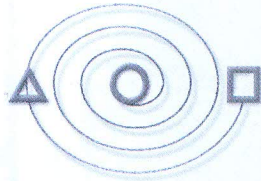


REKTORSKA
KONFERENCA
REPUBLIKE
SLOVENIJE



Ljubljana, 9. 2. 2015

**Zapisnik 11. korespondenčne seje Rektorske konference RS,
sklicane dne 6. februarja 2015 ob 13.30. uri**

zaradi nujne obravnave k pozivu predlaganja člana v Sosvet za statistiko izobraževanja Statističnega urada Republike Slovenije, je bila sklicana 11. korespondenčna seja Rektorske konference RS s predlogom dnevnega reda:

1. Glasovanje o **članu** v Sosvet za statistiko izobraževanja.

Člani Rektorske konference RS so izmed spodaj treh predlaganih kandidatov glasovali za enega:

1. dr. Janez Stare, profesor na Medicinski fakulteti in koordinator programskega sveta interdisciplinarnega študijskega programa statistika Univerze v Ljubljani;
2. dr. Tomaž Bratina, asistent na Pedagoški fakulteti Univerze v Mariboru;
3. dr. Marko Orel, prodekana za znanstveno raziskovalno delo in docent na Fakulteti za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije Univerze na Primorskem.

Izid glasovanja:

Od 4 članov Rektorske konference RS so glasovnice v roku oddali vsi člani.

Za predlog 1 sta glasovala dva člana Rektorske konference RS.


Za predlog 2 ni glasoval noben član Rektorske konference RS.

Za predlog 3 sta glasovala dva člana Rektorske konference RS.

Zaradi izenačenega izida glasovanja med prvim in tretjim kandidatom se izvede ponovno glasovanje na 12. Korespondenčni seji. Člani Rektorske konference bodo vnovič glasovali o članu v Sosvet za statistiko izobraževanja izmed predlaganih kandidatov:

1. dr. Janez Stare, profesor na Medicinski fakulteti in koordinator programskega sveta interdisciplinarnega študijskega programa statistika Univerze v Ljubljani;
2. dr. Marko Orel, prodekana za znanstveno raziskovalno delo in docent na Fakulteti za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije Univerze na Primorskem.

Za člana bo izbran tisti kandidat, ki bo prejel več glasov. Kandidat, ki bo prejel manj glasov, bo izbran za namestnika člana.

Zapisala: 
Mag. Jana Lutovac Lah


Predsednik
Prof. dr. Ivan Svetlik