**2. zasedání kolegia děkana, 18. 9. 2020**

**Infrastruktury**

Fakulta disponuje řadou větších i menších technologicko-metodologických celků – infrastruktur – pro vědu a výzkum. Velká část z nich vznikla v posledních 10 letech ze zdrojů Evropských fondů ve výši několika set milionů korun. Některé z nich jsou nadále určitou měrou finančně podporovány ze státního rozpočtu (Road mapa velkých vědeckých infrastruktur ČR), jiné nikoliv.

***Cíle:***

U existujících infrastruktur zajistit udržitelnost:

* Finanční zajištění provozu, včetně (a zejména) kvalitních pracovníků
* Finanční zajištění údržby a obnovy stávajícího vybavení
* Koncepční rozvoj do budoucna

U nových infrastruktur:

* Definovat priority vzhledem k vědecko-výzkumnému zaměření a směřování fakulty
* Finanční rozvaha s důrazem na udržitelnost

***Způsob dosažení cílů:***

* Komplexní spolupráce velké části administrativního aparátu fakulty (oddělení ekonomické, hospodářské, grantové, OSTR, etc.) s jasně rozdělenými a definovanými kompetencemi, odpovědností za konkrétní části, vzájemnými vazbami, informačním tokem, strukturou vedení projektů atd.
* Vyhledávání potenciálních finančních zdrojů pro podporu existujících a vznik nových infrastruktur
* Kompletní administrativní podpora navrhovateli/řešiteli projektu při tvorbě i následné realizaci projektu
* Podrobný monitoring situace ze strany Task-force s průběžnou aktualizací koncepce v návaznosti na vědeckou koncepci fakulty

***Task force:***

Vytvořit „Panel/Pracovní skupinu“ pro Infrastruktury

* Děkan, proděkani pro vědu a pro rozvoj, …
* Přehled o stavu jednotlivých infrastruktur, průběžný podrobnější monitoring situace, rychlá detekce vzniklých či rodících se problémů s promptní reakcí a návrhem na řešení, spoluvytváření koncepce a dohled nad jejím naplňováním za součinnosti vedení jednotlivých infrastruktur

**Kampus Albertov**

* Projekt centra excelentní vědy UK, účast 3 fakult (MFF, PřF, 1.LF)
* Plánované náklady na stavbu 3,5 mld., odhad nákladů technologického vybavení 3,5 mld.
* Podána žádost o územní rozhodnutí, práce na Dokumentaci pro stavební povolení (DSP)

Aktuální úkoly:

* Intenzivní součinnost při přípravě DSP v intencích definovaných priorit fakulty
* Maximální důraz na udržitelnost (vzhledem k vysokým budoucím provozním nákladům)

**BIOCEV**

* Společný projekt 6 ústavů AV ČR a 2 fakult UK (PřF a 1.LF) za 2,3 mld. Kč
* Moderní Core-facility (Zobrazovací metody, OMICS, Molekulární struktura atd.)
* Podíl 1.LF cca 13 %, 12 skupin, ústav BIOCEV + 4 další ústavy

Aktuální úkoly:

* Uzavření nové Partnerské smlouvy mezi všemi účastníky projektu, definující další fungování po skončení období udržitelnosti fondů EU 31.12.2020
* Řešení ukončení financování skupin z Národního program udržitelnosti II (12 mil./rok)

**“Road-mapa” velkých výzkumných infrastruktur ČR**

* Účastníme se na 4 z 10 celkových v oblasti biologických a lékařských věd, u Národního centra lékařské genomiky jsme koordinátorem
* Deklarovaná dlouhodobá finanční podpora ze státního rozpočtu

Aktuální úkoly:

* Finanční podpora pokrývá jen část nákladů na provoz a rozvoj, zatím není řešena obnova stávajícího vybavení
* Zejména u center typu servisního střediska (např. CAPI) důsledně dbát na “byznys plán”