

## Óbudai Egyetem TÜV Rheinland Tudásközpont

A következő adatok kitöltése kötelező! Kérjük, figyeljen az olvasható írásra.

SZEMÉLYES ADATOK	
Név:	
Anyja leánykori neve:	
Születési hely, idő:	
Állampolgárság:	
Személyigazolvány száma:	
Értesítési címe:	
Állandó lakcíme:	
Telefonszáma:	
E-mail:	
Kar neve:	
Szak megnevezése:	
Neptun kód:	
Rendelkezik TÜV tanúsítvánnyal? (milyennel)	
Szeretné szabadon választható tantárgyként beszámíttatni a képzést (3 kredit)?	<input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
MELYIK TÉMAKÖR ÉRDEKLI?	
Minőségirányítási rendszer	<input type="checkbox"/>
Információbiztonság irányítási rendszer	<input type="checkbox"/>
Energiairányítási rendszer	<input type="checkbox"/>
Autóipari minőségirányítási rendszer	<input type="checkbox"/>
Környezetközpontú irányítási rendszer	<input type="checkbox"/>
Munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszer	<input type="checkbox"/>
MILYEN TANÚSÍTVÁNYT SZERETNE KAPNI?	
Referens	<input type="checkbox"/>
Menedzser	<input type="checkbox"/>
Auditor	<input type="checkbox"/>
KÉPZÉS DÍJA	
Referens (Minőség, Környezet, Információ, Energia, Munkavédelem)	bruttó 36.000 Ft/ fő *,**
Referens (Autóipari)	bruttó 46.000 Ft/ fő *,**
Menedzser	bruttó 56.000 Ft / fő *,**
Auditor	bruttó 66.000 Ft / fő *,**
*A vizsgadíj összegét (bruttó 10.000 Ft) a feltüntetett árak tartalmazzák!	
**A képzés díja nem széttagolható! (Nem választható csak képzési díj, vagy vizsgadíj külön)! A tanúsítvány megszerzésének feltétele a sikeres vizsga és a teljes díjtétel megfizetése. Az feltüntetett árak bruttó összegben értendők!	
Dátum:	
Aláírás	

## MELY TÁRGYAKAT VÉGEZTE EL?

Tárgykód	Tárgy neve:	Teljesült
<b>Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar</b>		
KVEVT11ONC	Villamosságtan I.	<input type="checkbox"/>
GGTKG11ONC	Közgazdaságtan I.-II.	<input type="checkbox"/>
KAUMT11ONC	Méréstechnika I. Méréstechnika I. laboratórium	<input type="checkbox"/>
<b>Keleti Károly Gazdasági Kar</b>		
GGTKG12KNC	Mikroökonómia	<input type="checkbox"/>
GSVVG11KNC	Vállalkozás gazdaságtan	<input type="checkbox"/>
GVMMD11MNB	Menedzsment alapjai	<input type="checkbox"/>
GVMST12KNC	Statisztika I.	<input type="checkbox"/>
<b>Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar</b>		
BAGAT11NNC	Anyagtudomány I.	<input type="checkbox"/>
KHTEL11JNC	Elektrotechnika I.	<input type="checkbox"/>
BGRME11NNC	Bevezetés a mechatronikába	<input type="checkbox"/>
BAGAN12NNC	Anyagtechnológia alapjai I.	<input type="checkbox"/>
BGBSZ12NNC	Szerkezettan I.	<input type="checkbox"/>
KMEEA13TNC	Elektrotechnika	<input type="checkbox"/>
BAGAG11NNC	Anyag és gyártásismeret I.	<input type="checkbox"/>
<b>Neumann János Informatikai Kar</b>		
BGBGE22NNC	Géprajz, gépelemek II.	<input type="checkbox"/>
KMEGT112TNC	Gyártástechnológia I.	<input type="checkbox"/>
NIRIA1SAND	Informatikai rendszerek alapjai	<input type="checkbox"/>
GGTKG0SAND	Közgazdaságtan I-II.	<input type="checkbox"/>
KVEVI1SAND	Villamosságtan	<input type="checkbox"/>
<b>Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar</b>		
RTSAS1MTNC	Anyagszerkezettan I.	<input type="checkbox"/>
RMKAM1KTNB	Ált. mérnöki ismeretek	<input type="checkbox"/>
GGTKG2A5NC	Közgazdaságtan II.	<input type="checkbox"/>
RMKGM1GTNC	Gépszerkezetek	<input type="checkbox"/>
RMKME1KTNB	Mechanika	<input type="checkbox"/>