



Károli Gáspár Református Egyetem

Állam- és Jogtudományi Kar

Kari Minőségbiztosítási Bizottság

munkaterve

2014

A Kari minőségbiztosítási bizottság tagjai:

elnök: Dr. Tolnai Ágnes egyetemi docens

tagok:

Dr. Dobrocsi Szilvia egyetemi adjunktus

Dr. Kun Attila egyetemi docens

Dr. Antalóczy Péter egyetemi docens

Dr. Birher Nándor egyetemi docens

Dr. Osztovits András egyetemi docens

Dr. Homicskó Árpád Olivér egyetemi docens

HÖK elnök

Kiemelt feladatok

A 2014. évi minőségbiztosítási tevékenység célja, hogy

1. a 2013. évi önértékelési jelentés alapján 2015. december 31-éig meghosszabbított akkreditáció mellett felkészüljön a Kar a 2 éven belül lejáró akkreditáció meghosszabbítására,
2. sikeresen folytassa le a doktori iskola akkreditációját,
3. feltárja a képzési portfólió fejlesztésének lehetőségeit,
4. az eredmények alapján további üzleti képzéseket indíthasson a Kar,
5. feltárja további szakirányú továbbképzések indításának lehetőségét,
6. elemezze az elmúlt évek felvételi trendjeit, azokból következtetéseket vonjon le,
7. erősítse a 2013. szeptemberben induló képzéseket a minőségbiztosítási célú felmérések részletes elemzésével,
8. lépéseket tegyen az oktatói teljesítményértékelés új rendszerének kialakítása terén,
9. állandósítsa az oktatásszervezés és oktatásfejlesztés eddig elért eredményeit,
10. támogassa a kari vezetés döntéshozatali tevékenységét.

Ssz.	Feladatok	További közreműködők	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december
1.	OMHV felmérések és elemzésük	Neptun Csoport												
2.	Hallgatói elégedettség mérés	Neptun Csoport												
3.	Munkatársi elégedettség mérés	Neptun Csoport												
4.	Felvételi eljárások eredményeinek elemzése	Oktatási igazgató												
5.	Munkavállalói továbbképzések	Dékáni Hivatal												
6.	ETR adatok bekérése, elemzése	Tanulmányi Osztály												
7.														
8.														
9.														
10.														
11.														
12.														
13.														
14.														
15.														