

247/2011. (XI. 25.) Korm. rendelet az atom-energia alkalmazása körében eljáró független műszaki szakértőről szerint

SAKÉRTŐI JOGOSULTSÁG KÉRÉSE

A mérnöki kamara tölti ki

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Iktatás kelte:

Iktató neve:

Iktatási szám:

KÉRELMEZŐ ADATAI:

Családi és utónév

Születési családi és utónév (ha eltér a jelenlegitől)

Kamarai tag? * igen nem Kamarai tag- vagy nyilvántartási száma (ha van): Kamarai tagságot kér? * igen nem

Kérelmező születési helye, ideje:

Kérelmező anyja születési családi és utóneve:

Kérelmező lakcíme:

Kérelmező értesítési címe, ha nem azonos, mint a lakcíme (ha cég, akkor annak is a neve):

.....

Végzettség*: MSc ill. egyetemi BSc ill. főiskolai más vagy további (megnevezéssel):

Végzettség megszerzési éve(i):

Kamarai jogosultság*: nincs, tervezői, szakértői, felelős műszaki vezetői, műszaki ellenőri, más:

Napközbeni telefon: E-mail cím:

A mérnöki kamarai Alapszabály és Etikai-fegyelmi Kódex betartását vállalom, amennyiben szakértői jogosultságot kapok. Büntetőjogi és etikai felelősségem tudatában kijelentem, hogy a fenti adatok megfelelnek a valóságnak.

Kelt:

.....

kérelmező aláírása

* Aláhúzással jelöljük

SAKÉRTŐI JOGOSULTSÁG KÉRÉSE

N°	A	B	C	D	Kérelmező gyakorlati időtartama a szakterületen (év) Alapképzés(BSc) esetében legalább 8 év, mesterképzés esetében (MSc) legalább 5 év	Kérem az engedély megadását (X vagy +)
	Szakterület megnevezése	Leírás	Képesítési feltétel	Gyakorlat		
1.	Reaktorfizika, neutronfizika és a nukleáris üzemanyag viselkedése	Fluxuselozslás, sokszorozási tényező számítása, töltettervezés, forrócsatorna-számítás.	1. BSc vagy MSc szintű - energetikai mérnöki, - fizikus, - mérnök-fizikus vagy 2. reaktortechnikai szakmérnöki felsőfokú végzettség vagy 3. az 1. és 2. pontban foglaltakkal egyenértékű felsőfokú szakképzettség.	A szakterületen végzett kutatási, speciális számítási, elemzési munkák, publikációk, a nemzetközileg elismert kódok valamelyikével végzett elemzések.		
2.	Termohidraulika	Hőtan, áramlásan, egy és kétfázisú áramlások modellezése, alkalmas számítógépi kódok; üzemelő és leállított reaktor mint hőforrás, fűtőelem-tárolók termodinamikája.	1. BSc vagy MSc szintű - gépészmérnök, - energetikai mérnök, - fizikus, - mérnök-fizikus vagy 2. reaktortechnikai szakmérnöki felsőfokú végzettség vagy 3. az 1. és 2. pontban foglaltakkal egyenértékű felsőfokú szakképzettség.	A szakterületen végzett kutatási, speciális számítási, elemzési munkák, publikációk, a nemzetközileg elismert kódok valamelyikével végzett elemzések.		
3.	Valószínűségi biztonsági elemzések	A PSA elméleti háttere, módszerei és eszközei, nukleáris létesítmények PSA elemzése, PSA modellek futtatása, PSA eszközök alkalmazása.	1. BSc vagy MSc szintű - gépészmérnök, - energetikai mérnök, - villamosmérnök, - környezetmérnök, - vegyészmérnök, - fizikus, - mérnök-fizikus, - informatikus vagy 2. reaktortechnikai szakmérnök vagy 3. az 1. és 2. pontban foglaltakkal egyenértékű felsőfokú szakképzettség	A szakterületen végzett kutatási, speciális számítási, elemzési munkák, publikációk, a nemzetközileg elismert kódok valamelyikével végzett elemzések.		

4.1.	Gépészet - emelőgépek	Emelőgépek, gépészeti berendezések, gépelemek felépítése, működése, véges elemes számítási módszer, rezgésszámítások, földrengésállóság, öregedés.	1. BSc vagy MSc szintű gépészmérnök vagy 2. szakirányú szakmérnök vagy 3. az 1. és 2. pontban foglaltakkal egyenértékű felsőfokú szakképzettség.	Tervezési, méretezési, konstruktóri tevékenység, laboratóriumi és helyszíni vizsgálat, gyakorlat, nemzetközileg elfogadott kódokkal végzett, elemző, tervellenőri tevékenység.		
4.2.	Gépészet - energetikai és áramlástan gépek	Gépészeti berendezések, gépelemek felépítése, működés, véges elemes számítási módszer, rezgésszámítások, földrengésállóság, öregedés.	1. BSc vagy MSc szintű gépészmérnök vagy 2. szakirányú szakmérnök vagy 3. az 1. és 2. pontban foglaltakkal egyenértékű felsőfokú szakképzettség.	Tervezési, méretezési, konstruktóri tevékenység, laboratóriumi és helyszíni vizsgálat, gyakorlat, nemzetközileg elfogadott kódokkal végzett, elemző, tervellenőri tevékenység.		
4.3.	Gépészet - épületgépészet	Csővezetékek, fűtéstechnika, légtechnika, világítástechnika, gázellátás.	1. BSc vagy MSc szintű gépészmérnök vagy 2. szakirányú szakmérnök vagy 3. az 1. és 2. pontban foglaltakkal egyenértékű felsőfokú szakképzettség.	Tervezési, méretezési, konstruktóri tevékenység, laboratóriumi és helyszíni vizsgálat, szerelési és üzembe helyezési gyakorlat.		
5.1.	Nyomástartó berendezések	Biztonsági osztályba sorolt nyomástartó berendezések és azok tartószerkezeteinek tervezése, gyártása, szerelése, próbái, túlnyomásvédelme, üzem közbeni ellenőrzése, élettartam értékelése.	1. BSc vagy MSc szintű gépészmérnök vagy 2. szakirányú szakmérnök vagy 3. az 1. és 2. pontban foglaltakkal egyenértékű felsőfokú szakképzettség és mindegyik esetben a nukleáris szabályozó hatóság által elfogadott szabványban előírt képesítés vagy annak megfelelő hazai szakképzettség.	Nyomástartó berendezések tervezésére, üzem közbeni ellenőrzésére vonatkozó szabványok (PNAE, KTA, egyéb) alapján végzett tervezési, állapotértékelési, elemzési, ellenőrzési gyakorlat.		
5.2.	Nyomástartó berendezések - (ASME BPVC III.)	Nukleáris létesítmények berendezéseinek konstrukciós szabályai (MSZ 27003): Tervezési specifikáció, tervezési jelentés, túlnyomásvédelem, terhelések, élettartam-értékelés, öregedéskezelés. Atomerőművi berendezések időszakos vizsgálati szabályai (MSZ 27011). Atomerőművek üzemeltetése és karbantartása (MSZ 27020).	1. BSc vagy MSc szintű gépészmérnök vagy 2. szakirányú szakmérnök vagy 3. az 1. és 2. pontban foglaltakkal egyenértékű felsőfokú szakképzettség és mindegyik esetben az ASME BPVC III. kötet XXIII. mellékletében meghatározott ismereteket, és a XI. kötet kijelölt részeit magában foglaló tanrendű, szervezett szakértő mérnökképzés.	Nukleáris nyomástartó berendezések ASME BPVC alapján végzett konstrukciós, tervezési, üzem közbeni ellenőrzési, koncepciókészítési, legalább 4 éves gyakorlat.		

6.	Anyagtudomány, anyagvizsgálat	Nukleáris technikában alkalmazott anyagok tulajdonságai, gyártástechnológia, anyagvizsgálati módszerek, öregedésvizsgálatok.	1.BSc vagy MSc szintű - gépészmérnök, - energetikai mérnök, - villamosmérnök, - vegyészmérnök, - szakirányú szakmérnök, - fizikus, - mérnök-fizikus, - vegyész vagy 2. az 1. pontban foglaltakkal egyenértékű felsőfokú szakképzettség.	A szakterülethez kapcsolódó specifikus rendszerekkel, berendezésekkel, készülékekkel, illetve anyagokkal végzett laboratóriumi, illetve helyszíni vizsgálati tevékenység során szerzett tapasztalat, publikációs tevékenység, engedélyezési, tervezési, kivitelezési, üzemeltetési gyakorlat.		
7.	Építészet, statika, épületszerkezetek, épületszerkezeti anyagok	Nukleáris létesítmények építészeti kérdései, föld-rengésvédelem; tűzállóság; hermetikus nyílászárók és falátvezetések tömítései, hermetikus burkolatok; biológiai védelmi szerkezetek; speciális vasbeton szerkezetek (sugárvédő nehéz- és hidrátbetonok); hermetikus nyílászárók; az atomerőmű hermetikus határoló szerkezetei, öregedés (a nukleáris létesítményeken alkalmazott passzív szerkezetekre vonatkozó öregedéskezelés és állapotvizsgálat).	1. BSc vagy MSc szintű - építész, - építészmérnök, - építőmérnök vagy 2. szakirányú szakmérnök vagy 3. az 1. és 2. pontban foglaltakkal egyenértékű felsőfokú szakképzettség.	Épületszerkezetekkel, építményekkel és/vagy anyagokkal végzett laboratóriumi és/vagy helyszíni vizsgálati tevékenység során szerzett tapasztalat, tudományos publikációk, jelentések, tervezési, tervellenőri, kivitelezői gyakorlat.		
8.1.	Villamos technológia - erősáramú villamos technológia	Nukleáris létesítmények villamosenergia-ellátási rendszerének felépítése, a kialakítás biztonsági követelményei, üzemeltetésének szabályai, tűzállóság, öregedés, rezgésállóság.	1. BSc vagy MSc szintű - villamosmérnök, - energetikai mérnök vagy 2. szakirányú szakmérnök vagy 3. az 1. és 2. pontban foglaltakkal egyenértékű felsőfokú szakképzettség.	A szakterülethez kapcsolódó specifikus rendszerekkel, berendezésekkel, készülékekkel és/vagy anyagokkal végzett laboratóriumi és/vagy helyszíni vizsgálati tevékenység során szerzett tapasztalat, publikációs tevékenység, engedélyezési, tervezési, kivitelezési, üzemeltetési gyakorlat.		
8.2.	Villamos technológia - gyengeáramú villamos technológia	Távközlési rendszerek, TV-hálózatok, számítógépes hálózatok, tűzvédelmi rendszerek, beléptető rendszerek, az informatika bizonyos része stb.	1.BSc vagy MSc szintű villamosmérnök vagy 2. szakirányú szakmérnök vagy 3. az 1. és 2. pontban foglaltakkal egyenértékű üzemmérnöki, mérnöki felsőfokú szakképzettség vagy 4. az 1-3. pontban foglaltakkal egyenértékű felsőfokú szakképzettség.	A szakterülethez kapcsolódó specifikus rendszerekkel, berendezésekkel, készülékekkel és/vagy anyagokkal végzett laboratóriumi és/vagy helyszíni vizsgálati tevékenység során szerzett tapasztalat, publikációs tevékenység, engedélyezési, tervezési, kivitelezési, üzemeltetési gyakorlat.		

9.	Villamos technológia – mérés- és irányítás-technika	Technológiai mérések: helyzet-, nyomás-, forgalom-, hőmérsékletmérések, irányítástechnika (hagyományos vagy programozható vezérlések és szabályozások), jelfeldolgozás és archiválás, tűzállóság, öregedés, rezgésállóság.	1. BSc vagy MSc szintű - villamosmérnök, - mérnök informatikus, - energetikai mérnök, - gépészmérnök, - vegyészmérnök vagy 2. szakirányú szakmérnök vagy 3. az 1. és 2. pontban foglaltakkal egyenértékű üzemmérnöki, mérnöki felsőfokú szakképzettség vagy 4. az 1-3. pontban foglaltakkal egyenértékű felsőfokú szakképzettség.	A szakterülethez kapcsolódó specifikus rendszerekkel, berendezésekkel, készülékekkel, illetve anyagokkal végzett laboratóriumi, illetve helyszíni vizsgálati tevékenység során szerzett tapasztalat, publikációs tevékenység, engedélyezési, tervezési, kivitelezési, üzemeltetési gyakorlat.		
10.1.	Vegyészet - vízkémia	Vízüzemi stratégiák, víz-tisztítók működése, pótvíz-előállítás, korróziós folyamatok.	1. BSc vagy MSc szintű - környezetmérnök, - vegyészmérnök, - biomérnök, - mérnök-fizikus, - fizikus, - vegyész vagy 2. szakirányú szakmérnök vagy 3. az 1. és 2. pontban foglaltakkal egyenértékű felsőfokú szakképzettség.	A szakterülethez kapcsolódó specifikus rendszerekkel, berendezésekkel, készülékekkel, illetve anyagokkal végzett laboratóriumi, illetve helyszíni vizsgálati tevékenység során szerzett tapasztalat, publikációs tevékenység, engedélyezési, tervezési, kivitelezési, üzemeltetési gyakorlat.		
10.2.	Vegyészet - radiokémia	Radioizotópok kimutatása, adszorpciós/deszorpciós folyamatai, viselkedésük fűtőelemekben és hűtőközegekben.	1. BSc vagy MSc szintű - környezetmérnök, - vegyészmérnök, - biomérnök, - mérnök-fizikus, - fizikus, - vegyész vagy 2. szakirányú szakmérnök vagy 3. az 1. és 2. pontban foglaltakkal egyenértékű felsőfokú szakképzettség.	A szakterülethez kapcsolódó specifikus rendszerekkel, berendezésekkel, készülékekkel, illetve anyagokkal végzett laboratóriumi, illetve helyszíni vizsgálati tevékenység során szerzett tapasztalat, publikációs tevékenység, engedélyezési, tervezési, kivitelezési, üzemeltetési gyakorlat.		
10.3.	Vegyészet - nukleáris kémiai technológia	Radioizotópok elválasztása, dúsítás, fűtőelemgyártás, reprocessálás, radioaktív hulladékok kezelése, fűtőelemállapotok értékelése.	1. BSc vagy MSc szintű - környezetmérnök, - vegyészmérnök, - biomérnök, - mérnök-fizikus, - fizikus, - vegyész vagy 2. szakirányú szakmérnök vagy 3. az 1. és 2. pontban foglaltakkal egyenértékű felsőfokú szakképzettség.	A szakterülethez kapcsolódó specifikus rendszerekkel, berendezésekkel, készülékekkel, illetve anyagokkal végzett laboratóriumi, illetve helyszíni vizsgálati tevékenység során szerzett tapasztalat, publikációs tevékenység, engedélyezési, tervezési, kivitelezési, üzemeltetési gyakorlat.		

11.	Sugárvédelem	Dózismennyiségek, dozimetria, ionizáló sugárzások hatása élő szervezetre, sugárbiztonsági normák, sugárvédelem műszaki szempontok, biológiai védelem számítása; nukleáris mérés technika; radioaktív sugárzások mérési módszerei, detektorok típusai, spektrometria, radiográfia, radioaktív hulladékok kezelése, tárolása.	<p>1. BSc vagy MSc szintű</p> <ul style="list-style-type: none"> - gépészmérnök, - villamosmérnök, - energetikai mérnök, - környezetmérnök, - vegyészmérnök, - biomérnök, - egészségügyi mérnök, - fizikus, - mérnök-fizikus, - vegyész, - informatikus, - orvos, - fizika tanár, - kémia tanár vagy <p>2. szakirányú szakmérnök vagy</p> <p>3. az 1. és 2. pontban foglaltakkal egyenértékű felsőfokú szakképzettség és minden esetben átfogó fokozatú sugárvédelmi végzettség.</p>	A sugárvédelem területén kutatási, mérési, elemzési, balesetelhárítási, nukleáris biztonsági felügyelői tevékenység.		
12.	Proliferáció-állóság	Nemzetközi és hazai szabályozás, nukleáris biztonsági (safeguards) eszközök és ellenőrzések, nyilvántartó szoftverek kezelése, jelentésküldő szoftverek kezelése; nukleáris és radioaktív anyagokkal kapcsolatos törvényszéki vizsgálatok mérés technikai háttere, nyomszakértői munka és a mérési munka összehangolása, eredmények értékelése. Nukleáris létesítmények proliferáció-állósági elemzése.	<p>1. BSc vagy MSc szintű</p> <ul style="list-style-type: none"> - gépészmérnök, - villamosmérnök, - energetikai mérnök, - környezetmérnök, - vegyészmérnök, - fizikus, - mérnök-fizikus, - vegyész, - informatikus vagy <p>2. szakirányú szakmérnök vagy</p> <p>3. az 1. és 2. pontban foglaltakkal egyenértékű felsőfokú szakképzettség, és mindegyik esetben átfogó fokozatú sugárvédelmi végzettség.</p>			

13.	Nukleáris védettség	Őrzés-védelem, információ-biztonság, fizikai védelem technikai és adminisztratív alrendszerével kapcsolatos tervezési követelmények, veszélyességi skála.	<p>1.BSc vagy MSc szintű</p> <ul style="list-style-type: none"> - gépészmérnök, - villamosmérnök, - energetikai mérnök, - környezetmérnök, - vegyészmérnök, - biomérnök, - fizikus, - mérnök-fizikus, - vegyész, - okleveles katonai vezető, - okleveles biztonság- és védelempolitikai szakértő, - had- és biztonságtechnikai mérnök, - okleveles rendészeti vezető, - rendőrtiszt, - informatikus vagy <p>2. szakirányú szakmérnök vagy</p> <p>3. az 1. és 2. pontban foglaltakkal egyenértékű felsőfokú szakképzettség, és mindegyik esetben átfogó fokozatú sugárvédelmi végzettség.</p>	A szakterülethez kapcsolódó specifikus rendszerekkel, berendezésekkel, készülékekkel szerzett tapasztalat, publikációs tevékenység, engedélyezési, tervezési, kivitelezési, üzemeltetési gyakorlat.		
14.	Nukleáris és más radioaktív anyagok szállítása	Radioaktív és nukleáris anyagok csomagolása, szállítása, sugárvédelem, engedélyezési mechanizmus; radioaktív és nukleáris anyagok biztonságba helyezésére, átmeneti tárolására alkalmazott küldeménydarabok, illetve csomagolások.	<p>1.BSc vagy MSc szintű</p> <ul style="list-style-type: none"> - gépészmérnök, - villamosmérnök, - energetikai mérnök, - közlekedésmérnök, - környezetmérnök, - vegyészmérnök, - fizikus, - mérnök-fizikus, - vegyész, - informatikus vagy - védelmi igazgatási, katasztrófavédelmi felsőfokú végzettség vagy <p>2. szakirányú szakmérnök vagy</p> <p>3. az 1. és 2. pontban foglaltakkal egyenértékű felsőfokú szakképzettség, és mindegyik esetben átfogó fokozatú sugárvédelmi végzettség.</p>	A szakterülethez kapcsolódó specifikus rendszerekkel, berendezésekkel, készülékekkel szerzett tapasztalat, publikációs tevékenység, engedélyezési, tervezési, kivitelezési, üzemeltetési gyakorlat.		

15.	Nukleárisbaleset-elhárítás	Baleseti felkészülés, intézkedési tervek készítése, forrástag becslés, terjedésszámítás, radioaktív kibocsátás hatásainak csökkentése.	1.BSc vagy MSc szintű - gépészmérnök, - villamosmérnök, - energetikai mérnök, - környezetmérnök, - vegyészmérnök, - fizikus, - mérnök-fizikus, - vegyész, - informatikus, - orvos, - fizika tanár, - kémia tanár, - védelmi igazgatási, - katasztrófavédelmi felsőfokú képzettség vagy 2. szakirányú szakmérnök vagy 3. az 1. és 2. pontban foglaltakkal egyenértékű felsőfokú szakképzettség, és mindegyik esetben átfogó fokozatú sugárvédelmi végzettség.	A nukleáris balesetek elhárítására való felkészülés műszaki és adminisztratív tervezése, szervezése, végrehajtása, nukleárisbaleset-elhárítási gyakorlatok előkészítése, levezetése és értékelése, a nukleárisbaleset-elhárítási óvintézkedésekről hozandó döntések megalkotása, előkészítése, és az óvintézkedések végrehajtása terén szerzett gyakorlat.		
16.	Minőségügy, irányítási rendszerek	Minőségközpontú irányítási rendszerek tervezése, felügyelete és működtetése; minőségellenőrzés és megfelelőségértékelés; projektek minőségbiztosításának felügyelete.	1.BSc vagy MSc szintű - minőségirányítási mérnök, - minőségbiztosítási mérnök vagy 2. minőségügyi szakmérnök vagy szakember vagy 3. minőségirányítási szakmérnök vagy szakember	Minőségügy terén tervezési tevékenység, felülvizsgálati gyakorlat, nemzetközileg elfogadott kódokkal végzett, igazolt elemző, ellenőri, nukleáris biztonsági felügyelői tevékenység, publikációk, előadások, validált vizsgálati jelentések.		
17.	Atomerőmű üzemeltetése	Az engedélyköteles üzemeltetési alapidokumentumok módosítása, azok üzemeltetésre gyakorolt hatása.	1.BSc vagy MSc szintű - gépészmérnök, - villamosmérnök, - energetikai mérnök, - vegyészmérnök, - fizikus, - mérnök-fizikus képzettség vagy 2. szakirányú szakmérnök vagy 3. az 1. és 2. pontban foglaltakkal egyenértékű felsőfokú szakképzettség.	Az atomerőmű üzemeltetésével, valamint az üzemeltetési alapidokumentumokkal, azok kialakításával, módosításával kapcsolatos gyakorlat.		

Kérem a fenti terület(ek)re részemre az engedély megadását a hatályos jogszabályok és a kamarai szabályzatok alapján, és felvételemet a Magyar Mérnöki Kamara Hivatalos Névjegyzékébe.

Kelt:

.....

a kérelmező aláírása

A kérelmező tölti ki

A kért engedélyezési területhez közelálló tevékenységek, melyek a szakmai gyakorlatot igazolják (referenciák)

A kért engedélyezési terület: NSz-

(több kérelmezett szakterület esetében a gyakorlat igazolást szakterületenként külön lapon kérjük igazolni)

Sorszám	A	B	C	D	E	F
	A referencia tevékenység megnevezése	A referencia tevékenység megrendelője (Neve, címe)	A kérelmező munkában való szerepének részletezése	A referencia tevékenység végzésének ideje (Év, hó – Év, hó tól – ig)	Felhasznált szabvány, lényeges irodalom megnevezése (szükség esetén külön lapon is mellékelhető a szakterület és a sorszám megjelölésével)	A gyakorlatot igazolása; Az igazoló neve és aláírása (ha kamarai jogosultsággal rendelkezik: nyilvántartási száma is) A gyakorlat igazolásának egyéb módja esetén annak ismertetése
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						

A lap másolható, szakterületenként külön lap nyújtandó be!

Főállású munkahelyei (csak a végzettsége megszerzését követőket kérjük feltüntetni) Azon tevékenységeket, melyek rövid ideig tartottak, vagy engedély kérése szempontjából nem tekinthetők szakmainak, nem szükséges feltüntetni:

Sor-szám	Munkaadó	Munkavégzés ideje (tól-ig):	Munkahelyi tevékenysége és beosztása
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

A főállású munkája melletti tevékenységei, pl. mellékállásban, egyéni vállalkozásban, felsőfokú oktatásban, stb. (csak az oklevele megszerzését követőket kérjük feltüntetni) Azon tevékenységeket, melyek rövid ideig tartottak, vagy engedély kérése szempontjából nem tekinthetők szakmainak, nem szükséges feltüntetni:

Sor-szám	Megbízó	Tevékenység végzési ideje év(ek):	Végzett tevékenysége
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

Megjegyzés: az eljárási díj összege: egyszeri 51.000,- Forint, melyet a területileg illetékes mérnöki kamara számlaszámára kell befizetni. A független atomenergiái szakértőket nyilvántartottként regisztráljuk, ezért további évi 14.000,- Forint nyilvántartási díjat kell megfizetni.

Kérjük, hogy a kérelem minden oldalát szignálja-

Csatolva:

Megnevezés	Iratok mennyisége (db)	Oldalak mennyisége
Részletes szakmai önéletrajz		
Képzettségek (végzettségek) igazolása		
Képzettségek (végzettségek) igazolásainak fordítása (ha nem magyar, vagy angol nyelvű)		
Érvényes erkölcsi bizonyítvány		
Gyakorlatot bemutató jegyzék		
További iratok (pl. céges referencia, illetve továbbképzési igazolások)		
Eljárási díj (51.000,- forint) befizetésének igazolása		
Egyéb.....		
Összesen:		

Etikai nyilatkozat:

Mérnöki kamarai etikai eljárás alatt nem állok

állok

Etikai megjegyzés:

Kelt:

.....

kérelmező aláírása