



NEUMANN JÁNOS EGYETEM

GAMF Műszaki és Informatikai Kar

TANULMÁNYI TÁJÉKOZTATÓ

Gépészmérnöki

Mesterképzési Szak

MSc

Kecskemét

Érvényes 2024.01.18.-tól.

Tartalom

A KÉPZÉS ÁLTALÁNOS JELLEMZŐI	3
FELVÉTELI KÖVETELMÉNYEK	3
A MESTERKÉPZÉSBE TÖRTÉNŐ BELÉPÉS NÉL ELŐZMÉNYKÉNT ELFOGADOTT SZAKOK:	3
A MESTERKÉPZÉSI SZAK KÉPZÉSI CÉLJA.....	4
AZ ELSAJÁTÍTANDÓ SZAKMAI KOMPETENCIÁK.....	4
<i>Tudás</i>	4
<i>Képesség</i>	5
<i>Attitűd</i>	6
<i>Autonómia és felelősség</i>	7
SZAKMAI JELLEMZŐK	8
AZ ALKALMAZOTT SZÁMONKÉRÉSI MÓDSZEREK	8
SZERSZÁM- ÉS CÉLGÉP –TERVEZŐ, GYÁRTÓ SPECIALIZÁCIÓ TANTERVE	9
MŰANYAGFELDOLGOZÓ SPECIALIZÁCIÓ TANTERVE	10
ZÁRÓVIZSGA.....	11

A képzés általános jellemzői

A képzési idő: 4 félév

Az oklevél megszerzéséhez 120 kredit szükséges (a vonatkozó KKK szerint).

A képzésben felveendő tanórák száma: 1590 az összóraszámon (összes hallgatói tanulmányi munkaidőn) belül.

Levelező munkarendben a kontaktóraszám 490.

A szakmai gyakorlat időtartama és jellege: 4 hét, mérnöki tevékenység.

A szak megnevezése: gépészmérnöki (Mechanical Engineering)

A szakon szerezhető végzettségi szint és a szakképzettség oklevélben szereplő megjelölése

- végzettségi szint: mester- (magister, master; rövidítve: MSc-) fokozat

- szakképzettség: okleveles gépészmérnök

- a szakképzettség angol nyelvű megjelölése: Mechanical Engineer

Képzési terület: műszaki

Felvételi követelmények

A képzésre történő felvétellel kapcsolatos részletes információkat és határidőket az egyetem a felvi.hu-n teszi közzé.

A GAMF Műszaki és Informatikai Kar gépészmérnöki mesterképzésére jelentkező szóbeli meghallgatáson köteles részt venni. A meghallgatás célja a jelentkező tárgyi tudásának és motiváltságának felmérése. A szóbeli beszélgetés pontos időpontjáról és helyéről a jelentkező e-mail címére küldenek tájékoztatást a vizsga előtt legkésőbb 2 héttel korábban.

A mesterképzésbe történő belépésnél előzményként elfogadott szakok:

Teljes kreditérték beszámításával vehető figyelembe: a gépészmérnöki alapképzési szak.

Továbbá: a műszaki képzési területről az anyagmérnöki, a biztonságtechnikai mérnöki, a had- és biztonságtechnikai mérnöki, a könnyűipari mérnöki, az építőmérnöki, a műszaki földtudományi, a műszaki menedzser, a vegyészmérnöki, a környezetmérnöki, az energetikai mérnöki, az ipari termék- és formatervező mérnöki, a közlekedésmérnöki, a járműmérnöki, a mechatronikai mérnöki és a villamosmérnöki, az agrár képzési területről a mezőgazdasági és élelmiszer-ipari gépészmérnöki alapképzési szak. E szakok esetében a mesterképzésbe való felvétel feltétele, hogy az alapképzési tanulmányai alapján a jelentkező rendelkezzen legalább 40 kredittel: természettudományos alapismeretek területről (matematika, fizika, mechanika, anyagismeret, hő- és áramlástan): 20 kredit, ezen belül matematikából legalább 12, fizikából legalább 5; gazdasági és

humán ismeretek területről (közgazdaságtani és menedzsment ismeretek, környezetvédelem, minőségbiztosítás, munkavédelem, társadalomtudomány) 10 kredit; szakmai ismeretek területről 40 kredit (általános műszaki ismeretek, gép- és terméktervezés, szerkezettan, anyagtudomány és -technológia, információtechnológia, mérés- és jelfeldolgozás, irányítástechnika, biztonságtechnika, energotechnológiai gépek és folyamatok, gyártástechnológia, gyártásautomatizálás, minőségbiztosítás, logisztika, járművek és mobil gépek, vegy- és környezetipari folyamatok, elektrotechnika és villamosság) legalább 20 kredittel.

A 2022/2023-as tanévtől alkalmazandó (Képzési és Kimeneti Követelmények) szerint a gépészmérnöki mesterképzésbe a 4.2. pontban meghatározott alapképzési szakon oklevéllel rendelkezők esetén a képzési ciklusba való belépés minimális feltétele, hogy a fenti képzési területekről legalább 40 kredittel rendelkezzen a 70 kreditből. A felsorolt területekről hiányzó krediteket a TVSZ -ben meghatározottak szerint kell majd teljesíteni.

A mesterképzési szak képzési célja

A képzés célja gépészmérnökök képzése, akik képesek a gépészeti rendszerek és folyamatok koncepciójának kidolgozására, modellezésére, majd tervezésére, üzemeltetésére, irányítására és karbantartására; a gépipari technológiák és eljárások, új anyagok és gyártástechnológiák kifejlesztésére, energiahatékony és környezettudatos alkalmazására; vezetési, irányítási és szervezési feladatok ellátására; a műszaki fejlesztés, kutatás, tervezés és innováció feladatainak ellátására; hazai, illetve nemzetközi szintű mérnöki projektekhez való kapcsolódásra, azok irányítására. Felkészültek tanulmányaik doktori képzésben történő folytatására.

Az elsajátítandó szakmai kompetenciák

Tudás

- Ismeri a műszaki szakterület műveléséhez szükséges általános és specifikus matematikai, természet- és társadalomtudományi elveket, szabályokat, összefüggéseket, eljárásokat.
- Átfogó ismeretekkel rendelkezik a globális társadalmi és gazdasági folyamatokról.
- Ismeri a műszaki szakterület alapvető jelentőségű elméleteit, összefüggéseit és az ezeket felépítő terminológiát.
- Ismeri és érti a műszaki szakterület ismeret- és tevékenységrendszerének alapvető tényeit, határait és a fejlődés, fejlesztés várható irányait.
- Ismeri és érti a műszaki szakterülethez kapcsolódó és a szakmagyakorlás szempontjából kiemelt fontosságú más területek (elsősorban logisztikai, menedzsment, környezetvédelmi, minőségbiztosítási, információtechnológiai, jogi, közgazdasági, munka- és tűzvédelmi, biztonságtechnikai területek) terminológiáját, főbb előírásait és szempontjait.

- Részletekbe menően ismeri és érti a műszaki szakterület ismeretszerzési, adatgyűjtési módszereit, azok etikai korlátait és problémamegoldó technikáit.
- Átfogóan ismeri a gépészeti területen alkalmazott szerkezeti anyagok fontosabb tulajdonságait, alkalmazási területeit.
- Részletesen ismeri a műszaki dokumentáció készítésének szabályait.
- Ismeri a vezetéshez kapcsolódó szervezési eszközöket és módszereket, a szakmagyakorláshoz szükséges szakterületi jogszabályokat.
- Rendelkezik a gépészeti területhez kapcsolódó mérés-technikai és méréselméleti ismeretekkel.
- Ismeri a gépészeti területhez kapcsolódó információs és kommunikációs technológiákat.
- Ismeri és érti a számítógépes modellezés és szimuláció gépészeti szakterülethez kapcsolódó eszközeit és módszereit.
- Széles körű elméleti és gyakorlati felkészültséggel, módszertani és gyakorlati ismeretekkel rendelkezik az összetett gépészeti rendszerek és folyamatok tervezéséhez, gyártásához, modellezéséhez, üzemeltetéséhez és irányításához.
- Átfogó ismeretekkel rendelkezik a gépészeti terület gép-, rendszer- és folyamattervezési módszereiről.

Képesség

- Műszaki szakterületen felmerülő problémák megoldásában képes alkalmazni a megszerzett általános és specifikus matematikai, természet- és társadalomtudományi elveket, szabályokat, összefüggéseket, eljárásokat.
- Képes az adott műszaki szakterület elméleteit és az azokkal összefüggő terminológiát a problémák megoldásakor innovatív módon alkalmazni.
- Képes a szakterületén belül felmerülő speciális problémák sokoldalú interdiszciplináris megközelítésére és megoldására.
- Probléma megoldása során képes megszervezni az együttműködést a kapcsolódó szakterületek szakértőivel.
- Korszerű ismeretszerzési és adatgyűjtési módszerek felhasználásával innovatív módon képes megoldani a szakterületén felmerülő speciális műszaki problémákat.
- Képes információs és kommunikációs technológiákat és módszereket alkalmazni műszaki problémák megoldására.
- Felkészült, hogy szakterületén, anyanyelvén és legalább egy idegen nyelven publikációs, prezentációs tevékenységet és tárgyalásokat folytasson.
- Kellő gyakorlat után képes vezetői feladatok ellátására.

- Képes a gépészeti területen alkalmazott anyagok laboratóriumi vizsgálatára és elemzésére, a vizsgálati eredmények értékelésére és dokumentálására.
- Felkészült a gépészeti rendszerek és folyamatok üzemeltetése során gyűjtött információk feldolgozására és rendszerezésére, elemzésére, következtetések levonására.
- Képes eredeti ötletekkel gazdagítani a gépészeti szakterület tudásbázisát.
- Képes integrált ismeretek alkalmazására a gépek, a gépészeti berendezések, rendszerek és folyamatok, a gépipari anyagok és technológiák, valamint a kapcsolódó elektronika és informatika szakterületeiről.
- Képes a rendszerszemléletű, folyamatorientált gondolkodásmód alapján a komplex rendszerek globális tervezésének elsajátítására.
- Képes a műszaki, gazdasági, környezeti és humánerőforrások felhasználásának komplex tervezésére és menedzselésére.
- Képes a gépészeti rendszerek és folyamatok tervezésében, szervezésében és működtetésében használatos eljárások, modellek, információs technológiák alkalmazására és azok továbbfejlesztésére.
- Felkészült a gépészeti rendszerek, technológiák és folyamatok minőségbiztosítására, mérés-technikai és folyamatszabályozási feladatok megoldására.
- Képes a kreatív problémakezelésre, az összetett feladatok rugalmas megoldására, továbbá az élethosszig tartó tanulásra és elkötelezettségre a sokszínűség és az értékalapúság mellett.

Attitűd

- Nyitott és fogékony a műszaki szakterületen zajló szakmai, technológiai fejlesztés és innováció megismerésére és elfogadására, hiteles közvetítésére.
- Felvállalja a műszaki szakterülethez kapcsolódó szakmai és etikai értékrendet.
- Törekszik a műszaki szakterülettel összefüggő új módszerek és eszközök fejlesztésében való közreműködésre. Hivatástudata elmélyült.
- Törekszik arra, hogy mind saját, mind munkatársai tudását folyamatos ön- és továbbképzéssel fejlessze.
- Törekszik a munka- és szervezeti kultúra etikai elveinek betartására és betartatására.
- Törekszik a minőségi követelmények betartására és betartatására.
- Törekszik a környezettudatosság, az egészségtudatosság és fenntarthatóság elvárásainak megfelelően megszervezni és elvégezni feladatait.
- Törekszik a széles körű, átfogó műveltség elsajátítására.
- Törekszik a fenntarthatóság és energiahatékonyság követelményeinek érvényesítésére.

- Törekszik szakmailag magas szinten önállóan vagy munkacsoportban megtervezni és végrehajtani a feladatait.
- Törekszik arra, hogy a munkáját rendszerszemléletű és folyamatorientált gondolkodásmód alapján komplex megközelítésben végezze.
- Munkája során vizsgálja a kutatási, fejlesztési és innovációs célok kitűzésének lehetőségét és törekszik azok megvalósítására.
- Megszerzett műszaki ismeretei alkalmazásával törekszik a megfigyelhető jelenségek minél alaposabb megismerésére, törvényszerűségeinek leírására, megmagyarázására.
- Elkötelezett a magas színvonalú, minőségi munkavégzés iránt, példát mutat munkatársainak e szemlélet alkalmazásában.
- Elkötelezett a gépészmérnöki terület új ismeretekkel, tudományos eredményekkel való gyarapítására.
- Bekapcsolódik gépészeti témájú kutatási és fejlesztési projektekbe, a cél elérése érdekében, a fejlesztői csoport tagjaival együttműködve mozgósítja elméleti és gyakorlati tudását, képességeit.
- Elkötelezett az egészség- és biztonságkultúra, az egészségfejlesztés iránt.

Autonómia és felelősség

- Megszerzett tudását és tapasztalatait formális, nem formális és informális információátadási formákban megosztja szakterülete művelőivel.
- Értékeli beosztottjai munkáját, kritikai észrevételeinek megosztásával elősegíti szakmai fejlődésüket.
- Önállóan képes mérnöki feladatok megoldására.
- Kezdeményező szerepet vállal műszaki problémák megoldásában.
- Vállalja a felelősséget az irányítása alatt zajló részfolyamatokért.
- Működési területén önállóan hoz szakmai döntéseket.
- Munkatársait és beosztottjait felelős és etikus szakmagyakorlásra ösztönzi.
- Szakmai problémák megoldása során önállóan és kezdeményezően lép fel.
- Felelősséggel viseltetik a fenntarthatóság, a munkahelyi egészség- és biztonságkultúra, valamint a környezettudatosság iránt.
- Döntéseit körültekintően, más szakterületek (elsősorban jogi, közgazdasági, energetikai és környezetvédelmi) képviselőivel konzultálva, önállóan hozza, melyért felelősséget vállal.
- Döntései során figyelemmel van a környezetvédelem, a minőségügy, a fogyasztóvédelem, a termékfelelősség, az egyenlő esélyű hozzáférés elvére és alkalmazására, a munkahelyi egészség és biztonság, a műszaki, gazdasági és jogi szabályozás, valamint a mérnöketika alapvető előírásaira.

Szakmai jellemzők

A szakképzettséghez vezető tudományágak, szakterületek, amelyekből a szak felépül:

- természettudományi ismeretek (műszaki matematika, alkalmazott fizika, műszaki áramlástan és termodinamika, anyagtudomány, szilárd testek mechanikája, mechanikai rezgések, számítógépes matematikai modellezés): 25 kredit;
- gazdasági és humán ismeretek (marketing, logisztika, csoportok menedzselése): 10 kredit;
- gépészmérnöki szakmai ismeretek (alakító technológiák elmélete, végeelem-analízis, forgácsolás elmélet, alkalmazott automatizálás, ipari képfeldolgozás, minőségbiztosítás): 20 kredit;
- differenciált szakmai ismeretek (specializációk): 29 kredit.
- diplomamunka: 30 kredit
- szabadon választható tantárgy: 6 kredit.

A szakmai gyakorlat követelményei

A szakmai gyakorlat legalább négy hét időtartamot elérő egybefüggő, szakmai gyakorlóhelyen szervezett gyakorlat. A szakmai gyakorlat kritérium követelmény, szorosan kapcsolódik a diplomamunkához, teljesítésének feltételeit a GAMF Kar honlapján található „*Szakmai gyakorlati tudnivalók*” dokumentum tartalmazza.

Az alkalmazott számonkérési módszerek

A képzés során a félévközi folyamatos értékelés, valamint az írásbeli vizsgák mellett hangsúlyosan szereplő szóbeli vizsgák biztosítják, hogy a hallgatók tudását folyamatosan, több szempont alapján értékelhesse az oktató:

- csoportos feladatok:
 - o tervezési feladat
 - o prezentáció
- workshop – órai munka, vita
- esettanulmány megoldás
- egyéni feladatok:
 - o szóbeli és írásbeli vizsga
 - o tervezési feladat
 - o zárthelyi dolgozat.

Szerszám- és célgép –tervező, gyártó specializáció tanterve

TAVASZI KEZDÉS (Februárban kezdők)				Szerszám- és célgép – tervező, gyártó specializáció	ŐSZI KEZDÉS (Szeptemberben kezdők)			
tavaszi	ősz	tavaszi	ősz		ősz	tavaszi	ősz	tavaszi
1.	2.	3.	4.	Tárgyak	2.	1.	3.	4.
				1. félév				
2+2+0/16				Műszaki matematika 4, f		2+2+0/16		
2+1+0/12				Alkalmazott fizika 3, v		2+1+0/12		
2+1+0/12				Műszaki áramlástan és termodinamika 3, v		2+1+0/12		
2+1+1/16				Anyagtudomány 4, v		2+1+1/16		
2+2+0/16				Szilárd testek mechanikája 4, f		2+2+0/16		
2+1+0/12				Marketing 3, f		2+1+0/12		
3+2+0/20				Alakító technológiák elmélete 5, v		3+2+0/20		
2+0+2/16				Forgácsolásmélet 4, v		2+0+2/16		
				Összesen: 30 kr				
				2. félév				
	2+0+1/12			Mechanikai rezgések 3, v	2+0+1/12			
	2+1+1/16			Számítógépes matematikai modellezés 4, f	2+1+1/16			
	1+2+0/12			Logisztika 3, f	1+2+0/12			
	2+0+1/12			Végelem analízis 3, f	2+0+1/12			
	2+0+1/12			Alkalmazott automatizálás 3, f	2+0+1/12			
	2+0+1/12			Ipari képfeldolgozás 3, v	2+0+1/12			
	2+1+1/16			CNC- technológia és programozás 4, v	2+1+1/16			
	2+2+1/20			Alakító szerszámok tervezése 5, v	2+2+1/20			
	2+0+0/12			<i>Szabadon választható tárgy*:</i> Ipari lézersugaras technológiák alkalmazása 3, f	2+0+0/12			
				Összesen: 31 kr				
				3. félév				
		1+3+0/16		Csoportok menedzselése 4, f			1+3+0/16	
		1+1+0/8		Minőségbiztosítás 2, f			1+1+0/8	
		2+0+2/16		Számítógéppel integrált gyártás 4, v			2+0+2/16	
		1+2+1/16		Projekt feladat, célgéptervezés 4, v			1+2+1/16	
		2+0+2/16		Kötelezően választható tantárgy 1. 4, f			2+0+2/16	
		2+0+2/16		Kötelezően választható tantárgy 2. 4, f			2+0+2/16	
		2+0+2/16		Kötelezően választható tantárgy 3. 4, f			2+0+2/16	
		2+0+0/12		<i>Szabadon választható tárgy*:</i> Tudományos közlemények készítése (TDK, diplomamunka, szacikk, prezentáció) (ősz félév); Környezetvédelem (tavaszi félév) 3, f			2+0+0/12	
				Összesen: 29 kr				
				Kötelezően választható tantárgyak a 3. félévben				
		2+0+2/16		Készüléktervezés 4, f			2+0+2/16	
		2+0+2/16		Anyagtulajdonságot befolyásoló technológiák 4, f			2+0+2/16	
		2+0+2/16		Különleges kötéstechológiák 4, f			2+0+2/16	
		2+0+2/16		Műanyagok és kompozitok megmunkálása 4, f			2+0+2/16	
		2+0+2/16		Különleges gyártási technológiák 4, f			2+0+2/16	
				4. félév				
			30 kr	Diplomaterv				30 kr
			0 kr	Szakmai gyakorlat				0 kr
				Összesen: 30 kr				
				Megszerezhető kreditek száma: 120				

Magyarázat: kr – Kredit, ea – előadás, gy – gyakorlat, sz – szeminárium, konz – konzultáció (levelező tagozat), számonkérés módja: v (vizsga), f (gyakorlati jegy).

*Az itt felsorolt szabadon választható tárgyat (tárgyakat) beillesztjük az órarendbe. Természetesen nem kötelező ezeket felvenni, lehet választani a kar által meghirdetett összes szabadon választható tárgy közül is, azonban akkor figyelni kell az órarendi illesztésre és a kreditek számára.

Műanyagfeldolgozó specializáció tanterve

TAVASZI KEZDÉS (Februárban kezdők)				Műanyagfeldolgozó specializáció	ŐSZI KEZDÉS (Szeptemberben kezdők)			
tavaszi	ősz	tavaszi	ősz	Tárgyak	ősz	tavaszi	ősz	tavaszi
1.	2.	3.	4.		2.	1.	3.	4.
				1. félév				
2+2+0/16				Műszaki matematika 4, f		2+2+0/16		
2+1+0/12				Alkalmazott fizika 3, v		2+1+0/12		
2+1+0/12				Műszaki áramlástan és termodinamika 3, v		2+1+0/12		
2+1+1/16				Anyagtudomány 4, v		2+1+1/16		
2+2+0/16				Szilárd testek mechanikája 4, f		2+2+0/16		
2+1+0/12				Marketing 3, f		2+1+0/12		
3+2+0/20				Alakító technológiák elmélete 5, v		3+2+0/20		
2+0+2/16				Forgácsolásmélet 4, v		2+0+2/16		
				Összesen: 30 kr				
				2. félév				
	2+0+1/12			Mechanikai rezgések 3, v	2+0+1/12			
	2+1+1/16			Számítógépes matematikai modellezés 4, f	2+1+1/16			
	1+2+0/12			Logisztika 3, f	1+2+0/12			
	2+0+1/12			Végelem analízis 3, f	2+0+1/12			
	2+0+1/12			Alkalmazott automatizálás 3, f	2+0+1/12			
	2+0+1/12			Ipari képfeldolgozás 3, v	2+0+1/12			
	2+1+0/12			Műanyagfizika 3, v	2+1+0/12			
	2+0+1/12			Műanyagok reológiája 3, f	2+0+1/12			
	2+0+1/12			Műanyagok előállítása és tulajdonságai 3, v	2+0+1/12			
	2+0+0/12			<i>Szabadon választható tárgy*:</i> Ipari lézersugaras technológiák alkalmazása 3, f	2+0+0/12			
				Összesen: 31 kr				
				3. félév				
		1+3+0/16		Csoportok menedzselése 4, f			1+3+0/16	
		1+1+0/8		Minőségbiztosítás 2, f			1+1+0/8	
		2+0+2/16		Műanyagfeldolgozás 4, f			2+0+2/16	
		2+2+0/16		Projekt feladat, szerszám 4, f			2+2+0/16	
		2+0+2/16		Kötelezően választható tantárgy 1. 4, f			2+0+2/16	
		2+0+2/16		Kötelezően választható tantárgy 2. 4, f			2+0+2/16	
		2+0+2/16		Kötelezően választható tantárgy 3. 4, f			2+0+2/16	
		2+0+0/12		<i>Szabadon választható tárgy*:</i> Tudományos közlemények készítése (TDK, diplomamunka, szócikk, prezentáció) (őszi félév); Környezetvédelem (tavaszi félév) 3, f			2+0+0/12	
				Összesen: 29 kr				
				Kötelezően választható tantárgyak a 3. félévben				
		2+0+2/16		Számítógéppel integrált gyártás 4, f			2+0+2/16	
		2+0+2/16		Különleges kötéstechológiák 4, f			2+0+2/16	
		2+0+2/16		Műanyagok és kompozitok megmunkálása 4, f			2+0+2/16	
		2+0+2/16		Műanyagok újrahasznosítása 4, f			2+0+2/16	
				4. félév				
			30 kr	Diplomaterv				30 kr
			0 kr	Szakmai gyakorlat				0 kr
				Összesen: 30 kr				
				Megszerezhető kreditek száma: 120				

Magyarázat: kr – Kredit, ea – előadás, gy – gyakorlat, sz – szeminárium, konz – konzultáció (levelező tagozat), számonkérés módja: v (vizsga), f (gyakorlati jegy).

*Az itt felsorolt szabadon választható tárgyat (tárgyakat) beillesztjük az órarendbe. Természetesen nem kötelező ezeket felvenni, lehet választani a kar által meghirdetett összes szabadon választható tárgy közül is, azonban akkor figyelni kell az órarendi illesztésre és a kreditek számára.

Záróvizsga

A záróvizsgára bocsátás feltételei:

- a diplomamunka elkészítése és beadása,
- a szükséges 120 kredit teljesítése,
- jelentkezés a záróvizsgára.

A záróvizsga a diplomamunka megvédéséből és a képesítési követelményeknek megfelelően összeállított, a vizsgaidőszak előtt kiadott témakörök számonkéréséből áll. A záróvizsgán a végzős hallgatónak arról kell számot adnia, hogy a szükséges szakmai ismerteket átfogóan és részleteiben is ismeri, alkalmazni tudja. A záróvizsga két részből áll. Első része a diplomaterv „megvédése”, amikor a hallgató az általa készített munkát ismerteti, és válaszol a feltett kérdésekre. Második részben a hallgató két, a szakmai törzsanyagból és a differenciált szakmai ismeretekből kiválasztott témakört felölelő vizsgát tesz. A szóbeli vizsga 10-15 kreditpontnyi tananyag ismeretanyagának számonkérése. A záróvizsga eredménye a diplomamunkára kapott osztályzat és a tárgyból tett vizsgaeredmény átlagolásával kapott osztályzat számtani középértéke.

Szerszám- és célgép – tervező, gyártó specializáció záróvizsga témakörei:

1. Számítógéppel integrált gyártás (Célgéptervezés, CNC technológia és programozás, Számítógéppel integrált gyártás)
2. Anyagtudomány (Anyagtudomány, Alakító technológiák elmélete, Különleges kötéstechológiák)

Műanyagfeldolgozó specializáció záróvizsga témakörei.

1. Polimerek tulajdonságai és feldolgozása (Műanyagfizika, Műanyagfeldolgozás)
2. Anyagtudomány (Anyagtudomány, Alakító technológiák elmélete, Különleges kötéstechológiák)

A tanulmányokkal kapcsolatos részletes szabályozást a *Tanulmányi és Vizsgaszabályzat* tartalmazza. A hallgatókra vonatkozó fizetési kötelezettségeket és juttatásokat a *Térítési és Juttatási Szabályzat* rögzíti.