

SYLLABUS

I.							
Intézmény neve		Partiumi Keresztény Egyetem, Nagyvárad					
Kar		Gazdaság és Társadalomtudományi Kar					
Szak		Vállalkozások fejlesztésének menedzsmentje (mesteri)					
Tantárgy megnevezése		<i>Etika és tudományos integritás</i>		A tantárgy típusa			
				DF	DD	DS	SN
							x
II.							
		Tantárgy felépítése (heti óraszám)					
Szemeszter	Kreditek száma	Előadás	Szeminárium	Gyakorlat	Projekt		
II.	3	1	1	-	-		
III.							
Tantárgy besorolása		kötelező	opcionális	Fakultatív			
(x–el jelölni)		x					
IV.							
Tantárgy oktatója							
	előadás	szeminárium	gyakorlat	Projekt			
Vezetéknév, keresztnév	Pető Károly	Pető Károly					
Intézmény	PKE	PKE					
Tanszék/Intézet	Gazdaságtudományi Tanszék	Gazdaságtudományi Tanszék					
Tudományos fokozat	PhD	PhD					
Didaktikai fokozat	Docens	docens					
Besorolás (főállású /társult)	főállású	főállású					
Életkor	63	63					
V.							

A tantárgy célkitűzései

Általános célkitűzések: Egy tudományos szakdolgozat elkészítésének folyamata, illetve a folyamat során szükséges etikai elvek, szabályok, törvények ismerete és betartása (pl. BA, MA szakdolgozat, TDK, PhD- dolgozat). A morál mindenütt komponens-avagy az erkölcsi nevelésnek az oktatás minden formájára gyakorolt hatása.

Kognitív kompetenciák: a hallgató megismerkedjen az *etika és tudományos integritás* erkölcsi elveivel, és ezeket hatékonyan tudja alkalmazni, valamint a hivatkozási szabályokkal legyen tisztában. Magatartási kódexek és jogszabályok ismerete és alkalmazni tudása a tudományos kutatásban.

Szakmai kompetenciák: tudja megkeresni és felhasználni hatékonyan a megfelelő könyvészetet, megismerkedjen a kutatómunka részleteivel, illetve helyesen hivatkozzon, idézzon, a plágium elkerülése végett.

VI.

Tantárgy tartalma

	VI.1. Kurzus + Szeminárium	Óra-Szám
1. hét	Téma: Az akadémiai etika területe és annak szükségessége az oktatásban és a tudományos kutatásban Kulcsszavak: akadémiai etika A hallgató kötelezettségei: bibliográfia tanulmányozása, jegyzet készítése, feladatok megoldása	1+1
2. hét	Téma: A tudományos elmélet különlegességei Kulcsszavak: tudományos elmélet A hallgató kötelezettségei: bibliográfia tanulmányozása, jegyzet készítése, feladatok megoldása	1+1
3. hét	Téma: A morál mindenütt komponens-avagy az erkölcsi nevelésnek az oktatás minden formájára gyakorolt hatása Kulcsszavak: erkölcs, erkölcsi nevelés A hallgató kötelezettségei: bibliográfia tanulmányozása, jegyzet készítése, feladatok megoldása	1+1
4. hét	Téma: Az integritás - egy központi erény az egyetem és a társadalom becsületességének kultúrájában Kulcsszavak: integritás, erények, becsületesség A hallgató kötelezettségei: bibliográfia tanulmányozása, jegyzet készítése, feladatok megoldása	1+1

5. hét	<p>Téma: Morális felelősség, etikai kötelesség, akadémiai integritás</p> <p>Kulcsszavak: morális felelősség, etikai kötelesség, akadémiai integritás</p> <p>A hallgató kötelezettségei: bibliográfia tanulmányozása, jegyzet készítése, feladatok megoldása</p>	1+1
6. hét	<p>Téma: Etikai, kazuista doktrínák és az egyensúly mérlegelésének elve</p> <p>Kulcsszavak: doktrínák, egyensúlyelv</p> <p>A hallgató kötelezettségei: bibliográfia tanulmányozása, jegyzet készítése, feladatok megoldása</p>	1+1
7. hét	<p>Téma: Etikus és etikátlan magatartás a tudományos kutatásban. Problémák, dilemmák, megoldások az akadémiai integritás megsértése esetén</p> <p>Kulcsszavak: etikus, etikátlan magatartás, dilemma</p> <p>A hallgató kötelezettségei: bibliográfia tanulmányozása, jegyzet készítése, feladatok megoldása</p>	1+1
8. hét	<p>Téma: Etika, integritás, erkölcs, törvényesség</p> <p>Kulcsszavak: etika, integritás, erkölcs, törvényesség</p> <p>A hallgató kötelezettségei: bibliográfia tanulmányozása, jegyzet készítése, feladatok megoldása</p>	1+1
9. hét	<p>Téma: A felelősségteljes tudomány és a kutató etikus viselkedése</p> <p>Kulcsszavak: felelősségteljes tudomány, etikus viselkedés</p> <p>A hallgató kötelezettségei: bibliográfia tanulmányozása, jegyzet készítése, feladatok megoldása</p>	1+1
10. hét	<p>Téma: Szabványok és etikai gyakorlatok az akadémiai környezetben</p> <p>Kulcsszavak: szabvány, etikai gyakorlat</p> <p>A hallgató kötelezettségei: bibliográfia tanulmányozása, jegyzet készítése, feladatok megoldása</p>	1+1
11. hét	<p>Téma: Magatartási kódexek és jogszabályok a tudományos kutatásban</p> <p>Kulcsszavak: magatartási kódex, jogszabály</p> <p>A hallgató kötelezettségei: bibliográfia tanulmányozása, jegyzet készítése, feladatok megoldása</p>	1+1
12. hét	<p>Téma: Magatartási kódexek és jogszabályok a tudományos kutatásban</p> <p>Kulcsszavak: magatartási kódex, jogszabály</p> <p>A hallgató kötelezettségei: bibliográfia tanulmányozása, jegyzet készítése, feladatok megoldása</p>	1+1

13. hét	Téma: A hivatkozás Kulcsszavak: plágium, idézés, hivatkozás, irodalomjegyzék, hivatkozási rendszerek A hallgató kötelezettségei: bibliográfia tanulmányozása, jegyzet készítése, feladatok megoldása	1+1
14. hét	Ismétlés, vizsgára készülés	1+1
VII. Általános bibliográfia		
<ol style="list-style-type: none"> <i>Codul general de etică în cercetarea științifică. 2007. București.</i> <i>European Charter for Researchers and the Code of Conduct for the Recruitment of Researchers. 2005. Brussels: European Commission. Directorate-General for Research.</i> <i>Legea 206/2004 (modificată și completată) privind buna conduită în cercetarea științifică, dezvoltarea tehnologică și inovare.</i> <i>Legea avertizorilor de integritate, 571/2004.</i> <i>Kovács Kármén: Kutatási és publikálási kézikönyv nemcsak közgazdászoknak, Akadémiai Kiadó Budapest, 2013.</i> <i>Majoros Pál: A kutatómódszertan alapjai. Perfekt Gazdasági tanácsadó, Oktató és Kiadó RT, 2011.</i> 		
VIII.		
Tevékenységi formák	Didaktikai módszerek	
Előadás	frontális előadás módszere, elemzési módszerek, kooperatív módszerek	
Szeminárium	frontális előadás módszere, elemzési módszerek, kooperatív módszerek	
IX.		
Értékelés formája	Értékelés (írásbeli, írásbeli és szóbeli, szóbeli, teszt, gyakorlat, egyéb)	Százalék az érdemjegyből
Vizsga	Írásbeli 2 óra	100%
Kollokvium		
Szeminárium		
Egyéb pontosítások:		

Dátum
25.09.2019

Tantárgy oktatója,
dr. Petó Károly