Mladého vědce ocenil Forbes[**Brněnský deník**](http://imm.newtonit.cz/muni/detail-zdroj.asp?back=%2Fmuni%2Fzprava%2Easp%3Fcal1%3D%26cal2%3D%26SUBMIT%3Dhledat%26wpzz%3D%26wnz%3D%26woz%3Dfakult%2A%2Binformatik%2A%2BOR%2Binformatik%2A%2BOR%2BIT%2BOR%2BZlatu%259Ak%2A%2BOR%2BFI%2BMU%2BOR%2BFI%2BMUNI%2BOR%2Bkyberbezpe%25E8nost%2BOR%2BVTP%2BOR%2BCERIT%2BOR%2BKYPO%2BOR%2Bvirtu%25E1ln%25ED%2Brealita%26wnm%3D%26wrz%3D%26waz%3D%26wqfd%3D1%26wqfm%3D1%26wqfy%3D2020%26wqtd%3D26%26wqtm%3D2%26wqty%3D2020%26wqfa%3D0%26wkt%3D%26ws%3D%26wzns%3D50%26wcz%3D23&nm=Brn%ECnsk%FD+den%EDk)**| 11.2.2020 | Rubrika: Titulní strana | Strana: 1 | Autor:**[**(hra)**](http://imm.newtonit.cz/muni/search.asp?waz=%22%22)**| Téma: Masarykova univerzita, vysoké školy**

BRNO ZAUJALO NÁS

Brno – Do prestižního výběru 30 pod 30 zařadil časopis Forbes mladého absolventa **informatiky** na brněnské Masarykově univerzitě Filipa Širokého. Třiadvacetiletý vědec se věnuje optimalizaci urychlovačů pomocí strojového učení na švýcarském Cernu.

Region| Jižní Morava