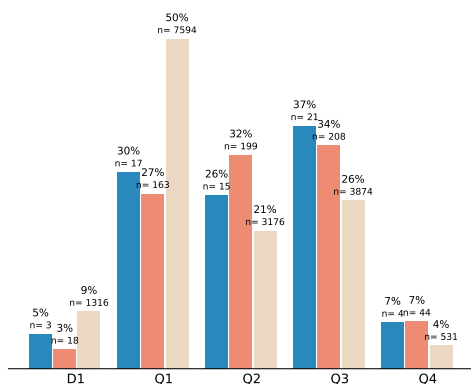


Nejvýznamnější WoS Categories (roky 2017 - 2021)

3) Nejvýznamnější WoS categories

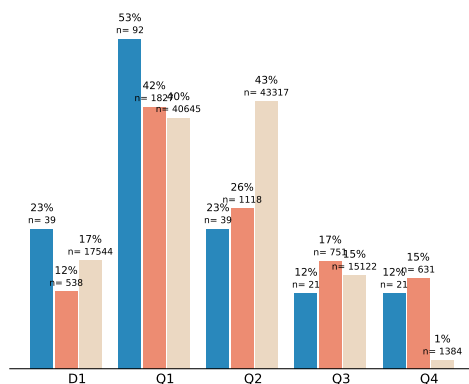
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.;
WoS Category CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR (2017 - 2021,
FORDs: 1.4 Chemical sciences)

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.: n = 57 EU15: n = 15175
ČR: n = 614



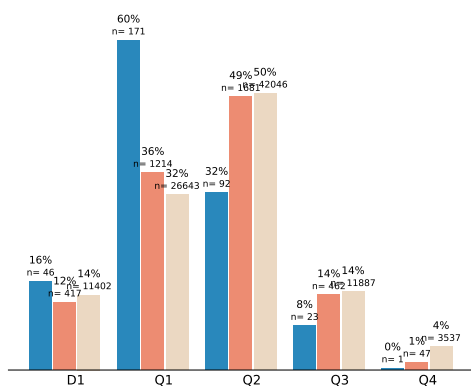
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.;
WoS Category CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY (2017 - 2021,
FORDs: 1.4 Chemical sciences)

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.: n = 1 EU15: n = 100468
ČR: n = 4327



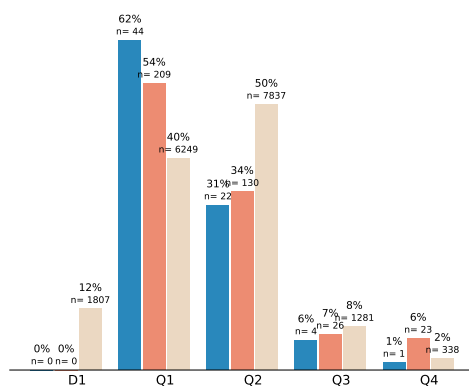
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.;
WoS Category CHEMISTRY, PHYSICAL (2017 - 2021,
FORDs: 1.4 Chemical sciences)

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.: n = 28 EU15: n = 84113
ČR: n = 3404



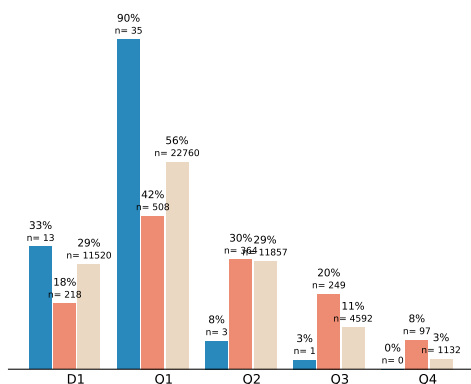
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.;
WoS Category ELECTROCHEMISTRY (2017 - 2021,
FORDs: 1.4 Chemical sciences)

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.: n = 71 EU15: n = 15705
ČR: n = 388



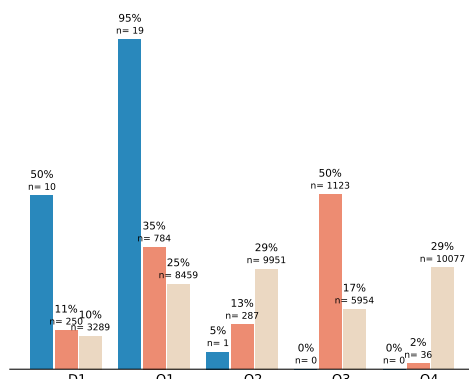
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.;
WoS Category ENGINEERING, CHEMICAL (2017 - 2021,
FORDs: 2.4 Chemical engineering)

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.: n = 39 EU15: n = 40341
ČR: n = 1218



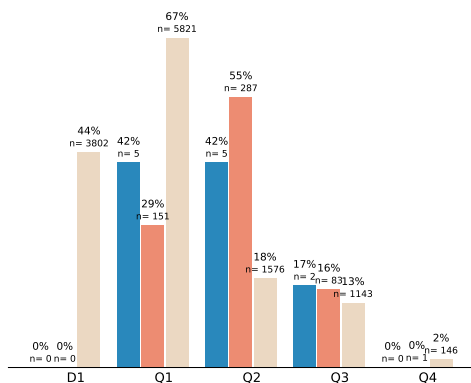
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.;
WoS Category GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (2017 - 2021,
FORDs: 1.5 Earth and related environmental sciences;
2.7 Environmental engineering;
1.4 Chemical sciences)

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.: n = 20 EU15: n = 34441
ČR: n = 2230



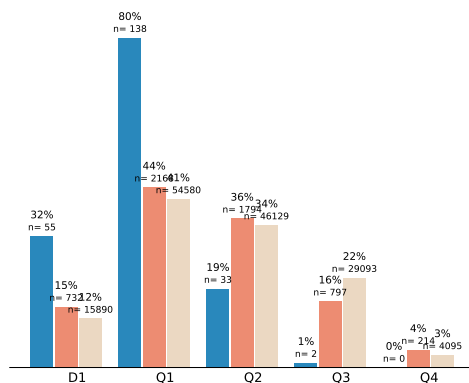
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.;
WoS Category MATERIALS SCIENCE, COATINGS & FILMS (2017 - 2021,
FORDs: 2.5 Materials engineering)

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.: n = 12 EU15: n = 8686
ČR: n = 522



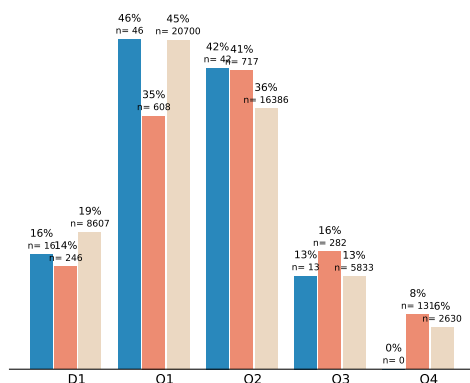
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.;
WoS Category MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY (2017 - 2021,
FORDs: 2.5 Materials engineering)

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.: n = 1 EU15: n = 133897
ČR: n = 4973



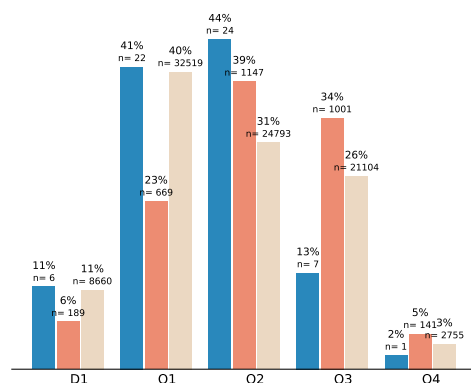
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.;
WoS Category NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY (2017 - 2021,
FORDs: 2.10 Nano-technology)

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.: n = 107
EU15: n = 45549
ČR: n = 1738



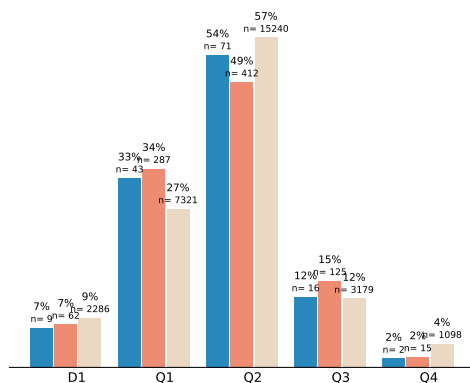
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.;
WoS Category PHYSICS, APPLIED (2017 - 2021,
FORDs: 1.3 Physical sciences)

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.: n = 54
EU15: n = 81171
ČR: n = 2958



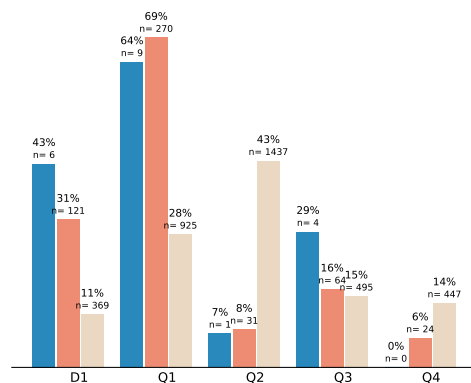
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.;
WoS Category PHYSICS, ATOMIC, MOLECULAR & CHEMICAL (2017 - 2021,
FORDs: 1.3 Physical sciences)

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.: n = 13
EU15: n = 26838
ČR: n = 839



Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.;
WoS Category QUANTUM SCIENCE & TECHNOLOGY (2017 - 2021,
FORDs: 2.11 Other engineering and technologies;
2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering;
1.4 Chemical sciences;
1.3 Physical sciences)

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.: n = 14
EU15: n = 3304
ČR: n = 389



Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.;
 WoS Category SPECTROSCOPY (2017 - 2021,
 FORDs: 2.11 Other engineering and technologies)

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.: n = 42 EU15: n = 8028
 ČR: n = 332

