

Program, podnety a stanoviská zo zasadnutia Správnej rady Ekonomickej univerzity v Bratislave, ktoré sa konalo dňa 08.07.2009

Program

1. Otvorenie
2. Informácia o komplexnej akreditácii EU v Bratislave
3. Výročná správa o činnosti EU v Bratislave za rok 2008
4. Výročná správa o hospodárení EU v Bratislave za rok 2008
5. Investičné zámery EU v Bratislave
6. Personálne otázky v zložení Správnej rady EU v Bratislave
7. Rôzne

Uznesenia

K bodu 2

Uznesenie číslo 1/2/2009

Členovia správnej rady EU v Bratislave súhlasia s tým, aby predseda správnej rady EU v Bratislave Ing. Ivan Šramko a rektor univerzity EU v Bratislave Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD. informovali listom o skutočnostiach súvisiacich s Komplexnou akreditáciou vysokých škôl v SR a osobitne EU v Bratislave predsedu vlády SR. Ide o zváženie kritéria KZU- 6 v procese komplexnej akreditácie a zároveň jeho nezahrnutie do kritérií komplexnej akreditácie v budúcnosti.

K bodu 3

Uznesenie číslo 2/2/2009

Správna rada EU v Bratislave „Výročnú správu o činnosti Ekonomickej univerzity v Bratislave za rok 2008“ schvaľuje bez pripomienok.

K bodu 4

Uznesenie číslo 3/2/2009

Správna rada EU v Bratislave schvaľuje „Výročnú správu o hospodárení EU v Bratislave za rok 2008“ bez pripomienok.

K bodu číslo 5

Uznesenie číslo 4/2/2009

Správna rada EU v Bratislave berie na vedomie informáciu rektora EU v Bratislave o zámeroch univerzity v oblasti investičného rozvoja v rokoch 2009 – 2010.

K bodu číslo 7

Uznesenie číslo 5/2/2009

Správna rada EU v Bratislave na návrh predsedu správnej rady schválila odmenu rektorovi EU v Bratislave za aktivity v roku 2009 z mimodotačných zdrojov univerzity so zreteľom na plnenie kritérií schválených správnou radou (uznesenie Správnej rady EU v Bratislave 3/3/2008). Zároveň správna rada pre budúce obdobie novelizuje a precizuje kritéria na určenie výšky odmeny rektorovi EU v Bratislave. Návrh prerokuje na najbližšom rokovaní Správnej rady EU v Bratislave.

Ing. Ivan Šramko, v.r.
predseda správnej rady EU v Bratislave