

Pannon Egyetem



Szakmai gyakorlat eljárásrendje a Mérnöki Karon

A dokumentum karbantartásáért felelős: Mérnöki Kar, oktatási és akkreditációs dékánhelyettes

dokumentum azonosító: MK szakmai gyakorlat eljárásrendje
hatálybalépési időpont: 2022. szeptember 1.
érvényességi időpont: visszavonásig



Pannon Egyetem

Mérnöki Kar

A felsőoktatási szakképzésről és a felsőoktatási képzéshez kapcsolódó szakmai gyakorlat egyes kérdéseiről szóló 230/2012. (VIII. 28.) Korm. rendelet értelmében a Mérnöki Kar képzésein az oklevél megszerzésének feltétele a szakmai gyakorlat teljesítése.

A szakmai gyakorlatot minden szakon a tantervben meghatározottak szerint kell teljesíteni.

A szakmai gyakorlat időtartama az alapszakokon (legalább)		
anyagmérnöki	6 hét (240 óra)	megosztható
biomérnöki	6 hét (240 óra)	megosztható
gépészmérnöki	6 hét (240 óra)	megosztható
kémia	4 hét (160 óra)	megosztható
környezetmérnöki	6 hét (240 óra)	megosztható
környezettan	6 hét (240 óra)	egybefüggő
mechatronikai mérnöki	6 hét (240 óra)	megosztható
tesztmérnöki	8 hét (320 óra)	megosztható
vegyészmérnöki	6 hét (240 óra)	megosztható
vízügyi üzemeltetési mérnök	6 hét (240 óra)	egybefüggő

A szakmai gyakorlat időtartama a mesterszakokon		
anyagmérnöki	4 hét (160 óra)	megosztható
környezetmérnöki	4 hét (160 óra)	megosztható
környezettudomány	6 hét (240 óra)	egybefüggő
mechatronikai mérnöki	4 hét (160 óra)	egybefüggő
vegyész	legalább 4 hét (160 óra) és legfeljebb 6 hét (240 óra)	megosztható
vegyészmérnöki	4 hét (160 óra)	megosztható



Pannon Egyetem

Mérnöki Kar

A szakmai gyakorlat időtartama a műszaki felsőoktatási szakképzés szakon

nappali munkarendben (teljes idejű képzés)	1 félév/14 hét (lega. 560 óra)	összefüggő
---	-----------------------------------	------------

A szakmai gyakorlat felelősei az egyes szakokon

Szak	Szakfelelős	Szakmai gyakorlat felelős
anyagmérnöki BSc, MSc	Dr. Kristófné dr. Makó Éva egyetemi docens	Dr. Kovács András adjunktus
biomérnöki BSc	Bélafiné dr. Bakó Katalin egyetemi tanár	Bélafiné dr. Bakó Katalin egyetemi tanár
gépészmérnöki BSc	Dr. Gyurika István egyetemi docens	<u>Veszprém</u> Kocsisné Pfeifer Éva tanársegéd <u>Nagykanizsa</u> György Gyula óraadó oktató
kémia BSc	Dr. Valiskó Mónika egyetemi docens	Dr. Valiskó Mónika egyetemi docens
környezetmérnöki BSc, MSc	Dr. Domokos Endre egyetemi docens	Dr. Kovács Zsófia adjunktus
környezettan BSc környezettudomány MSc	Dr. Stenger-Kovács Csilla egyetemi docens	Dr. Selmeczy Géza adjunktus
mechatronikai mérnöki BSc, MSc	Dr. Gugolya Zoltán egyetemi docens	<u>Veszprém</u> Dr. Gugolya Zoltán egyetemi docens <u>Zalaegerszeg</u> Mester Sándor tanársegéd
műszaki felsőoktatási szakképzés szak	Dr. Gyurika István egyetemi docens	Dr. Gyurika István egyetemi docens
tesztmérnöki BSc	Dr. Szalai István egyetemi tanár	Dr. Szalai István egyetemi tanár
vegyész MSc	Dr. Kristóf Tamás egyetemi docens	Dr. Kristóf Tamás egyetemi docens
vegyészmérnöki BSc	Dr. Egedy Attila egyetemi docens	Dr. Ulbert Zsolt egyetemi docens
vegyészmérnöki MSc	Dr. Takács-Bárkányi Ágnes egyetemi docens	Dr. Ulbert Zsolt egyetemi docens
vízügyi üzemeltetési mérnök BSc	Dr. Galambos Ildikó egyetemi docens	Dr. Galambos Ildikó egyetemi docens

Együttműködési megállapodás szakmai gyakorlóléssel

Pannon Egyetem • University of Pannonia

Mérnöki Kar

8200 Veszprém, Egyetem utca 10.



Pannon Egyetem

Mérnöki Kar

A 230/2012. (VIII. 28.) Korm rendelet 15. § (1) bekezdése szerint a felsőoktatási intézmény és a szakmai gyakorlóhely együttműködési megállapodást köthet a felsőoktatási intézmény hallgatóinak szakmai gyakorlata biztosítására.

A 15. § (2) értelmében az együttműködési megállapodást meg kell kötni, ha a szak képzési és kimeneti követelményei 6 hét, vagy annál hosszabb szakmai gyakorlatot határoznak meg.

Az együttműködési megállapodás megkötését a Mérnöki Kar Dékáni Titkárságán belül az Oktatási Csoport ügyintézi:

mkoktatas@mk.uni-pannon.hu

Általános szakmai gyakorlat eljárásrendje

1. A hallgató a kiválasztott gyakorlóhellyel felveszi a kapcsolatot. Fontos, hogy a gyakorlóhelynek meg kell felelnie a szak tantervében megadott előírásoknak.

2. Amennyiben a hallgatót a gyakorlóhely fogadja, a hallgatónak egyeztetnie szükséges a szakmai gyakorlat felelősével, akinek jóvá kell hagynia a gyakorlóhelyet és a gyakorlat témáját.

3. Ezt követően a hallgatónak az mkoktatas@mk.uni-pannon.hu címre kell megküldenie az alábbi adatokat a gyakorlattal kapcsolatban:

- hallgató neve, Neptun kódja,
- szak neve,
- gyakorlóhely neve,
- gyakorlóhely kapcsolattartója és elérhetőségei (legalább az e-mail cím),
- a gyakorlat pontos kezdő és záró dátuma (megosztott gyakorlat esetén a munkaszakaszok kezdő és záró dátuma), ha ezt előzetesen már sikerült egyeztetni a gyakorlóhellyel.

4. A megadott információk alapján az Oktatási Csoport nyilvántartásba veszi a szakmai gyakorlat adatait, és - amennyiben szükséges - intézi az együttműködési megállapodás megkötését, melynek meg kell előznie a gyakorlat megkezdését.

A megállapodás megkötése minimum 2 hét, ezt figyelembe kell venni a gyakorlat szervezésénél.

5. A gyakorlat befejezését követően a hallgatónak igazolnia szükséges a teljesítést (teljesítésigazolás és szakmai beszámoló beadása minden szakon elvárt). A "Szakmai gyakorlat" tárgyat a tantervben előírtak szerint fel kell vennie a hallgatónak.

Az alátámasztó dokumentumok és a beszámoló alapján a szakmai gyakorlat felelős és szakfelelős kollégák hagyják jóvá a gyakorlat teljesítését.

6. Az elfogadott szakmai gyakorlatok listáját a szakmai gyakorlat felelőse vagy



Pannon Egyetem

Mérnöki Kar

a szakfelelős küldi meg a tanulmányi ügyintézőnek.

7. A szakmai gyakorlat akkor tekinthető teljesítettnek, amikor rögzítésre kerül a Neptun rendszerben is, ami ellenőrizhető a Tanulmányok/Szakmai gyakorlat menüpont alatt.

A műszaki felsőoktatási szakképzés szakon a képzési és kimeneti követelményekben foglaltak miatt a szakmai gyakorlat alól felmentés nem kérhető,

Munkatapasztalat alapú szakmai gyakorlat elfogadtatásának eljárásrendje

A Hallgatói Követelményrendszer 50. § A tárgyelismerés szabályai alábbi bekezdései alapján lehetőség van munkatapasztalat alapú szakmai gyakorlat elfogadtatására:

(2) [Nftv. 49. § (6)] bekezdése szerint "A kreditátviteli bizottság az előzetesen nem formális, informális tanulás során megszerzett tudást, munkatapasztalatot továbbá a szakképesítést és szakképzettséget eredményező tanulás során szerzett ismereteket – az e törvényben, valamint kormányrendeletben meghatározottak szerint – tanulmányi követelmény teljesítéseként elismerheti."

(9) A munkatapasztalatok alapján teljesített követelmények elismeréséhez szóbeli, írásbeli vagy gyakorlati számonkérés formájában a tárgyfelelős oktatónak meg kell bizonyosodnia az ismeretek elsajátításáról.

A képzési idő előtti és az aktuális hallgatói jogviszony időszakába eső munkatapasztalat egyaránt elfogadtatható az alap- és mesterszakokon.



Pannon Egyetem

Mérnöki Kar

Eljárásrend:

1. A munkatapasztalat alapú szakmai gyakorlat elfogadtatását legkésőbb a szakmai gyakorlat tárgy felvételét megelőző félév szorgalmi időszakának végéig kezdeményeznie kell a hallgatónak a szakfelelősnek megküldött kérelemben.
2. A kérelem alapján a szakfelelős elutasíthatja vagy jóváhagyhatja a munkatapasztalat alapú teljesítést.
3. A kérelem elutasítása esetén a hallgatónak egy féléve marad a gyakorlat tanulmányi idő alatti teljesítésére.
4. A szakmai gyakorlat elfogadásáról a TKB határozatot hoz.
5. A döntést követően a dokumentumok a tanulmányi ügyintézőnek továbbításra kerülnek, aki a gyakorlatot rögzíti a Neptun tanulmányi rendszerben (ami ellenőrizhető a Tanulmányok/Szakmai gyakorlat menüpontban).

A duális képzésben részt vevő hallgatók szakmai gyakorlatát a Duális Képzési Központ szervezi: <https://dualis.uni-pannon.hu/>.



Pannon Egyetem

Mérnöki Kar