

Zápis z porady vedení konané dne 30. 3. 2015

Přítomni: Novotná Buršíková, Kohoutková, Regner, Bartošek, Malinka, Dostál, Šrubařová, Křenek, Rebok, Račanský (do 11:00)

Omluveni: Matyska

1. Kontrola úkolů z minulé porady

- Zmapování projektů na divizích proběhlo, výstup bude zveřejněn na intranetu.
- Předběžná oznámení letošních investičních nákupů – divizní postupně posílají, nejzazší termín je 31. 3. Především nečekané nákupy je třeba konzultovat s oddělením veřejných zakázek.
- Uchopení univerzitní pošty - Ruda provedl základní rozbor řešení používaných na jiných VŠ v republice. U velkých škol je vždy velmi zmatené, takže nemáme vzor, u nějž bychom se inspirovali, potřeba promyslet vlastní strategii. Další informace - za 14 dní.
- Program výjezdního zasedání – Křenek obdržel report ze schůzky pracovní skupiny, potřeba dojasnění některých částí. Křenek pošle stručný program do konce týdne. Další kontrola 13. 4.)
- Provozní řád sálů – bude zveřejněn odpoledne vyvěšením na dokumentovém serveru. Dalším úkolem bude promyslet a vyřešit pohotovosti během výpadků CPS, tedy vztah dohledového centra a pohotovostí vůbec. Vyřeší si odpovídající divizní.
- Kontroly v kontrolním systému byly zadány do systému a schváleny ředitelem.

2. Různé

- Dostál upozornil, že byla vydána nová směrnice děkana FI týkající se provozu budovy na Botanické. Obzvláště zdůrazil část týkající se parkování a zákazu vnášení jízdních kol či koloběžek do budovy. Nedodržování tohoto řádu je na odpovědnosti každého pracovníka. Je plánován nový provozní řád ÚVT, který se především bude odkazovat na provozní řady budov, v nichž má ÚVT své pracovníky.
- Tajemnice informovala o zaslaném rozpočtu, který byl ve stanoveném termínu odeslán na RMU, vědecká rada jej projedná na zasedání 7. 4.
- Přístrojová analýza – do 1. 4. pošlou divizní jména osob zodpovědných za vyplnění přístrojové analýzy, kontrola stavu zpracování 13. 4.
- Kohoutková tlumočila pochvalu, kterou vyjádřila pracovnice personálního oddělení RMU Aleši Ročkovi za skvěle odvedenou práci a vstřícný přístup.
- Kohoutková informovala, že s MŠMT proběhla jednání o Matrice studentů. Bude vypsáno zjednodušené podlimitní řízení na provoz systému na rok, soutěž bude probíhat elektronicky.
- Na RMU vzniká nové centrum projektové podpory pod vedením Mgr. Janíčkové, bude jmenována nová prorektorka prof. Rozehnalová.
- Křenek informoval, že příští týden se uskuteční schůzka s CEITECem, kde proběhne prezentace IT na MU, předloží nejprve na kolegiu.
- Mustweek –divizní dnes doladí program, stanoví, kdo zajistí který bod. Do konce týdne bude kompletně hotov program.
- Malinka informoval, že předmětovou komisí FI MU byl schválen předmět Cloud computing, který vznikl za spolupráce UVT, IBM a RedHat. Má přidělený kód PA200 a je již zaveden v ISu (jaro 2016).
- Rebok stručně shrnul současný stav v přepojování telefonie.

3. Zprávy z projektové podpory

- Byla vyhlášena nová výzva Ministerstva kultury - NAKI II (16. 3. - 4. 5. 2015) – Program pro podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje národní a kulturní identity, více informací naleznete zde: https://intranet.ics.muni.cz/doku.php?id=projektova_podpora:aktuality:mk_16.3.2015
- H2020 – rektorát nabízí možnost externí konzultace projektových návrhů, je ale potřeba návrh předložit v dostatečném předstihu (několik týdnů)
- H2020 – rektorát ve spolupráci s TC AV ČR nabízí možnost uspořádat seminář pro naši oblast
- Aktuálně byly vyhlášeny tyto výzvy H2020: FIGHT AGAINST CRIME AND TERRORISM a DIGITAL SECURITY: CYBERSECURITY, PRIVACY AND TRUST (do 27. 8.), více informací zde: https://intranet.ics.muni.cz/doku.php?id=projektova_podpora:aktuality:h2020_25.3.2015
- Přehled otevřených výzev H2020 naleznete zde: <http://bit.ly/1FJDctN>
- Byla vyhlášena nová výzva MŠMT do schématu MOBILITY - společné česko-rakouské výzkumné projekty (30. 3. 2015 - 29. 5. 2015). Více informací naleznete zde https://intranet.ics.muni.cz/doku.php?id=projektova_podpora:aktuality:msmt_30.3.2015

Zapsala:
Martina Novotná Buršíková

Schválil:
Otto Dostál
zástupce ředitele pro vědu a výzkum