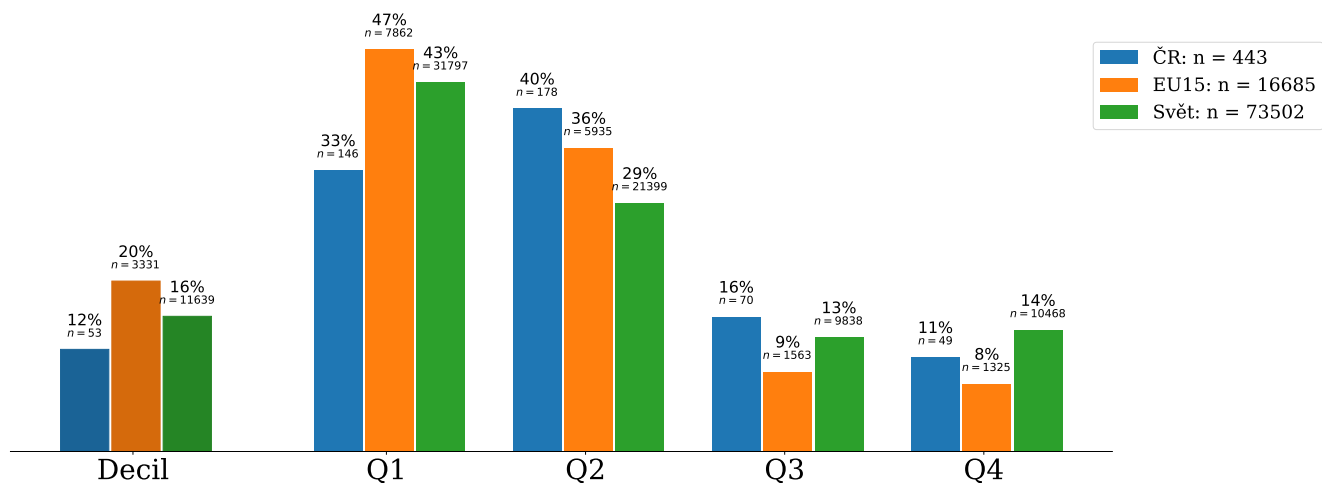


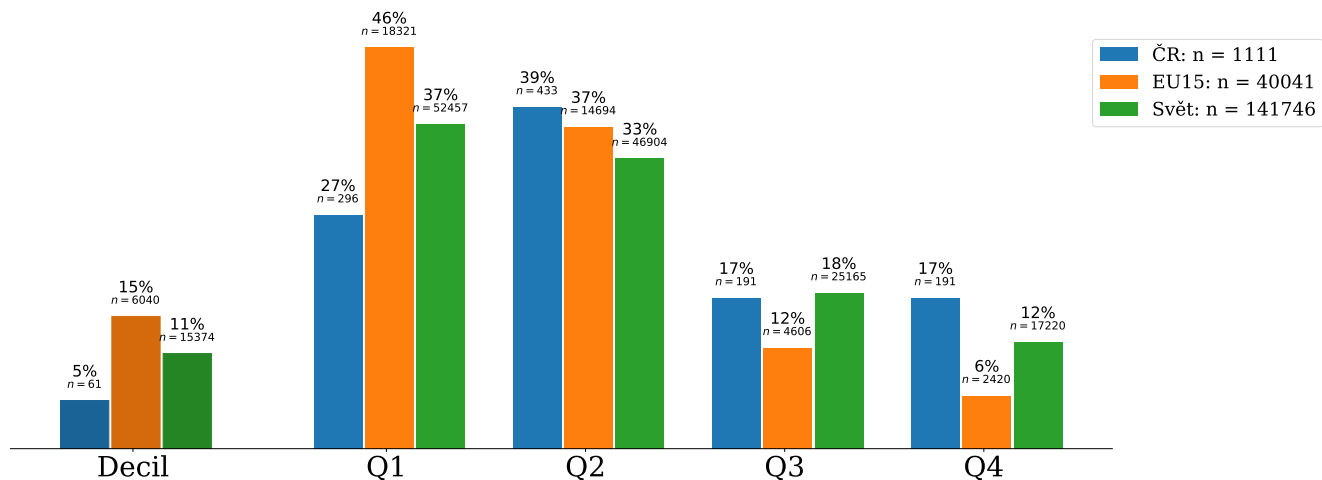
## Mezinárodní srovnání (OS1):

srovnání oboru za ČR, EU15 a svět v prvním decilu a v kvartilech dle AIS.

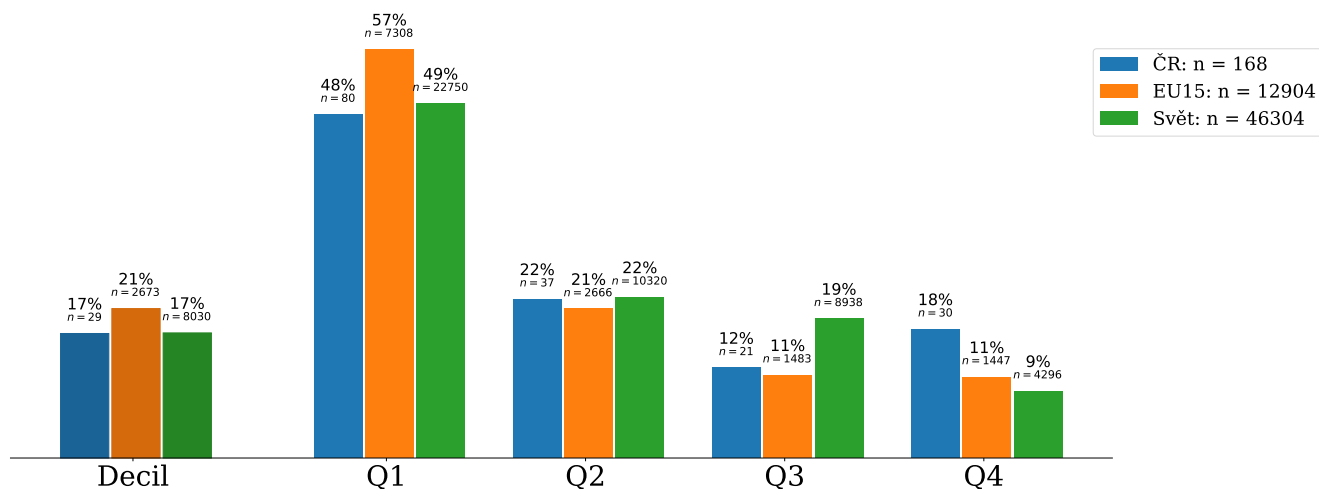
### 2.10 Nano-technology: 2016-2017



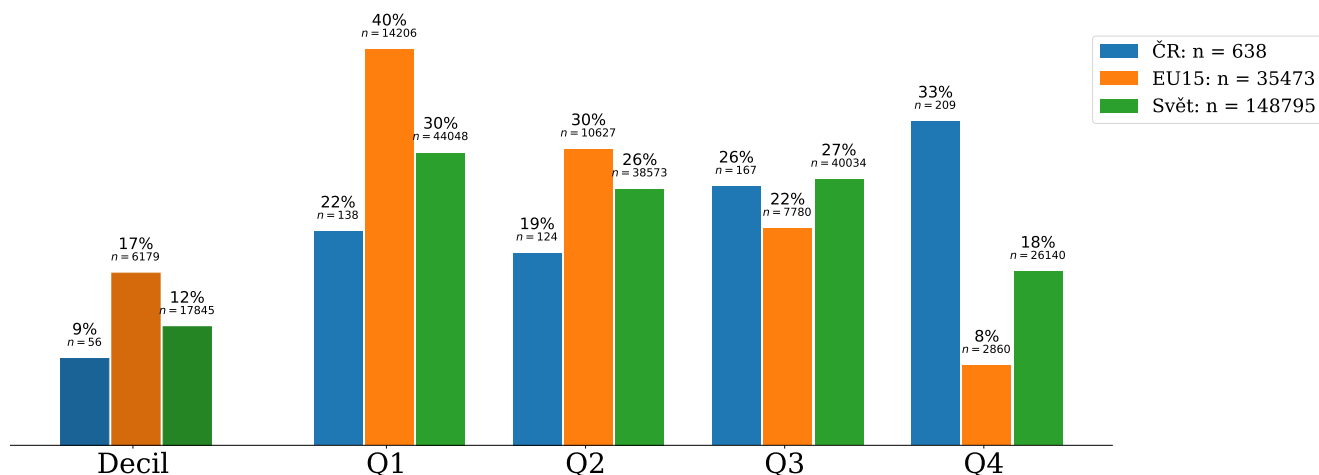
### 2.11 Other engineering and technologies: 2016-2017



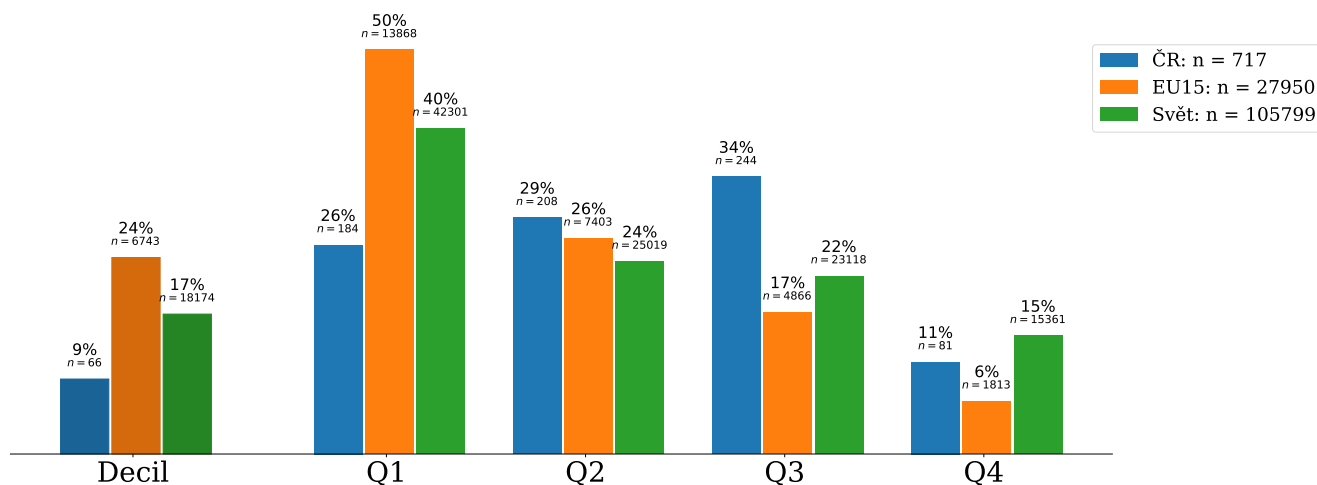
## 2.1 Civil engineering: 2016-2017



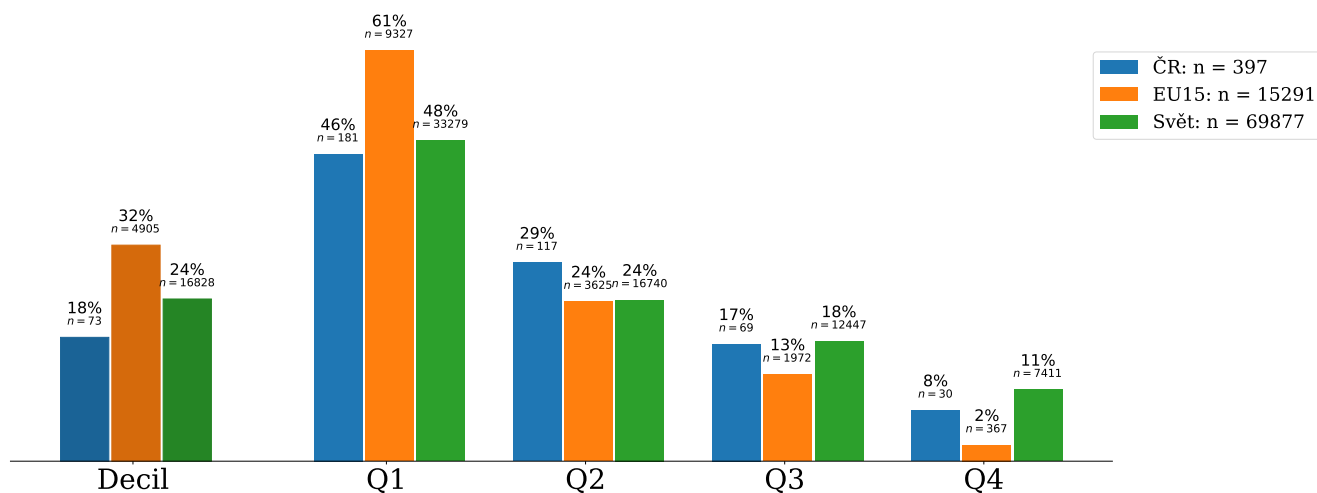
## 2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering: 2016-2017



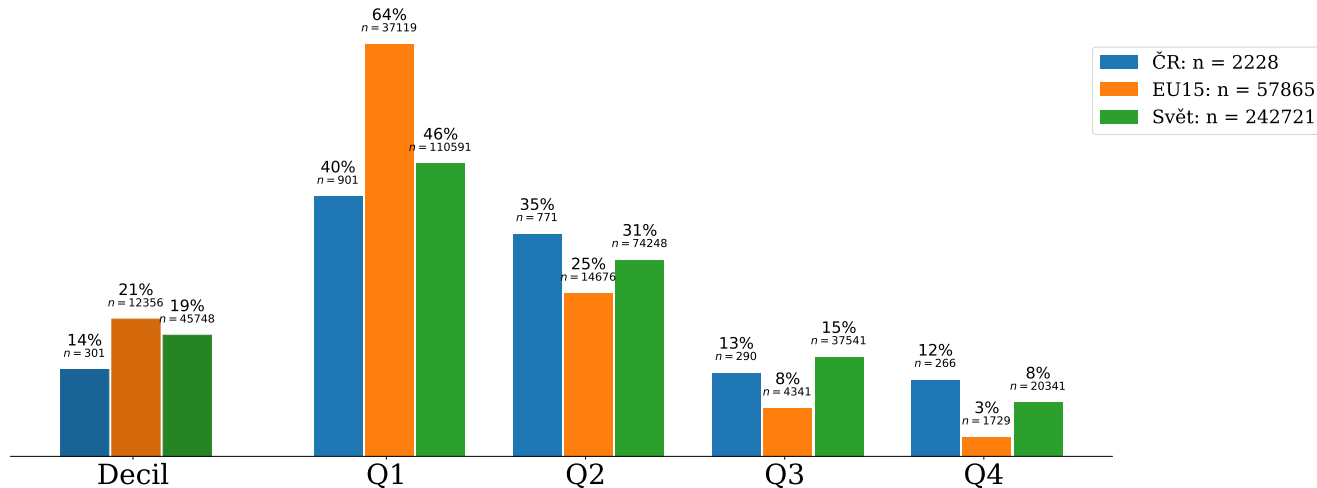
## 2.3 Mechanical engineering: 2016-2017



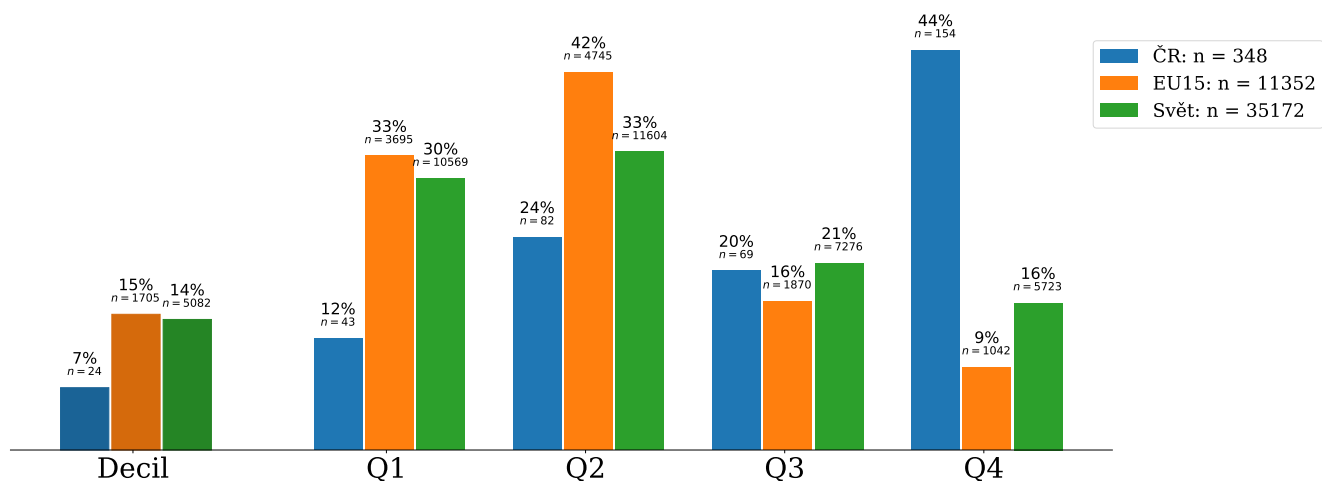
## 2.4 Chemical engineering: 2016-2017



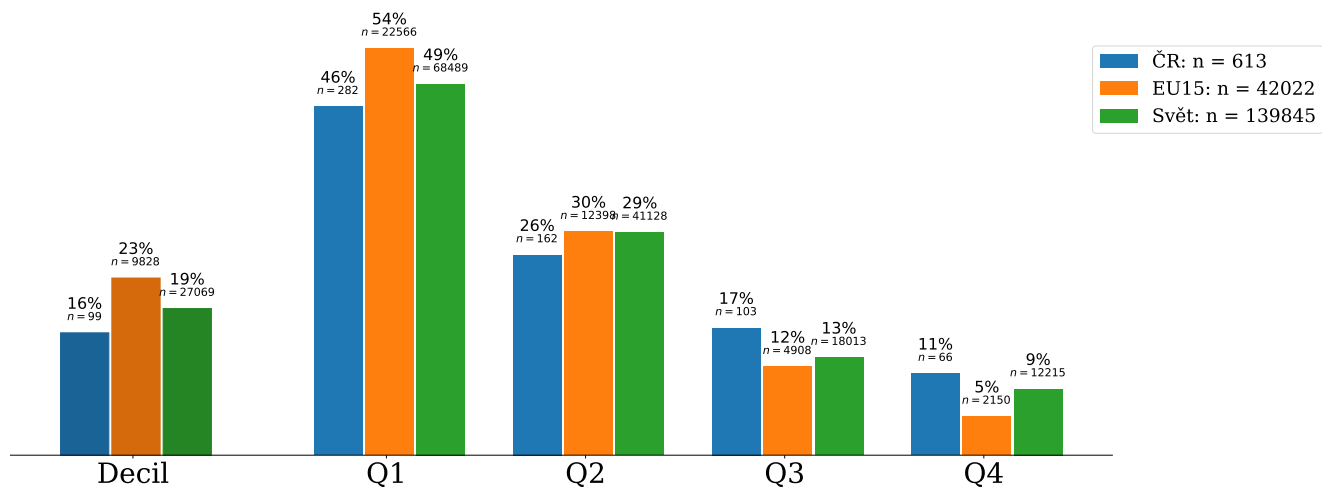
## 2.5 Materials engineering: 2016-2017



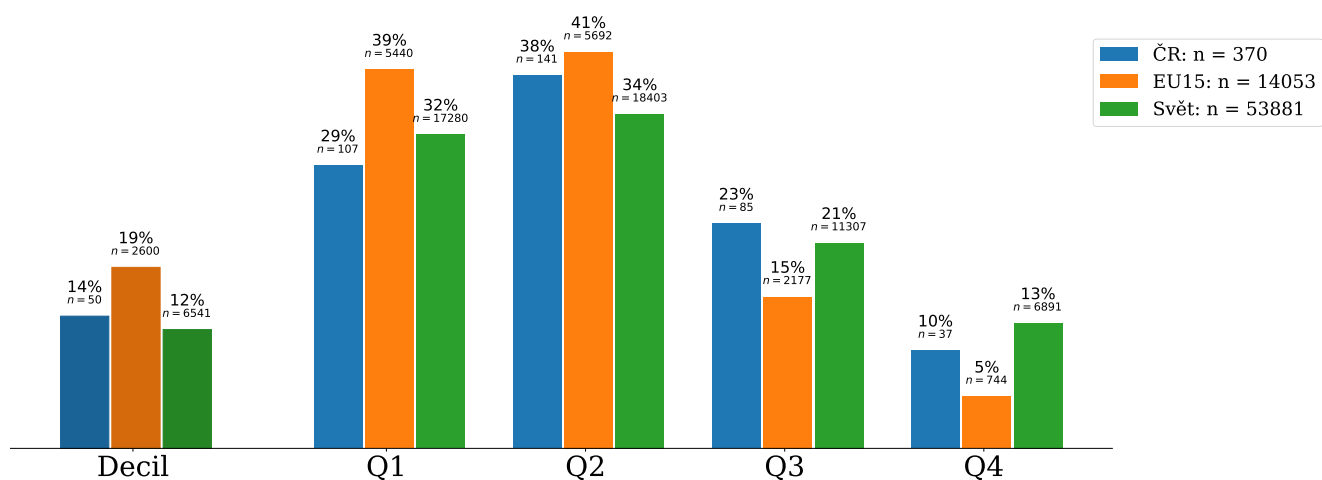
## 2.6 Medical engineering: 2016-2017



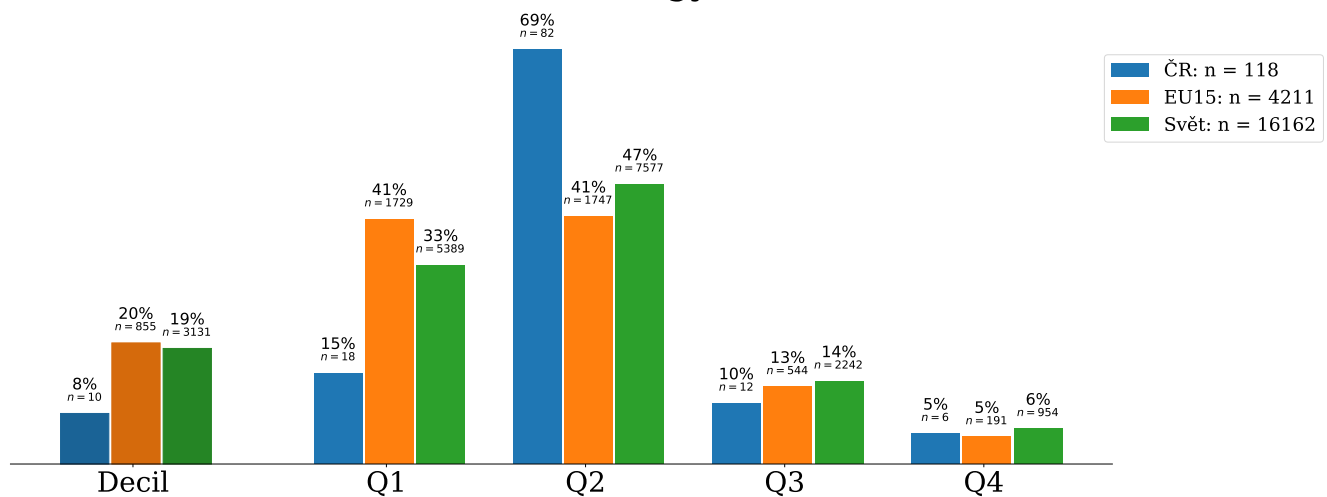
## 2.7 Environmental engineering: 2016-2017



## 2.8 Environmental biotechnology: 2016-2017

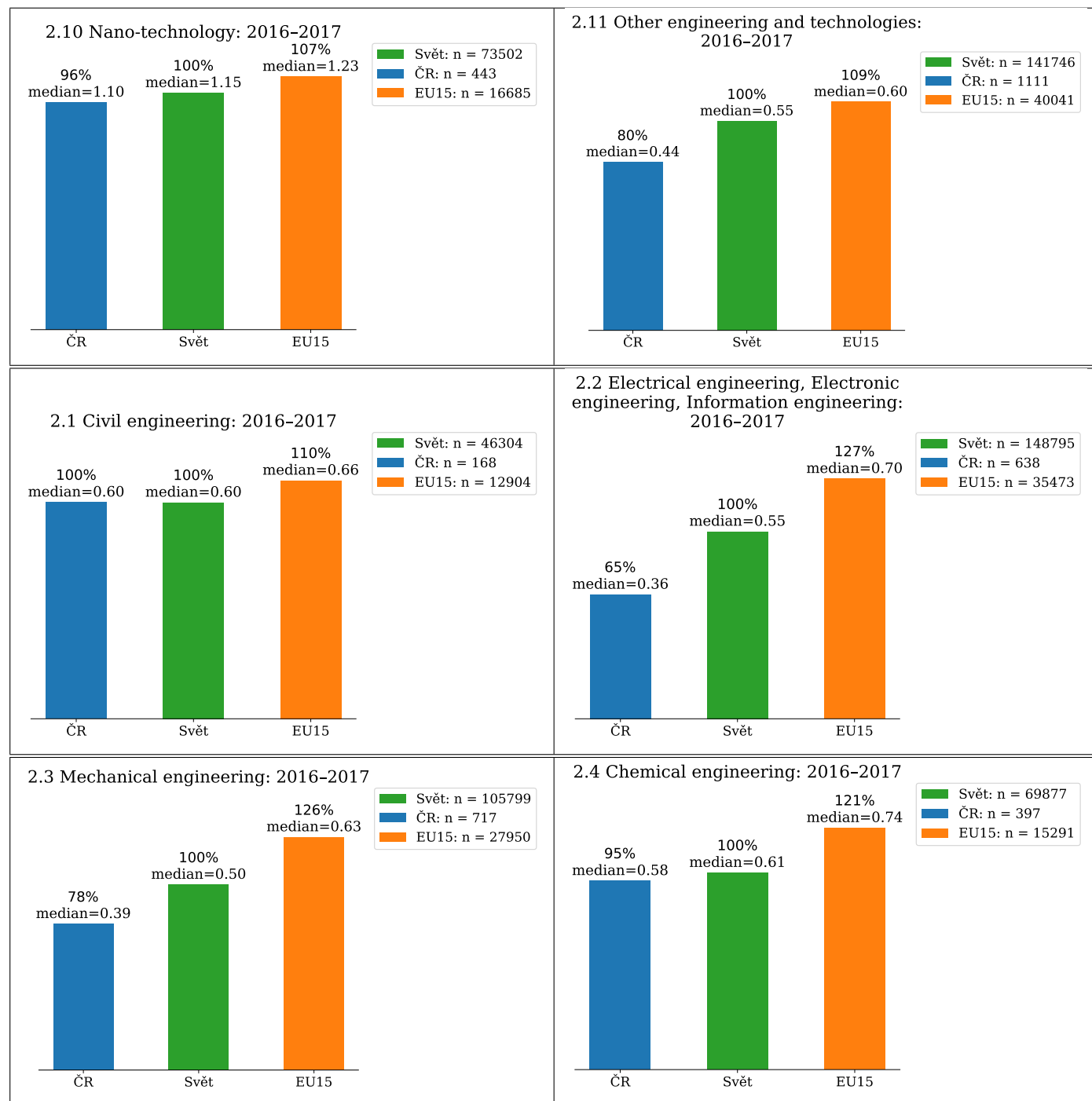


## 2.9 Industrial biotechnology: 2016-2017

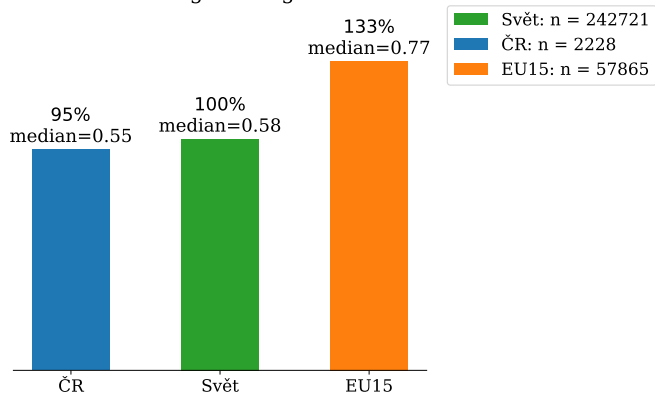


## Mezinárodní srovnání (OS2):

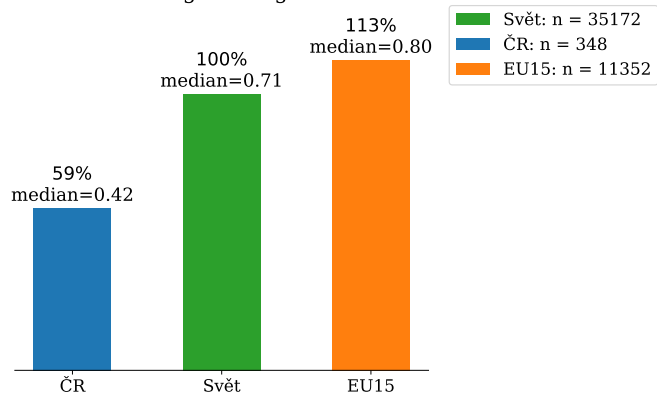
srovnání oborů za ČR, EU15 a svět na základě mediánů.



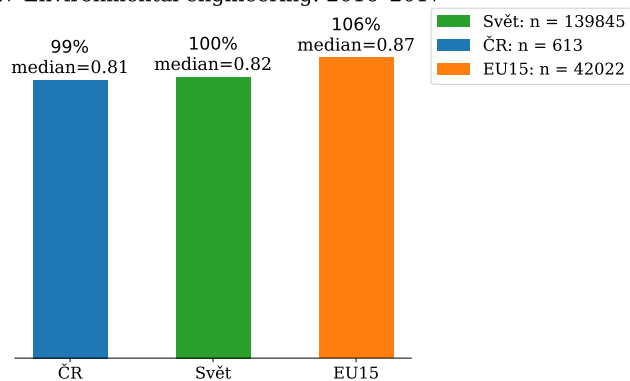
2.5 Materials engineering: 2016-2017



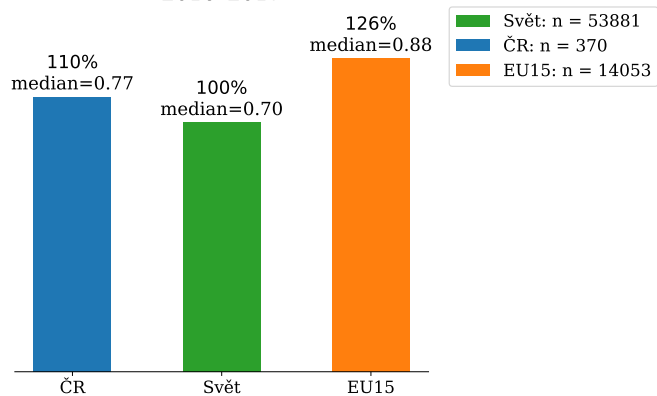
2.6 Medical engineering: 2016-2017



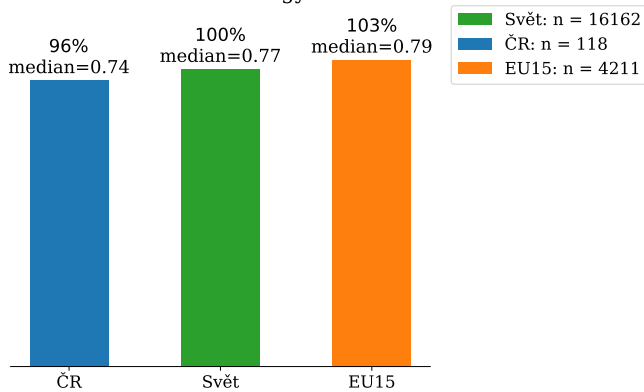
2.7 Environmental engineering: 2016-2017



2.8 Environmental biotechnology: 2016-2017



2.9 Industrial biotechnology: 2016-2017



### Články ve sbornících (OS3):

počty oborově příslušných příspěvků ve sbornících a jejich podíl na celkovém počtu bibliometrizovatelných výsledků evidovaných ve WoS.

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>2.10 Nano-technology: 2016-2017</b>          |   | <b>2.11 Other engineering and technologies: 2016-2017</b>                                     |   |
| Počet článků ve sbornících ve WoS               | Podíl na celkovém počtu článků oboru ve WoS | Počet článků ve sbornících ve WoS   | Podíl na celkovém počtu článků oboru ve WoS |
| 108   | 19 %  | 772   | 40 %  |
| <b>2.1 Civil engineering: 2016-2017</b>         |   | <b>2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering: 2016-2017</b> |   |
| Počet článků ve sbornících ve WoS               | Podíl na celkovém počtu článků oboru ve WoS | Počet článků ve sbornících ve WoS   | Podíl na celkovém počtu článků oboru ve WoS |
| 606   | 78 %  | 1722  | 72 %  |
| <b>2.3 Mechanical engineering: 2016-2017</b>    |   | <b>2.4 Chemical engineering: 2016-2017</b>  |   |
| Počet článků ve sbornících ve WoS               | Podíl na celkovém počtu článků oboru ve WoS | Počet článků ve sbornících ve WoS   | Podíl na celkovém počtu článků oboru ve WoS |
| 704   | 49 %  | 18  | 4 %   |
| <b>2.5 Materials engineering: 2016-2017</b>     |   | <b>2.6 Medical engineering: 2016-2017</b>   |   |
| Počet článků ve sbornících ve WoS               | Podíl na celkovém počtu článků oboru ve WoS | Počet článků ve sbornících ve WoS   | Podíl na celkovém počtu článků oboru ve WoS |
| 715   | 24 %  | 87  | 20 %  |
| <b>2.7 Environmental engineering: 2016-2017</b> |   | <b>2.8 Environmental biotechnology: 2016-2017</b>   |   |
| Počet článků ve sbornících ve WoS               | Podíl na celkovém počtu článků oboru ve WoS | Počet článků ve sbornících ve WoS   | Podíl na celkovém počtu článků oboru ve WoS |
| 423   | 40 %  | 8   | 2 %   |
|   |   |   |   |
| <b>2.9 Industrial biotechnology: 2016-2017</b>  |   |   |   |
| Počet článků ve sbornících ve WoS               | Podíl na celkovém počtu článků oboru ve WoS |   |   |
| 36  | 23 %  |   |   |