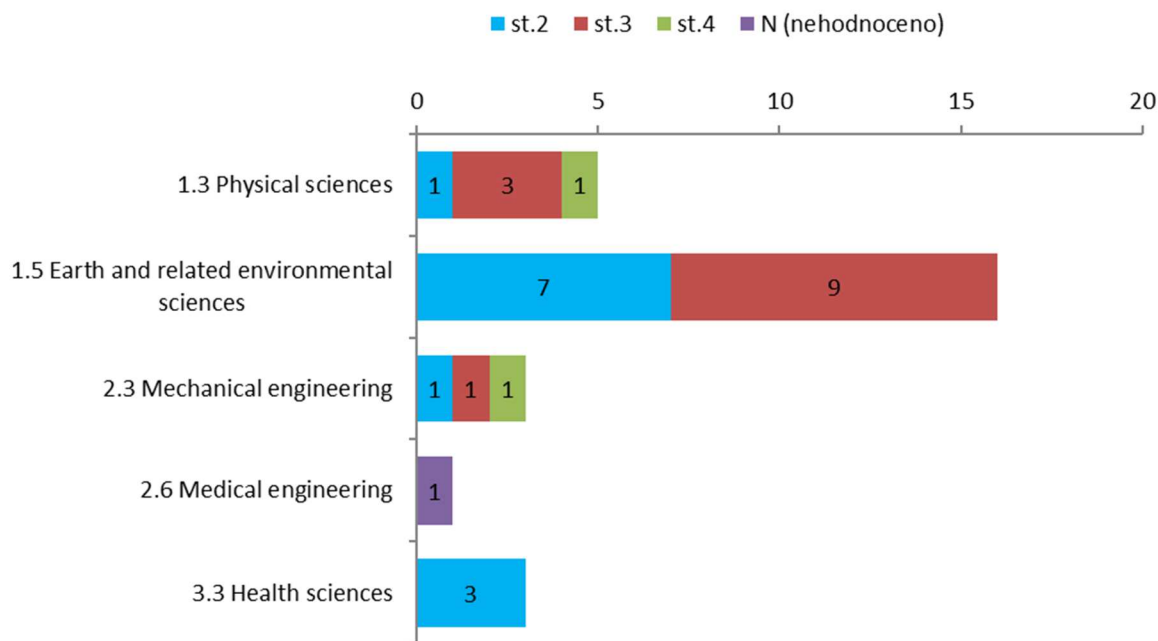
| MV | Státní ústav radiační ochrany, v.v.i. | H21 | H20 | H19 | H18 | H17 |
|---|--|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | A _{REZ} | A _{REZ} | a _{REZ} | A' _{REZ} | A _{REZ} |
| Dominantní obor | FORD 1.5 Earth and related environmental sciences | | | | | |
| Mise | Misí Státního ústavu radiační ochrany je výzkum v oblasti radiační ochrany obyvatelstva a životního prostředí před nežádoucími účinky ionizujícího záření pocházejícího z umělých a přírodních zdrojů záření a výzkum jaderné bezpečnosti v souvislosti s životním cyklem jaderných zařízení na území ČR, včetně zajištění infrastruktury tohoto výzkumu. | | | | | |
| Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků | <p><u>Přírodní vědy</u>: V letošním roce výzkumná organizace (dále jen „VO“) získala 2x hodnocení tři a 1x hodnocení čtyři. Celkově dominují výsledky s hodnocením tři (12 výsledků), ale také 8x hodnocení dva.</p> <p><u>Technické vědy</u>: Pouze minimum výsledků</p> <p><u>Lékařské vědy</u>: Pouze minimum výsledků</p> <p>Cekem cca 90 % hodnocených výsledků získalo kvalitní ohodnocení dva nebo tři.</p> | | | | | |
| Modul 2 – Výkonnost výzkumu | <p>VO má více publikačních výsledků v Q3, což ale vzhledem ke specifickému oborovému zacílení je naprosto v pořádku, neboť jsou zařazeny uznávané časopisy dané oborové specializace. VO má přes 50 % reprint autorů, což je pozoruhodné v rámci tohoto oboru.</p> <p>Z pohledu národního hodnocení je navrhováno ponechání hodnocení a.</p> | | | | | |
| Modul 3-5 Spolupráce/naplňování potřeb poskytovatele | BUDE DOPLNĚNO | | | | | |
| DKRVO | BUDE DOPLNĚNO | | | | | |

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 |
| Státní ústav radiační ochrany, v.v.i. | AREZ | 1. Natural sciences | 0 | 8 | 12 | 1 | 0 | 0 |
| | | 1. Přínos k poznání | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 1. Společenská relevance | 0 | 7 | 12 | 1 | 0 | 0 |
| | | 2. Engineering and Technology | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| | | 2. Přínos k poznání | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2. Společenská relevance | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| | | 3. Medical and Health Sciences | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 3. Přínos k poznání | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 3. Společenská relevance | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Celkem | 0 | 12 | 13 | 2 | 0 | 1 |
| | | Podíl v % | 0% | 43% | 46% | 7% | 0% | 4% |

Graf: Počet hodnocených výsledků v jednotlivých oborech

Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.



Modul 2:

MV ČR Protokol z tripartitního jednání podle Metodiky 2017+ ze dne 18. 12. 2023.
Příloha III. List VO Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.

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 |
|---------------------------------------|------|--------------------------------|---------------|------------|--------|-----------|--------|-------|-------|---------|
| Státní ústav radiační ochrany, v.v.i. | AREZ | 1.4 Chemical sciences | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34% | 48% | 39% |
| | | 1.5 Earth and related sciences | 52 | 3 | 6% | 5 | 10% | 36% | 45% | 38% |
| | | 2.3 Mechanical engineering | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28% | 51% | 43% |
| | | 3.2 Clinical medicine | 49 | 0 | 0 | 1 | 2% | 41% | 39% | 30% |
| | | 3.3 Health sciences | 42 | 1 | 2% | 3 | 7% | 30% | 41% | 36% |

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

| Název výzkumné organizace | H21 | FORD | Počet autorů dle RIV |
|---------------------------------------|------|---|----------------------|
| Státní ústav radiační ochrany, v.v.i. | AREZ | 1.5. Earth and related environmental sciences | 53 |
| | | 1.3 Physical sciences | 16 |
| | | 2.3 Mechanical engineering | 13 |
| | | 3.3 Health sciences | 10 |