

TISKOVÁ ZPRÁVA

Ústí nad Labem 22. 10. 2020

UJEP PODEPSALA SMLOUVU S PŘEDNÍ GLOBÁLNÍ BIOFARMACEUTICKOU SPOLEČNOSTÍ MSD CZECH REPUBLIC

Digitalizace a další technologické trendy a potřeby firem a společností z nich plynoucí vyžadují rychlou reakci vysokých škol a jejich vzdělávacích a výzkumných aktivit. Tento trend vytvořil podmínky a možnosti, aby se do globální spolupráce zapojily ambiciózní vysoká škola, jakou je UJEP, a MSD s lídry svých oborů.

Tyto společné snahy byly stvrzeny finálním podpisem ze strany Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem, rukou jejího rektora doc. Martina Baleje. Ze strany MSD Czech Republic, s. r. o., je smlouva signována Anitou Elisabeth Zubak O'Connor, Executive Director.

„Studentům a akademikům smlouva otevírá cestu rozvíjet svůj talent a nápady na bázi multidisciplinarity ve spolupráci s aplikační sférou a s podporou špičkového know-how, které vnesou experti MSD do výuky, vedení kvalifikačních prací a zapojením do společných projektů,“ uvádí rektor doc. Martin Balej.

Smlouva je výsledkem společného úsilí Fakulty sociálně ekonomické, Přírodovědecké fakulty a Fakulty zdravotnických studií UJEP, je také podpořena činností ICUK a regionální Digital Health Platformy. Jejím předmětem je vytvoření rámce pro všestrannou spolupráci založenou na podpoře pedagogické, vědecké, výzkumné a dalších tvůrčích činností, vedení společných projektů, přenosu poznatků a technologií.

„Smlouva vytváří také podmínky pro společné hledání a pilotní ověřování inovací v průmyslových oblastech souvisejících s činností MSD a podporu talent managementu. Zároveň podpoří přenos znalostí mezi sektory a obory a mezifakultní spolupráci,“ vysvětluje dr. Tomáš Siviček z katedry ekonomie a managementu FSE UJEP, hlavní koordinátor přípravy smlouvy na UJEP.

Primárně smlouva o spolupráci cílí na studijní programy orientované na inovace a jejich management, a to v oblastech – zdravotnická studia, informační systémy a informatika, aplikované počítačové modelování, aplikované nanotechnologie, chemie, biologie, matematika a její využití v přírodních vědách, ekonomika a management.

Zapojení do dané spolupráce je zároveň pro UJEP šancí pro navázání kontaktů s dalšími špičkovými partnery MSD IT, např. MIT, NUS apod.

„Velmi si vážíme otevřenosti MSD IT k rozšiřování spolupráce s akademickým sektorem a do našeho regionu. UJEP je zde jedinou sídlící vysokou školou, a proto také významným hráčem v oblasti výzkumu a vzdělávání. Máme ambici přispět ke ekonomické transformaci regionu a díky svým aktivitám sem přitáhnout talentované lidi a inovativní firmy,“ uzavírá rektor Martin Balej.

Informace o MSD Czech Republic s. r. o.:

<https://www.msd.com/company-overview/>

<https://video.aktualne.cz/kancelare-budoucnosti/kancelare-budoucnosti-msd-it-global-innovation-center/r~a518dff6210811e6bc7c0025900fea04/>



MSD je přední globální biofarmaceutickou společností. Skoro 130 let se zaměřuje na výzkum a vývoj léčiv proti nejzávažnějším onemocněním. Pobočka působí v ČR od roku 1992. MSD IT Global Innovation Center sídlí v Praze na Smíchově od roku 2015. Celosvětově zaměstnává 71 tisíc lidí a v roce 2019 investovala 9,9 mld. USD do výzkumu a vývoje.

Fotografie k volnému užití: rektor, doc. Martin Balej, podepsal Smlouvu o spolupráci mezi UJEP a MSD Czech Republic; autor Josef Růžička

#MyJsmeUjep

#PribehUJEP

#UniverzitaSeveru

#NaSever

Mgr. Jana Kasaničová, tisková mluvčí