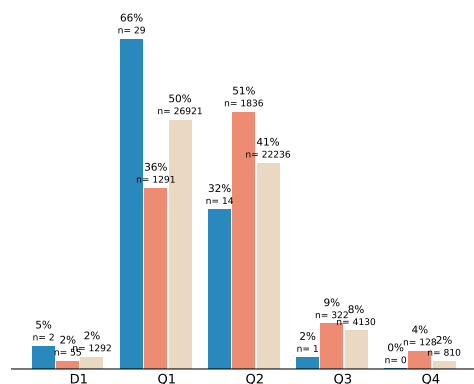


# Nejvýznamnější WoS Categories (roky 2016 - %current\_year\_suffix})

## 3) Nejvýznamnější WoS categories

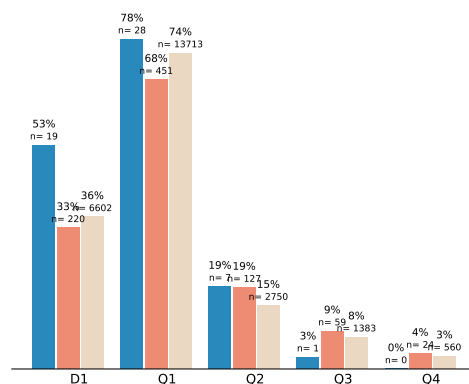
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AVČR, v. v. i.;  
WoS Category ASTRONOMY & ASTROPHYSICS (2016 - 2020,  
FORDs: 1.3 Physical sciences)

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AVČR, v. v. i.: n = 44  
ČR: n = 3577  
EU15: n = 54097



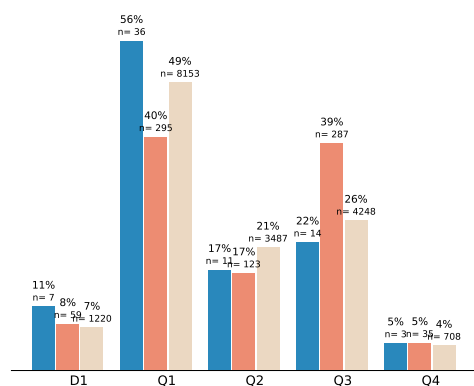
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AVČR, v. v. i.;  
WoS Category CHEMISTRY, APPLIED (2016 - 2020,  
FORDs: 1.4 Chemical sciences)

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AVČR, v. v. i.: n = 36  
ČR: n = 661  
EU15: n = 18406



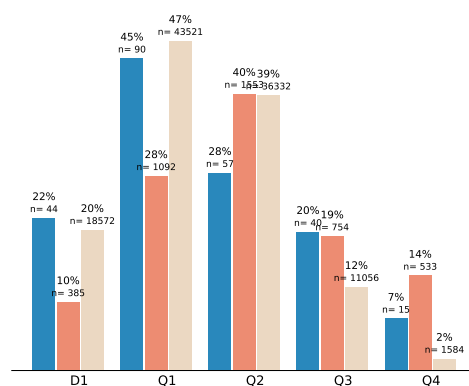
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AVČR, v. v. i.;  
WoS Category CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR (2016 - 2020,  
FORDs: 1.4 Chemical sciences)

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AVČR, v. v. i.: n = 64  
ČR: n = 740  
EU15: n = 16596



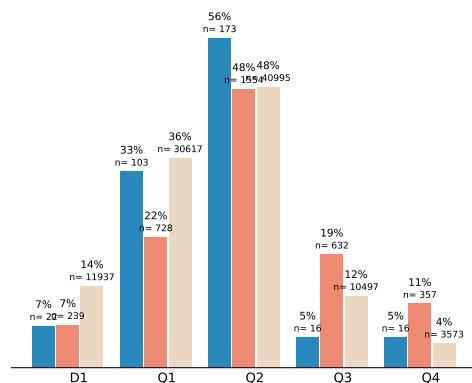
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AVČR, v. v. i.;  
WoS Category CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY (2016 - 2020,  
FORDs: 1.4 Chemical sciences)

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AVČR, v. v. i.: n = 20  
ČR: n = 3932  
EU15: n = 92493



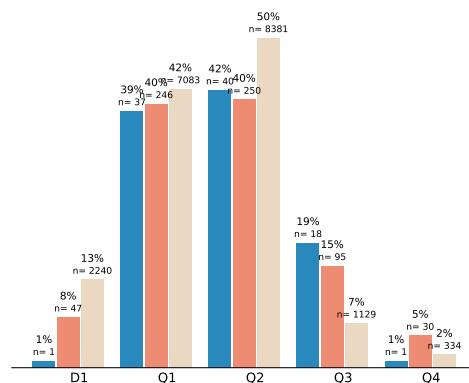
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AVČR, v. v. i.;  
WoS Category CHEMISTRY, PHYSICAL (2016 - 2020,  
FORDs: 1.4 Chemical sciences)

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AVČR, v. v. i.: n = 30 EU15: n = 85682  
ČR: n = 3271



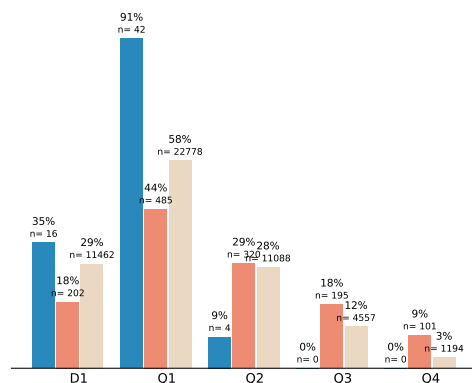
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AVČR, v. v. i.;  
WoS Category ELECTROCHEMISTRY (2016 - 2020,  
FORDs: 1.4 Chemical sciences)

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AVČR, v. v. i.: n = 96 EU15: n = 16927  
ČR: n = 621



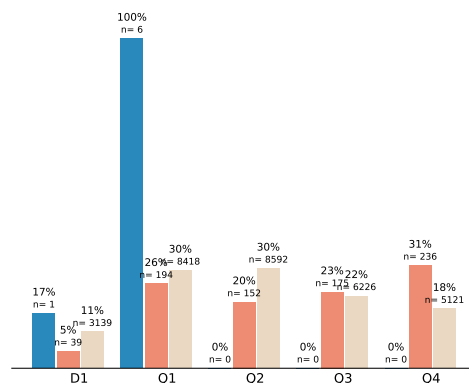
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AVČR, v. v. i.;  
WoS Category ENGINEERING, CHEMICAL (2016 - 2020,  
FORDs: 2.4 Chemical engineering)

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AVČR, v. v. i.: n = 46 EU15: n = 39617  
ČR: n = 1101



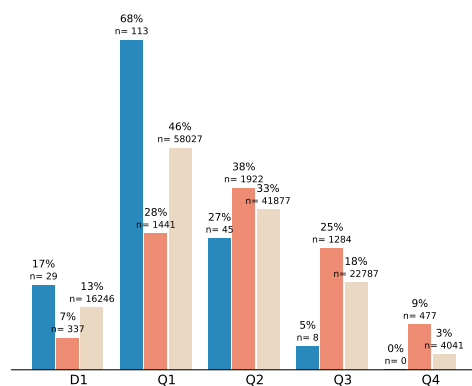
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AVČR, v. v. i.;  
WoS Category GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (2016 - 2020,  
FORDs: 2.7 Environmental engineering;  
1.4 Chemical sciences;  
1.5 Earth and related environmental sciences)

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AVČR, v. v. i.: n = 6 EU15: n = 28357  
ČR: n = 757



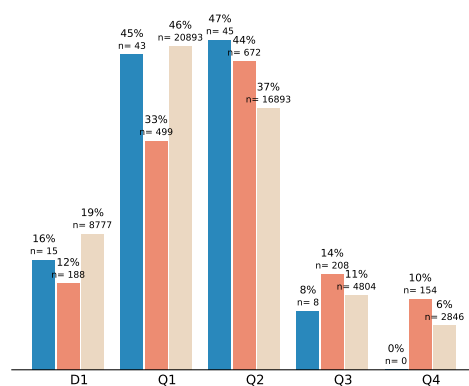
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AVČR, v. v. i.;  
WoS Category MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY (2016 - 2020,  
FORDs: 2.5 Materials engineering)

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AVČR, v. v. i.: n = 1 EU15: n = 126732  
ČR: n = 5124



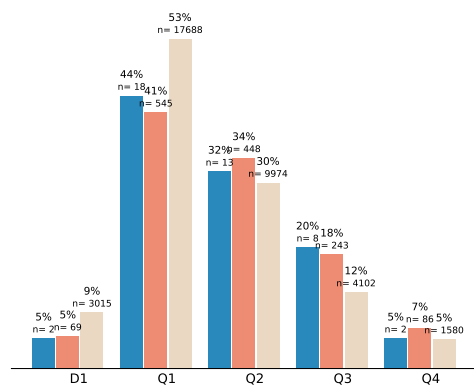
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AVČR, v. v. i.;  
WoS Category NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY (2016 - 2020,  
FORDs: 2.10 Nano-technology)

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AVČR, v. v. i.: n = 96 EU15: n = 45436  
ČR: n = 1533



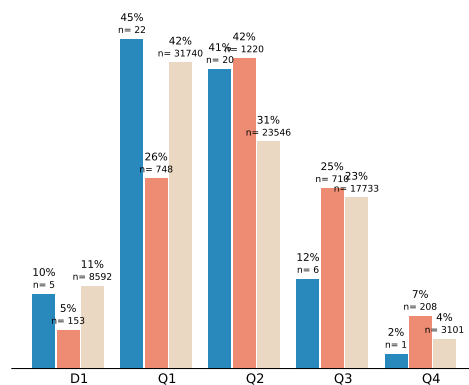
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.;  
WoS Category OPTICS (2016 - 2020,  
FORDs: 1.3 Physical sciences)

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.: n = 41 EU15: n = 33344  
ČR: n = 1322



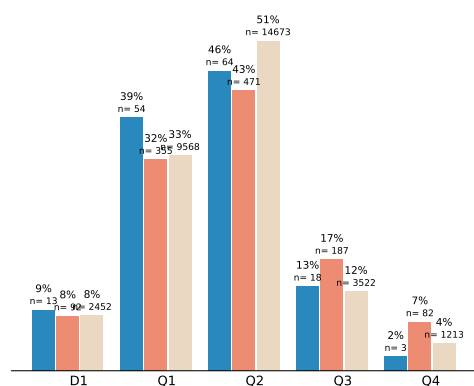
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.;  
WoS Category PHYSICS, APPLIED (2016 - 2020,  
FORDs: 1.3 Physical sciences)

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.: n = 49 EU15: n = 76120  
ČR: n = 2886



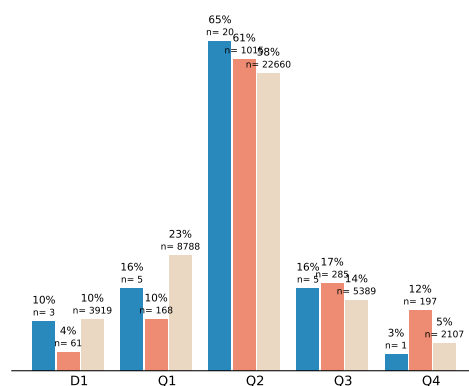
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.;  
WoS Category PHYSICS, ATOMIC, MOLECULAR & CHEMICAL (2016 - 2020,  
FORDs: 1.3 Physical sciences)

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.: n = 13 EU15: n = 28976  
ČR: n = 1095



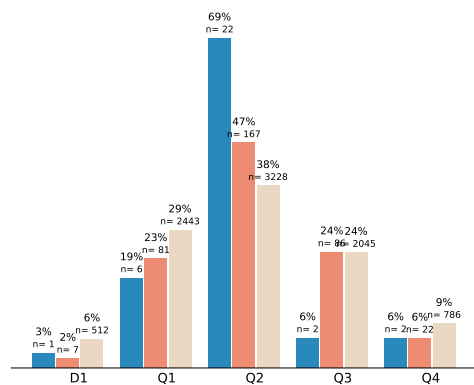
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.;  
WoS Category PHYSICS, CONDENSED MATTER (2016 - 2020,  
FORDs: 1.3 Physical sciences)

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.: n = 31 EU15: n = 38944  
ČR: n = 1665



Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.;  
WoS Category SPECTROSCOPY (2016 - 2020,  
FORDs: 2.11 Other engineering and technologies)

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.: n = 32 EU15: n = 8502  
ČR: n = 356



Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.;  
WoS Category TOXICOLOGY (2016 - 2020,  
FORDs: 3.1 Basic medical research)

Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v. v. i.: n = 16 EU15: n = 15080  
ČR: n = 599

