

# Partneři ZČU

Každá univerzita je ze své podstaty součástí širokého okolí, které svou pedagogickou, výzkumnou i uměleckou činností ovlivňuje, a přispívá tak k šíření kulturních hodnot ve společnosti. Odborné a společenské působení univerzity má mnoho podob a projevuje se mimo jiné i formou partnerské spolupráce. Ta zahrnuje spolupráci jak s průmyslovou sférou, tak s významnými institucemi veřejného života.

Západočeská univerzita v Plzni má jasně vymezené hlavní strategické partnery. Je nezastupitelným partnerem regionálních politických autorit a aktivně se zapojuje do řešení úkolů stanovených ve strategiích města Plzně i Plzeňského kraje. Neomezuje se však pouze na mateřský region. Jejím klíčovým partnerem je rovněž sousední Karlovarský kraj a v oblasti přeshraniční spolupráce pak Bavorsko a Sasko, kde se díky společným projektům evropské územní spolupráce rozvíjí kooperace na poli vzdělávání, výzkumu a vývoje. Prostřednictvím obchodní a průmyslové komory v Regensburgu spolupracuje ZČU s podniky německých vlastníků v plzeňském regionu i s bavorskými firmami. Významnou roli zde hraje zastoupení univerzity v Evropském regionu Dunaj-Vltava.

Spolupráci mezi výzkumnými týmy a komerční sférou zajišťuje pracoviště Transfer a smluvní výzkum. Probíhá nejen formou přímých zakázek v rámci smluvního výzkumu, ale má i řadu dalších podob, například získávání společných projektů v rámci výzev Technologické agentury ČR, strukturálních fondů apod.

Firmy tedy mohou s univerzitou spolupracovat na projektech, využívat její výzkumné kapacity a nacházet mezi studenty a absolventy své budoucí zaměstnance. Oslovit talentované mladé lidi mohou již během jejich studia a v zadávaných tématech bakalářských a diplomových prací jim mohou nabídnout aktuální problém či situaci z průmyslové praxe. Anebo mohou

s univerzitou přímo spojit své jméno a stát se jejím partnerem. Univerzita nabízí řadu příležitostí, kde mají partneři možnost se prezentovat, a oslovit tak potenciální zájemce o další spolupráci. Mezi největší partnery Západočeské univerzity z komerční sféry patří Skupina ČEZ a Škoda Auto, z plzeňských podniků pak Škoda Transportation, Doosan Škoda Power, Škoda JS, Daikin a Witte Automotive – poslední jmenovaná firma umístila na univerzitu i svoje vývojové středisko. Významné místo v této skupině zaujímá i další plzeňský podnik, Pilsner Urquell, který se stal již tradičním partnerem univerzitních akcí zaměřených na studenty. Jde především o Pivo s rektorem, kdy každý rok počátkem semestru čepuje rektor ZČU studentům v areálu největšího plzeňského pivovaru ležák, který předtím sám pomohl uvařit.

Západočeská univerzita má ale kromě zavedených průmyslových partnerů také řadu dalších spolupracujících institucí. Patří mezi ně například plzeňské Divadlo J. K. Tyla či Techmania Science Center, k jehož zakladatelům se Západočeská univerzita řadí a s nímž aktivně spolupracuje při řadě akcí zaměřených na popularizaci vědy. Mezi spolupracující instituce s vazbou na regiony patří Regionální rozvojová agentura Plzeňského kraje, Regionální hospodářská komora Plzeňského kraje, Karlovarská agentura rozvoje podnikání, Evropský region Dunaj-Vltava, IHK Regensburg a agentura CzechInvest, z městských organizací jsou to BIC Plzeň a Vědeckotechnický park Plzeň. ●

## Fakulta designu a umění Ladislava Sutnara

Mezioborová spolupráce na fakultě dlouhodobě funguje mimo jiné v rámci česko-bavorských projektů. Jejich hlavním cílem je propojení příhraničních regionů z hlediska podnikání, služeb, vědy a výzkumu a dlouhodobého zlepšování kvality života na obou stranách hranice. Cílem je zabránit k odchodu mladých lidí do velkých měst, a tak zabránit vyhlídání venkova. Sutnarka v rámci těchto projektů spolupracuje s Fakultou zdravotnických studií ZČU, s Technische Hochschule v Deggendorfu a s Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden, s nimiž vyvíjí například kompenzační pomůcky pro hendikepované lidi a seniory nebo vytváří filmové a animované spoty pro ArchaeoCentrum Čechy-Bavorsko. Fakulta přináší inovační potenciál v oblasti tradičních kreativních průmyslů, jakým je například keramický průmysl v Karlovarském kraji, kde formou workshopů přispívá k popularizaci tohoto výrobního odvětví v rámci mezinárodního projektu CERGE.

Fakulta spolupracuje s podniky rovněž v oblasti designových řešení a inovací. Jedná se o úspěšné projekty z oblasti mobility, jakými je například spolupráce s Royal EnfieldCZ na konceptu sportovního

kapotovaného stroje modelu Continental GT 650 Twin nebo design autonomně říditelných tramvají, které vznikly ve spolupráci se Škoda Transportation v rámci projektu DESING+. K příkladům úspěšné spolupráce s průmyslem patří také design karavanu značky MIY pro asijský trh, bezpilotního leteckého dronu nebo vodního šlapadla, vyvíjeného ve spolupráci s dobřanskou firmou COMTES FHT. Produktoví designéři pracovali rovněž na designu inkubátoru biologických vzorků pro firmu XENO Cell Innovations, designu docházkového systému pro plzeňskou firmu APEKO GROUP, návrhu podoby energetického zásobníku společnosti Pinflow Energy Storage nebo designu multimediální techniky a vybavení učeben pro nadnárodní firmu INDOTA Smart Education.

Důležitá je rovněž spolupráce s veřejným a neziskovým sektorem. Fakulta designu a umění Ladislava Sutnara dlouhodobě spolupracuje s městem Plzeň na vývoji mobiliáře městské hromadné dopravy, na značení plánovaných parkovišť typu P+R a připravila koncept orientačního systému veřejné dopravy. Ve spolupráci s Biskupstvím plzeňským připravuje digitalizaci významných historických památek, jako třeba kostela Narození Panny Marie v Klatovech, kostela Nanebevzetí Panny Marie v Plasích, podobně spolupracuje na digitalizaci kláštera v Chotěšově a se Západočeským muzeem realizuje digitalizaci vodního hamru Dobřív. ●



V roce 2015, kdy Plzeň oblékla titul Evropské hlavní město kultury, se začala psát historie unikátní spolupráce mezi Plzeňskou filharmonií, Ústavem pro studium totalitních režimů a Fakultou designu a umění Ladislava Sutnara – Sutnarkou. Ve světě zcela jedinečný počin dal vzniknout pěti komponovaným hudebně-literárním večerům, které do ojedinělých prostor budovy fakulty přivedly vždy stovky diváků. První výjimečný komponovaný večer nazvaný „Umělec a totalita“ se konal 17. listopadu 2015. Plzeňská filharmonie se podílela i na slavnostním večeru u příležitosti 25. výročí založení Západočeské univerzity v Plzni v roce 2016.

## Fakulta ekonomická

Katedra podnikové ekonomiky a managementu spolupracuje se společností IPMA Česká republika, která 5. října 2017 udělila – ještě jako Společnost pro projektové řízení – v rámci Národní certifikace studentů akreditaci vzdělávacímu programu Projektový management, a to na dobu tří let. Při absolvování zmíněného programu mohou studenti získat tuto certifikaci jako bonus, a zvýšit si tak konkurenceschopnost na trhu práce.

Katedra financí a účetnictví spolupracuje se sítí auditorských a poradenských společností BDO. Díky tomu se propojují teoretické znalosti studentů s výzvami a požadavky pracovního trhu a podnikové reality. Odborníci společnosti vedou v rámci předmětů garantovaných katedrou přednášky a semináře, studenti s nimi také spolupracují při zpracování diplomových a bakalářských prací. Studentům i absolventům společnost dále nabízí odborné stáže a pracovní uplatnění. Z těchto společných aktivit vznikl certifikátový studijní program Daňový specialista, což je čtyřsemestrální kurz pro studenty navazujícího magisterského studia, který probíhá v rámci běžné výuky se značným zapojením odborníků z praxe. Společným cílem je nabídnout studentům hlubší znalosti z oblasti daní a zapojit je do praktických řešení skutečných daňových případů.

Katedra také na základě naplnění odborných i etických standardů vzdělávání získala v roce 2016 certifikát Partner in Learning přední světové profesní organizace ICAEW (Institute of Chartered Accountants in England and Wales), který opravňuje její absolventy k uznání profesních zkoušek ICAEW a získání certifikátu pro oblast finančního auditu a účetnictví pro velké firmy.

Středisko pro výzkum regionálního rozvoje dlouhodobě spolupracuje se Svazem měst a obcí České republiky i vybranými městy. Posláním střediska je přispívat svými poznatky k udržitelnému sociálnímu, ekonomickému a environmentálnímu rozvoji měst a regionů. Aktuálně se Svaz měst a obcí ČR podílí jako aplikační garant mimo jiné na realizaci výzkumného projektu Technologické agentury ČR s názvem Optimalizace využívání nemovitostí v majetku obcí. Cílem spolupráce je efektivní předávání aktuálních poznatků z různých oblastí veřejné správy zástupcům měst a obcí a získávání relevantní zpětné vazby z jejich strany. ●

## Fakulta pedagogická

Pro Fakultu pedagogickou jsou s výjimkou města Plzně a Plzeňského kraje nejdůležitějšími partnery Česká školní inspekce, Nakladatelství Fraus a Zoologická a botanická zahrada města Plzně.

Další cenné spojení, tentokrát školy z regionu, chce fakulta v budoucnu získávat díky novému konceptu Plzeňská fakultní škola. Koncept je založen na úzké vzájemné a oboustranně výhodné spolupráci fakulty i škol s cílem zvyšovat kvalitu regionálního školství a studenty i akademiky Fakulty pedagogické intenzivněji napojit na praxi.

Fakulta poskytne školám systém, který bude mapovat jejich poptávku a zároveň jim bude nabízet studenty či didaktiky jako výpomoc v kritické personální nouzi, například jako záskok za nemocné vyučující a podobně. Studenti budou moci ve školách získat širší praxi například vedením kroužků, škol v přírodě, lyžařských kurzů nebo doučování. Vznikne také systém dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků v souladu s představami škol i učitelů. Díky systému fakultních škol budou moci být praxe studentů na školách nově průběžné a budou využívat nové formy, jako je třeba tandemová výuka. Didaktici budou moci kooperovat s učiteli z praxe a podporovat je, stejně důležitá bude podpora začínajících učitelů. ●



Studentky Fakulty pedagogické v jedné z partnerských škol.

Fakulta zdravotnických studií spolupracuje se záchranáři i na nejrůznějších cvičeních.

## Fakulta zdravotnických studií

Významným partnerem fakulty je Fakultní nemocnice Plzeň. Studenti tam vykonávají svoji praxi, v nemocnici má zázemí řada akademických pracovníků a ředitel nemocnice je stejně jako další její představitelé a lékaři členem Vědecké rady Fakulty zdravotnických studií. V okamžiku, kdy se studenti stávají absolventy, nemocnice získává řadu nových zaměstnanců na pozice nelékařských zdravotnických profesí. Významné je také působení těchto studentů v souvislosti se získáváním podkladů pro vypracování bakalářských, diplomových či jiných prací.

Nemocnice Plzeňského kraje jsou dalším důležitým partnerem. V jejich prostředí studenti vykonávají praxe po celém kraji, což je pro řadu z nich výhodné, jelikož ne všichni žijí v Plzni. Nemocnice pak v absolventech získávají tolik potřebnou pracovní sílu. Mimo jiné s nimi fakulta spolupracuje i na edukační činnosti. Významní lékaři krajských nemocnic se studenty diskutují o vybrané problematice v rámci své specializace, což je pro studenty velmi přínosné nejen z hlediska vhodného doplnění teoretické výuky, ale především z hlediska možnosti řešit vybrané kauzistiky (výklady konkrétních příkladů) a specifické případy.

Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje je strategickým partnerem především pro program Zdravotnický záchranář. Studenti tam opět nacházejí praxi a z absolventů se rekrutují budoucí záchranáři, významným partnerem však byla záchranná služba i v rámci projektu GÜRD – Koncept koordinace a realizace přeshraniční spolupráce zdravotnických záchranných služeb. Díky němu se podařilo dosáhnout trvalé spolupráce zdravotnických záchranných služeb Bavorska, Plzeňského, Karlovarského a Jihočeského kraje a přeshraniční zdravotnická pomoc urgentně nemocným se stala rychlou, kvalitní, efektivní a legislativně odpovídající. Fakulta a záchranáři se také podílejí na konferencích, záchrannářských soutěžích i cvičeních. ●

## Fakulta filozofická

Důležitým partnerem fakulty je Mezigenerační a dobrovolnické centrum TOTEM, jež působí v Plzni od roku 1999. TOTEM se zaměřuje na společenské zapojení, aktivizaci a propojování všech generací. Jako největší dobrovolnické centrum v regionu propaguje myšlenky dobrovolné pomoci a registruje více než 350 dobrovolníků, kteří pomáhají místním organizacím. Za 20 let činnosti se pod TOTEMem věnovalo dobrovolnictví několik desítek studentů ZČU, kromě Fakulty filozofické také z Fakulty pedagogické a Fakulty zdravotnických studií. V roce 2018 uspořádali studenti Fakulty filozofické v mezigeneračním prostředí TOTEMu besedu s novinářem a publicistou Erikem Taberym, kterou zahájili svůj úspěšný cyklus interdisciplinárních setkávání.

Ve Staré synagoze, v architektonicky i akusticky jedinečném skrytém zákoutí v centru Plzně, pořádá fakulta koncerty, improvizovaná vystoupení, výstavy, přednášky, promítání a workshopy. Probíhají zde pravidelné projekce dokumentárních filmů festivalu Jeden svět, přednášky o historii, judaismu, cestování a filozofii.

Katedra filozofie Fakulty filozofické spolupracuje od roku 2017 s Muzeem jižního Plzeňska v Blovicích. Muzeum mimo jiné zajišťuje praktickou část výuky předmětu Praxe regionální kulturní aktivity studijního oboru Evropská kulturní studia. V rámci praxe se studenti seznamují s odbornými činnostmi muzea v návaznosti na platnou legislativu. O metodické vedení praktické výuky se podělili ředitelka muzea Radka Křížková Červená a vedoucí oddělení historie a společenských věd katedry filozofie Michal Červenka. Muzeum dále zajišťuje pro studenty exkurze navazující na semináře zmíněného předmětu. ●

## Fakulta právnická

Jedním z významných partnerů fakulty je Fotbalová asociace ČR. Fakulta se podílela především na zpracování jejích základních normativních předpisů, zejména stanov, disciplinárního řádu, procesního řádu, evidenčního a registračního řádu, tedy předpisů, jimiž má povinnost se řídit všech jejích více než 300 tisíc členů. Spolupráce rovněž umožnila zavést a dále zkvalitňovat výuku sportovního práva na fakultě.

Fakulta dále spolupracuje s centrálními orgány veřejné moci. Z partnerství s různými složkami Ministerstva vnitra ČR lze uvést například spolupráci v oblasti

vědecké činnosti se Správou uprchlých zařízení. Velmi je vzájemně oceňována spolupráce se specializovanými bezpečnostními složkami ČR, která se odehrává jak v rovině vědecko-výzkumné, tak i v rovině pedagogické činnosti.

Fakulta spolupracuje rovněž s různými subjekty regionální veřejné správy, zejména s Plzeňským krajem, statutárním městem Plzeň a dalšími obcemi, a to zejména ve formě dodávání výsledků smluvního výzkumu. K významným partnerům fakulty samozřejmě patří také jednotlivé profesní komory, právnické spolky a unie. ●

## Ústav jazykové přípravy

Ústav jazykové přípravy spolupracuje zejména s velvyslanectvím USA a s fondem Ruskij mir.

Nadace Ruskij mir je vzdělávací a kulturní organizace, zřizovatel Ruského centra, které funguje od roku 2012. Ruskij mir na základě každoroční smlouvy finančně podporuje jeho provoz a práci jeho spolupracovníků. Cílem fondu je popularizace ruského jazyka a ruské kultury za hranicemi Ruska.

Velvyslanectví USA je partnerem od roku 2013. Technickým vybavením se podílí na chodu US Pointu – amerického centra, které slouží jako poradenské místo ohledně studia na středních a vysokých školách v USA. US Point představuje Spojené státy americké západočeským školám i veřejnosti, nabízí program bohatý na kulturní a jazykové akce s tematikou americké kultury, reálií a samozřejmě angličtiny.

Ústav jazykové přípravy dále spolupracuje s trojicí firem, jež například každoročně věnují hodnotné ceny výhercům Konference studentských odborných prezentací v cizích jazycích. Ústav jim za to nabízí úspěšné studenty se skvělými jazykovými znalostmi. První takovou společností je Robert Bosch, dodávající díly a zařízení pro automobilový průmysl, domácí spotřebiče či elektrické nářadí. Dalším partnerem je ADP Employer Services – pobočka Plzeň, poskytovatel služeb v oblasti mezd, jehož odborníci na ZČU také vedou kurzy německého mzdového účetnictví. Třetí společností je MBtech Bohemia – AKKA Czech Republic, která se specializuje se na vývoj, testování a zavádění výroby moderních dopravních prostředků, pohonných agregátů a převodovek, řídicích systémů i softwarových řešení. ●

## Fakulta elektrotechnická

Regionální inovační centrum elektrotechniky (RICE) Fakulty elektrotechnické dlouhodobě spolupracuje na projektech se společností ČEZ Distribuce. Společně vyvinuli například zařízení pro kompenzaci jednofázových zemních poruch v distribučních sítích vysokého napětí. Jedná se o unikátní technologii světového významu s výrazným tržním potenciálem, která přináší výrazný posun v oblasti chránění distribučních sítí s přímým dopadem na zvýšení bezpečnosti a spolehlivosti dodávky elektrické energie.

Mezi další významné partnery Fakulty elektrotechnické patří společnosti Eaton, Škoda Electric a Škoda Transportation.

Spolupráce s Evropskou organizací pro jaderný výzkum CERN se opírá o tři základní pilíře. Historicky nejstarší je spolupráce na experimentu TOTEM, která probíhá od roku 2013 a kde fakulta přispěla především vývojem rychlých analogových zesilovačů pro detektory částic.

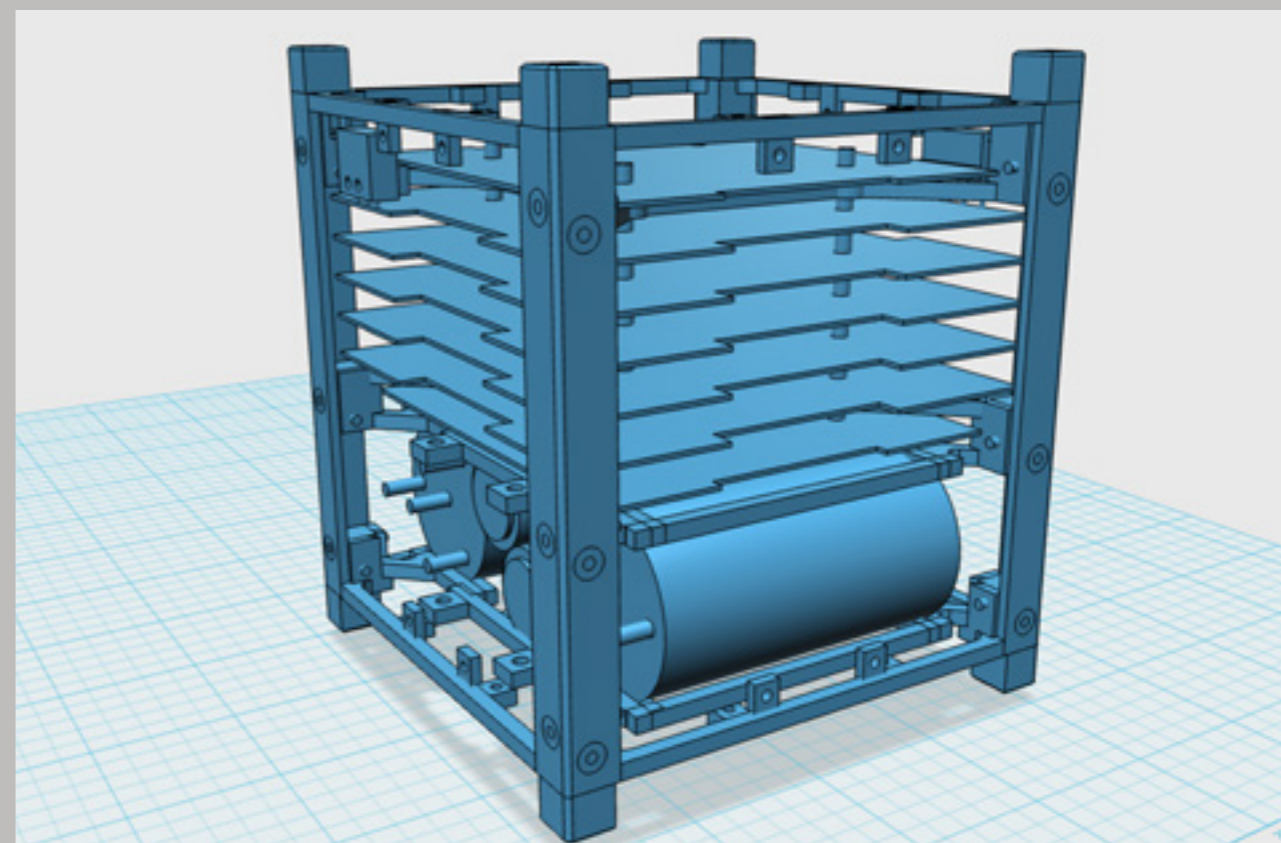
Prostřednictvím ČVUT v Praze spolupracuje fakulta taktéž s uskupením MEDIPIX, které stojí za vývojem populárních částicových detektorů třídy Medipix/Timepix. Nejnovějším bodem spolupráce s CERN je přijetí

fakulty jako „Associated Technical Institute“ experimentu ATLAS v lednu 2020.

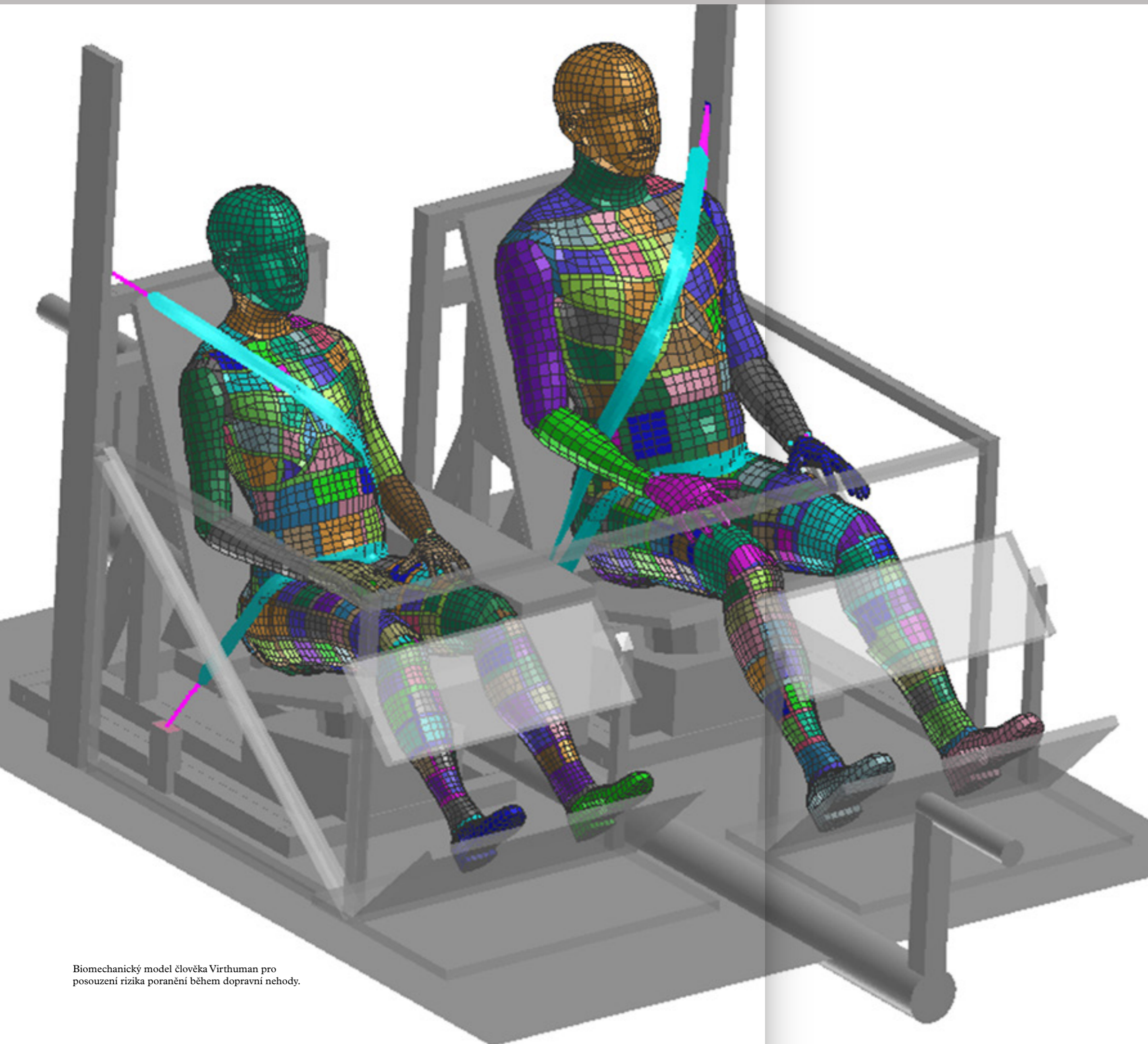
Díky trojici partnerských projektů zaměřila fakulta také do vesmíru. Projekt VZLUSAT-1 jí přinesl spolupráci s Výzkumným a zkušebním leteckým ústavem v Praze na vývoji satelitu VZLUSAT-1 a jeho testování, od roku 2017 fakulta denně řídí jeho činnost z vlastní komunikační stanice v Plzni. V současné době se intenzivně spolupracuje na přípravě satelitu VZLUSAT-2.

Ve spolupráci s městem Plzeň probíhá na fakultě také příprava satelitu PilsenCube II, který dává šanci středoškolským studentům připravit si vlastní experimenty a vyzkoušet je ve vesmíru.

Týmy z Fakulty elektrotechnické a ČVUT se zúčastnily suborbitální mise WRX-R. Od Pensylvánské státní univerzity dostaly příležitost zaplnit uvolněnou kapacitu na sondážní raketě Black Brant IX, kterou NASA poskytuje americkým univerzitám pro realizaci jejich výzkumu. Na ZČU vznikl kamerový systém pro potvrzení správného zacílení teleskopu na mlhovinu Vela, raketa vzlétla v dubnu 2018 a po zhruba 15minutovém suborbitálním letu do výšky přes 200 km přistála do moře. ●



Satelit Pilsen Cube II.



Biomechanický model člověka Virthuman pro posouzení rizika poranění během dopravní nehody.

## Nové technologie – výzkumné centrum

Spolupráce ZČU a předního světového tvůrce softwarů pro virtuální prototyping ESI Group začala již před založením vysokoškolského ústavu Nové technologie – výzkumné centrum. Budoucí zaměstnanci NTC stáli při počátcích vývoje biomechanických modelů člověka na světové úrovni, a toto téma se tak přirozeně stalo jedním z hlavních oborů centra. Postupem času vzniklo na NTC samostatné oddělení Biomechanické modely lidského těla, které rozvíjí spolupráci v daném oboru doma i v zahraničí. S plzeňskou společností MECAS ESI, součástí ESI Group, vyvinulo NTC například hybridní škálovatelný biomechanický model člověka Virthuman pro posouzení rizika poranění během dopravní nehody.

Významnými partnery jsou kromě ESI Group například Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg v Německu, Tianjin University of Science and Technology v Číně nebo nadace John H. and Amy Bowles Lawrence Foundation v USA.

Od roku 2016 spolupracuje NTC s profesorem Karolem Hricovinim. V posledních letech se významně zasloužil o rozvoj fotoemisní spektroskopie, neboť v úzké spolupráci s ním vznikla v NTC laboratoř SARPES, která je jedinečná v rámci České republiky a má strategický význam pro Západočeskou univerzitu v Plzni na poli materiálového výzkumu. Karol Hricovini, mezinárodní odborník v oblasti výzkumu spinových vlastností topologických materiálů a oxidů, se také aktivně zapojuje do výuky studentů na ZČU. V poslední době začal spolupracovat i s Fakultou aplikovaných věd, kde se spolu s NTC podílí na charakterizaci elektronové struktury oxidu vanadu. V listopadu 2018 udělila ZČU profesoru Hricovinimu čestný doktorát doctor honoris causa. ●

## Fakulta aplikovaných věd

Fakulta rozvíjí od roku 2017 program Partner fakulty, díky němuž má dva strategické partnery – Unicorn Systems a ZF Engineering Plzeň. Společnost Unicorn je evropská společnost poskytující informační systémy a řešení z oblasti informačních technologií, která má ty nejlepší reference z oblasti bankovníctví, pojišťovnictví, energetiky a utilit, komunikace a médií, výroby, obchodu i veřejné správy.

Kromě strategických partnerů má fakulta dalších osm partnerských firem: Aimtec, CertiCon, Georeal CCA Group, Eurosoftware, Palaxo Development, Škoda JS a REX Controls. Fakulta vnímá partnerství jako rozšíření vnitřní i vnější motivace studentů prohlubovat své vědomosti tak, aby dokázali pracovat i v konkurenčním prostředí. Zároveň v odborných předmětech získávají povědomí o různých firemních postupech, se kterými se v budoucnu mohou také setkat.

Odborná spolupráce firem a fakulty probíhá ve velké míře v rámci výzkumného centra NTIS. Příkladem je dlouholetá spolupráce s Doosan Škoda Power v oblasti diagnostiky turbín, s ÚJV Řež v oblasti vývoje diagnostických robotů, se Škodou JS v oblasti výzkumu pro jadernou energetiku a také s firmou 5M, v oblasti vývoje nových materiálů pro izolátory vysokého napětí. Výzkumné týmy spolupracují s více než 50 firmami a příjem centra NTIS ze smluvního výzkumu a mezinárodních zdrojů přesáhl v roce 2019 40 milionů korun. ●



Robot na inspekci víka jaderného reaktoru

## Fakulta strojní

Významnými partnery jsou už více než 70 let zástupci bývalých Škodových závodů v Plzni. Fakulta strojní úzce spolupracuje například se společností Doosan Škoda Power, která se stala jednou z partnerských společností katedry energetických strojů a zařízení. Odborníci z Doosan Škoda Power se podílejí na výuce, poskytují studentům odborné praxe a zapojují je do projektů. Kromě výuky je Doosan významným partnerem také v oblasti vědy a výzkumu. Výuku technických oborů v oblasti energetiky podporuje i prostřednictvím Dětské technické univerzity.

Škoda Transportation zapojuje studenty do výroby, zabezpečuje jejich praxe, pořádá exkurze a poskytuje témata pro diplomové a bakalářské práce. Tradičně se zapojuje do mezifakultního projektu DESING+ a spolupracuje s fakultou také v oblasti vědy a výzkumu, například při testování podvozků a vývoji trolejbusů, autobusů i tramvají. Totéž platí o její dceřiné společnosti Škoda Electric.

Také Škoda Machine Tool podporuje studentské projekty, exkurze i bakalářské a diplomové práce. Významné je i testování digitálního dvojčete u obráběcího stroje. Fakulta současně zajišťuje vzdělávací kurzy zaměstnanců společnosti.

Škoda JS se zaměřuje na oblast jaderného strojírenství a jaderné energetiky a stejně jako Doosan Škoda Power se podílí na výuce studentů katedry energetických strojů a zařízení. Úzce spolupracuje i v oblasti vědy a výzkumu a nezapomíná ani na aktivity pro veřejnost, neboť je významným partnerem akcí pořádaných pro studenty, především letos již 10. ročníku festivalu Jaderné dny.

Dalším partnerem fakulty je Grammer CZ s pobočkou v Tachově. Odborníci společnosti, která se zaměřuje na výrobu luxusních sedaček do nákladních automobilů, vlaků a autobusů, se podílejí na výuce profesního bakalářského studijního programu, zabezpečují exkurze a praxe studentů ve firmě, poskytují témata pro zpracování seminárních projektů, bakalářských a diplomových prací. Společnost Grammer CZ je také významným partnerem studentského projektu Formula Student. ●