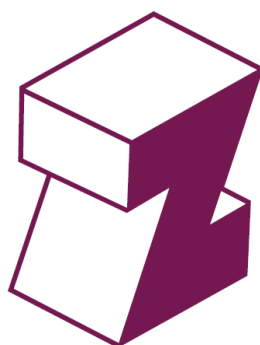


BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
ZIELINSKI SZILÁRD ÉPÍTŐMÉRNÖKI SZAKKOLLÉGIUM

MELLÉKLETEK



Hatályba lépés: 2019. május 24.

Frissítve: 2019. május 24



*A BME Zielinski Szilárd Építőmérnöki Szakkollégium Szervezeti és Működési Szabályzatának
1. számú melléklete*

ALAPÍTÓ OKIRAT

A BME Építőmérnöki Szakkollégium célja a Szakkollégium tagjai számára lehetőséget biztosítani az egyetemi képzést kiegészítő, szélesebb körű ismeretek elsajátítására.

A Tagok szakmai kirándulások, előadások, versenyek szervezésével; pályázatok kiírásával járulnak hozzá a Szakkollégium céljainak megvalósításához.

Tevékenysége során átadja tapasztalatait és teret ad az öntevékeny szakmai körök, és az érdeklődő hallgatók önképzésének.

A csapatmunka teremti meg az együttműködni képes szakemberek közösségét.

Boros Vazul

Elnök

Építőmérnöki Kari Hallgatói Tanács

Obreczán Mátyás

Elnök

BME Építőmérnöki Szakkollégium

2004. október 6. Budapest

Alapító tagok:



Béres Szabolcs

Bognár Attila

Boros Vazul

Bukta Péter

Bús Orsolya

Gergely László

Győri Mónika

Györki Gábor

Harangi Norbert

Jáger Attila

Kerekes Zsuzsanna

Knoll Csaba

Kocsis János

Megyesi-Jeney András

Németh Ágnes

Obreczán Mátyás

Pfeffer Ferenc

Rácz Zoltán

Sörös Péter

Tóth Ákos

Wolf Ákos



*A BME Zielinski Szilárd Építőmérnöki Szakkollégium Szervezeti és Működési Szabályzatának
2. számú melléklete*

KÉPZÉSI PROGRAM

A BME Zielinski Szilárd Építőmérnöki Szakkollégium Képzési Programja a Szervezeti és Működési Szabályzat 2. bekezdésében meghatározott célok elérését szolgálja.

A Képzési program elfogadása a Szervezeti és Működési Szabályzat elfogadásával együtt, Taggyűlésen történik.

A Képzési program alapelveként szolgál minden félév Munkatervének elkészítése során.

A KÉPZÉSI PROGRAM RÉSZEI:

1. Szakmai tanulmányutak
2. Szakmai előadások
3. Konferenciák, előadássorozatok
4. Szakmai versenyek
5. Tanfolyamok
6. Kerekasztal beszélgetések
7. Konzultációk, felkészítések
8. TDK- és diplomatémák közvetítése
9. Öregtalálkozók, szakkollégiumok találkozója
10. Egyéb események
11. Felvételi- és Bennmaradási Rendszer

1 SZAKMAI TANULMÁNYUTAK

- 1) A Szakkollégium Tagozatai a saját profiljukba vágó témában tanulmányutakat szerveznek felhasználva a kapcsolatrendszerüket és a rendelkezésre álló forrásokat.
- 2) A szakmai tanulmányút magában foglalja a programra való oda- és visszajutást, a helyszínen (amely lehet természetes vagy ember által épített látványosság, folyó építkezés, gyár, üzem, építmény, létesítmény, vagy egyéb, a mérnöki érdeklődést felkeltő helyszínen) szakértő általi idegenvezetést és kérdések feltevésének lehetőségét.
- 3) A tanulmányutakat bármely Tag vagy Tagjelölt szervezheti a Tagozatvezetője felügyeletével és jóváhagyásával.



- 4) A szakmai tanulmányutakon a szervező jelenléti ív kitöltésével és aláíratásával igazolja a megjelenteket és legkésőbb a következő Taggyűlésig szöveges beszámolót ír az eseményről, amelyet eljuttat Tagozatvezetőjének.
- 5) A tanulmányutak lehetnek több Tagozattal közös szervezésűek, ezekre azonos feltételek érvényesek.
- 6) A szakmai tanulmányutakat legalább egy héttel az esemény előtt lehetőleg a Szakkollégium összes médiumán keresztül meg kell hirdetni az érvényes formai követelményeket betartva.
- 7) A jelentkezéssel kapcsolatban a Szervezeti és Működési Szabályzat 7. bekezdés 1) és 2) pontja mérvadó.
- 8) Tanulmányutakra való jelentkezést követően a jelentkező köteles 24 órával az esemény megkezdése előtt lemondási szándékát jelezni a rendezvény szervezőjének a megadott elérhetőségen, ellenkező esetben a további tanulmányutakról való kitiltást vonja maga után az adott szemeszterben.

2 SZAKMAI ELŐADÁSOK

- 1) A Tagozatok az érdeklődési körükbe tartozó tudományterületekről oktatókat, kutatókat, szakembereket hívhatnak meg, akiktől az egyetemi órákon túlmutató tudásanyagot és tapasztalatokat tartalmazó előadást hallgathatnak meg.
- 2) A szakmai előadáson a hallgatók kérdésének lehetőségét biztosítani kell.
- 3) A szakmai előadások szervezésére érvényesek az 1.3-1.7. pontok.

3 KONFERENCIÁK, ELŐADÁS-SOROZATOK

- 1) A Szakkollégium állandó konferenciája a Zielinski Szilárd Konferencia, amelyet a tavaszi félévben rendez meg. A Zielinski Szilárd Konferencia programja a szakmai érdeklődést felkeltő, érdekes, tanulságos, a valós életből vett példákat felhasználó szakmai előadásokból áll, kiegészítve a Szakkollégium munkáját bemutató prezentációkkal
- 2) A Tagozatok a Zielinski Szilárd Konferencián kívül szabadon szervezett előadássorozatokat, azaz a félév során több alkalmat felölelő, hasonló, vagy kapcsolódó témájú előadásokat is szerveznek.
- 3) A konferenciák és előadássorozatok a 2. ponttal összhangban állnak.



4 SZAKMAI VERSENYEK

- *A Szakkollégium a hallgatók megmérettetését és tudásának elmélyítését lehetővé tevő versenyek szervezését is végzi. Ezek lehetnek állandóak vagy esetiek, gyakorlatiak vagy elméletiek.*
- *A Szakkollégium által szervezett szakmai versenyek szabályait, elbírálási rendszerét a szervezők mindig nyilvánosságra hozzák, az események jobb követhetősége érdekében pedig az eseményhez kapcsolódóan honlapot üzemeltetnek, ha ez a módjukban áll.*

4.1 VÁROSTERVEZÉSI NAPOK (VTN) – KÖR-VAS-ÚT TAGOZAT

- 1) A Várostervezési Napok Budapest egy nagy forgalmú és jól ismert területének újragondolását célzó esemény, ahol az egyetem hallgatói csapatokba tömörülve igyekeznek a legélhetőbb, legszebb és legfunkcionálisabb megoldást feltalálni.
- 2) Az esemény során komplex várostervezési feladatokkal szembesülnek a csapatok, amelyet önerőből kell megoldaniuk, majd modellt építeniük és egy prezentációval igazolniuk az elgondolás helytállóságát.
- 3) A szakmai zsűri szigorú szempontok alapján választja ki a győztes csapatot.
- 4) Az eseményt az Építőmérnöki Kar mellett a Közlekedésmérnöki Kar és az Építészmérnöki Kar szakkollégiumai közösen szervezik és vezetik le.
- 5) Az indulás minden egyetemi polgár számára nyitott.

4.2 HÍDÉPÍTŐ VERSENY – SZERKEZETÉPÍTŐ TAGOZAT

- 1) A Hídépítő Verseny egy 1999 óta tartó modellkészítő verseny, ahol a hallgatók működő, teherbíró hídmodelleket készítenek és prezentálják azt.
- 2) A verseny komoly szabályrendszere megköveteli az mérnöki szemlélet meglétét, a bonyolult szerkezetek erőjátékának és várható viselkedésének felismerését és az iparban is használt tervező- és méretező szoftverek és eljárások mély ismeretét.
- 3) A modellek elkészítése során a hallgatók találkozhatnak a valódi tervezőmunka buktatóival és saját bőrükön tapasztalhatják meg a tervrajz és a kivitelezés ellentmondásait, amely összetett és előrelátó gondolkodásra sarkallja őket.
- 4) A versenyzőnek részletes dokumentációt kell készítenie és az elképzelését egy prezentációban be kell mutatnia, amely során a professzorokból és ipari vezetőkből álló zsűri kérdéseket tehet fel.
- 5) A hídmodelleket a Hídépítő Verseny estéjén a szervező nagy teherbírású terhelő berendezéssel próbaterheli, az eredményeket pedig az előre meghatározott elvek alapján a zsűri értékelését figyelembe véve meghatározza.



- 6) Az indulás minden ország felsőoktatásban tanuló hallgatója és minden ország középiskolai intézményében tanulója számára nyitott.
- 7) A Hídépítő Classic társversenyre egyedi szabályok vonatkoznak.

4.3 PRÓBAKOCKA VERSENY – SZERKEZETÉPÍTŐ TAGOZAT

- 1) Az Építőmérnöki Szakmai Hét keretén belül megrendezett verseny során a vállalkozó hallgatóknak ki kell dolgozniuk egy beton receptúrát, amely alapján aztán készítenek három szabványos beton próbatestet.
- 2) A verseny része egy betontechnológiai teszt is, ahol az elméleti tudást teszteli a szervező.
- 3) A próbatesteket a megfelelő idő (általában három nap) kivárása után a szervező az Építőanyagok- és Mérnökgeológiai Tanszék laboratóriumában nagy teherbírású berendezéssel próbaterheli és az előre meghatározott elvek alapján sorrendet állít fel az indulók között.
- 4) Az egyetem bármely hallgatója indulhat az eseményen.

4.4 GEODÉZIA VERSENY – FÖLDMÉRŐ TAGOZAT

- 1) Szintén a Szakmai Héten kerül megrendezésre a geodéziában használt műszerek kezelését felmérő játékos verseny. A feltételek és a szabályok évről-évre változnak.
- 2) A versenyen az egyetem bármely hallgatója indulhat.

5 TANFOLYAMOK, KURZUSOK

- *A Szakkollégium által szervezett tanfolyamok, kurzusok mind tárgyukban, mind tematikájukban félévenként változhatnak.*
- 1) Az oktatásokat a Szakkollégium Tagjai vagy tanárok, mérnökök tartják interaktív módon, mindig lehetőséget adva a kérdések feltevésére.
 - 2) A szoftvereket a Szakkollégium több esetben jogtiszta hozzáférhetővé teheti a hallgatók számára, de minden esetben lehetőséget biztosít annak használatára a tanfolyam idején túl is.
 - 3) A jelentkezéssel kapcsolatban a Szervezeti és Működési Szabályzat 7. bekezdés 1) és 2) pontja pontja mérvadó.

6 KEREKASZTAL BESZÉLGETÉSEK

- 1) A Szakkollégium szervez kerekasztal beszélgetéseket, ahol a szakmai előadásokkal ellentétben a meghívott vendéggel való kötetlen beszélgetésen és információszerzésen van a hangsúly.



- 2) A barátságos légkör lehetővé teszi a résztvevők kapcsolatépítését és a hallott történetek alapján elősegíti szakmai fejlődésüket.

7 KONZULTÁCIÓK, FELKÉSZÍTÉSEK, SEGÉDLETEK

- 1) A Szakkollégium Tagozatai zárthelyire való felkészítéseket szerveznek és a komolyabb tervezőfeladatokkal való konzultációt tesznek lehetővé.
- 2) Az egyetemi TDK Konferencia előtt a Szakkollégium gyakorlási lehetőséget biztosít a TDK munkát készítő hallgatók számára. Az eseményen lehetőség van közös diskurzusra és a vélt vagy valós hibák megvitatására.
- 3) A Szakkollégium által közre adott Segédletek:

Készítette	Megjelenés éve	Kapcsolódó tárgy	Témakör
Földmérő Kör	2013	Geodézia I.	Pontra állás gyakorlat

8 TDK- ÉS DIPLOMATÉMÁK KÖZVETÍTÉSE

- 1) Az érdeklődő hallgatóknak segít a Szakkollégium megtalálni a megfelelő oktatót, aki konzulense lehet a jövőben TDK- vagy diploma dolgozatához.
- 2) A rendelkezésre álló dolgozattémákat a Szakkollégium minden médiumán keresztül közvetíti a hallgatók felé.

9 ÖREGTALÁLKOZÓK, SZAKKOLLÉGIUMOK TALÁLKOZÓJA

- 1) A tapasztalatcsere céljából elengedhetetlen események az öregtalálkozók és a különféle szakkollégiumok találkozási helyei.
- 2) Az öregtalálkozón a Szakkollégium korábbi Tagjaival van lehetőség nyílt, kötetlen beszélgetésre, hogy a jelenlegi tagság megismerhesse az ő addigi életútját. A volt Tag saját tapasztalataival ruhazza fel a jelenlévőket.
- 3) A szakkollégiumi találkozó bármilyen apropóból létrejövő kapcsolatfelvételi lehetőség, mint például az Interkoll, a MŰSZAK gyűlések, vagy a Szakkollégiumok Nyári Találkozója.
- 4) A saját és a hallott problémák és megoldási kísérletek összevetésével a Szakkollégium nagyban javíthatja működését és áthelyezheti a hangsúlyt a programok minőségének további javítására.



10 EGYÉB ESEMÉNYEK

11 FELVÉTELI- ÉS BENNMARADÁSI RENDSZER

- 1) A 2014. október 1-től bevezetésre kerülő rendszer célja a Szakkollégium tagságának minőségi szűrése és működésének további finomítása.
- 2) A Felvételi- és Bennmaradási Rendszer részletes szempontokat tartalmaz a Tagok és Tagjelöltek félévközi teljesítményének, aktivitásának mérésére és lehetőséget ad a visszajelzésre.
- 3) A rendszer megszabja a bekerülés és a tagság számszerű feltételeit és jutalmazza a jó tanulmányi eredménnyel rendelkező és a szakma iránt elhivatott Tagokat és Tagjelölteket.

Budapest, 2017. december 13.



A BME Zielinski Szilárd Építőmérnöki Szakkollégium Szervezeti és Működési Szabályzatának
3. számú melléklete

LELTÁR

Vásárhelyi Pál Kollégium kisleltár nyilvántartása (kivonat)						
Koll. Hall.	Elek. Bút. Ágy.	Leltári szám (MGR)	Leltári szám (belső)	Régi Leltári szám	Eszköz megnevezése	Helye
H	B	1223-000512	1223-000512	1223-000512	Asztal	A219
H	B	1223-000513	1223-000513	1223-000513	Szék	A219
H	B	1223-000514	1223-000514	1223-000514	Szekrényes polc	B718
H	E	1243-000694	1243-000694	1243-000694	Szkenner	A219
H		1213-001227	1213-001227	1213-001227	Tábla mágneses fehér	A219, B718
H		1213-001225	1213-001225	1213-001225	Vetítővászon fix	A219

Vásárhelyi Pál Kollégium nagyleltár nyilvántartása (kivonat)			
Leltári szám	Eszköz megnevezése	Aktuális [db]	Helye
123-012727	Naviációs készülék OREGON 400T	1	B718
124-016373	Nyomtató HPDeskjet 1220C	1	A219
124-016374	Számítógép P4	1	A219
124-016374/1	Monitor 17" Samsung	1	A219
124-016375	Számítógép P4	1	A219
124-016375/1	Monitor 17" Samsung	1	A219
124-027539	Számítógép Intel PENTIUM E5200	1	A219
124-027539/1	Monitor LG TFT	1	A219
124-027540	Számítógép Intel PENTIUM E5200	1	A219
124-027540/1	Monitor LG TFT	1	A219
124-027541	Számítógép Intel PENTIUM E5200	1	A219
124-027541/1	Monitor LG TFT	1	A219
124-027542	Számítógép Intel PENTIUM E5200	1	A219
124-027542/1	Monitor LG TFT	1	A219
124-027543	Számítógép Intel PENTIUM E5200	1	A219
124-027543/1	Monitor LG TFT	1	A219
124-027544	Számítógép Intel PENTIUM E5200	1	A219
124-027544/1	Monitor LG TFT	1	A219
124-027545	Számítógép Intel PENTIUM E5200	1	A219



124-027545/1	Monitor LG TFT	1	A219
124-027546	Számítógép Intel PENTIUM E5200	1	A219
124-027546/1	Monitor LG TFT	1	A219

Vásárhelyi Pál Kollégium nagyleltár nyilvántartása (kivonat)			
Leltári szám	Eszköz megnevezése	Aktuális db	Helye
124-027547	Számítógép laptop HP Compaq 6735S	1	A219
124-027671	Számítógép BASE MODEL DX2400	1	A219
124-027671/1	Monitor LG TFT	1	A219
124-027672	Számítógép BASE MODEL DX2400	1	A219
124-027672/1	Monitor LG TFT	1	A219
127-003971	Projektor HITACHI 1200 XGA	1	B718
127-005285	Projektor NEC NP400	1	A219
127-005285/1	Hord.vetítővászon	1	A219
127-005286/1	Vetítővászon 150x150	1	A219
183-233305	Szoftver ITR-4	1	A219

Frissítve: 2015. október 27.



*A BME Zielinski Szilárd Építőmérnöki Szakkollégium Szervezeti és Működési Szabályzatának
4. számú melléklete*

FELVÉTELI- ÉS BENNMARADÁSI RENDSZER

1 A SZÁMÍTÁS MÓDSZERE

Alappontszám x Legmagasabb státusz x Σ Tevékenységek (+ 2 x Tanulmányi átlag)

1.1 MAGYARÁZAT:

- 1) Az Alappontszám értéke a jelen SZMSZ hatálya alatt: **12 pont**.
- 2) A Legmagasabb státusz a Tag vagy Tagjelölt által birtokolt legmagasabb szorzóértékű státusz (tagozati vagy elnökségi).
- 3) A félév során a Tag vagy tagjelölt által végrehajtott összes tevékenység (az esetleges ismétlődések figyelembe vételével, mint például a gyűléslátogatásnál) külön-külön szorzótényezővel rendelkezik, amelyek összege adja a képlet harmadik tagját.
- 4) A megelőző félévben 3,00 feletti (Neptun) tanulmányi átlaggal rendelkező hallgatók átlaguk értékének kétszeresét kapják jutalmul az átlagon felüli egyetemi teljesítmény elismeréseként.

1.2 PÉLDA:

- 1) Hallgató Herold a Szakkollégium Tagja és egyben Szakmai Összekötőként is részt vesz a szervezet életében. Tagként 0,48-at érne a státusza, de mivel extra tisztséget is vállalt, aminek magasabb az értéke, ezért 0,63 a hatályos szorzótényező rá.
- 2) Herold a félévben 8 tagozati gyűlésen vett részt, amely így
$$8 \times 0,19 = 1,52 \text{ pont}$$
- 3) Herold rossz példát mutatva nem szervezett egy tanulmányutat sem, de részt vett két darab, társai által szervezett szakkollégiumi sportprogramon. Pontszáma tehát tovább növekedik:

$$8 \times 0,19 + 2 \times 0,28 = 2,08 \text{ pont}$$



- 4) Herold a félév során tehát összesen

$$10 \text{ pont} \times 0,63 \times (8 \times 0,19 + 2 \times 0,28) = 13,104$$

pontot gyűjtött, de mivel szorgalmas tanuló, ezért a féléves tanulmányi átlagának kétszerese is hozzáadódik:

$$13,104 + 2 \times 3,31 = 19,724 \text{ pont}$$

- 5) Az erre a félévre meghatározott ponthatár az ő tagozatában éppen 20 pont volt, így Herold elveszítette az egyetlen mentőövét.
- 6) A Szervezeti és Működési Szabályzat 4.2.2. bekezdése alapján, ha szakkollégista pályafutása alatt még egyszer nem éri el a ponthatárt, akkor tagsági viszonya megszűnik.

2 PONTHATÁROK

- 1) A 2014 tavaszi félév tapasztalati alapján meghatározott egy félév alatt elvárható pontszám Tagjelöltek számára 10 pont, Tagok számára 12 pont, kivéve a Mérnök Műhely.
- 2) A Mérnök Műhely tagozat feladatainak jellegéből adódóan önállóan határozhat meg minimálisan elvárható pontszámot.
- 3) A 2014 tavaszi félév alapján meghatározott egy félév alatt elvárható pontszám a Mérnök Műhely tagozatban Tagjelöltek számára 25 pont, Tagok számára 40 pont
- 4) A minimálisan elvárható ponthatár nem teljesítésének következményei tagjelöltek számára a *4.2. bekezdésben*, tagok számára a *4.3. bekezdésben* olvashatók

3 PONTTÁBLÁZAT

Tevékenységből eredő pontok			
OTDK munka	0,83	Hallgatók felkészítése zh-ra, vizsgára	0,52
Külföldi konferencián részvétel előadóként	0,88	Főszervező segéd	0,51
Publikáció (nemzetközi)	0,87	Össz - szakkollégiumi csapatépítés főszervező	0,48
Konferencia főszervező, Szakmai Hét főszervező	0,87	Belföldi konferencián való megjelenés hallgatóként	0,47
VTN főszervező	0,86	Kerekasztal beszélgetés, előadás-, ill. oktatás főszervező	0,43
TDK munka	0,83	Rendszerkarbantartás	0,41
Publikáció (belföldi)	0,78	Öregtalálkozó főszervező	0,39



Külföldi konferenciára út megszervezése	0,78	Szakkollégiumi programon való megjelenés	0,38
Belföldi konferencián részvétel előadóként	0,75	Segédszervező, előadás szervező, oktatószervező	0,34
Diploma	0,75	Csapatépítő program főszervező	0,33
Demonstrátori munka	0,75	Help-desk segítség	0,30
Labormunka	0,74	Sportprogramon való részvétel	0,28
Szakestély főszervező	0,74	Segítség a pakolásban, takarításban	0,28
Oktatás, szoftveroktatás	0,74	Nyomtató karbantartás	0,20
Szakmai verseny főszervező	0,73	Taggyűlésen részvétel	0,19
Szakfordítás	0,70	Tagozati gyűlésen részvétel	0,19
Jegyzet, segédletírás	0,68	Szoftver ügyelet, infópult / óra	0,18
Szakkollégiumi Tréning főszervező	0,55	Projektor és egyéb eszközök kölcsönöztetése	0,09
Tanulmányút főszervező	0,58	Plakátok, szóróanyagok készítése	0,65
Külföldi konferencián való megjelenés hallgatóként	0,56	MŰSZAK/INTERKOLL gyűléseken való részvétel	0,25
Adminisztrációs feladatok végzése/óra	0,68	Honlap, FB oldal karbantartása/óra	0,41
Pályázati/havi/éves beszámoló készítése/óra	0,50	Konzultáció/megbeszélés kari/egyetemi vezetéssel/óra	0,13
Státuszából eredő pontok			
Elnök	1,00	Tagozatvezető	0,81
Szakmai alelnök	0,88	Tagozati gazdasági felelős	0,71
Gazdasági alelnök	0,86	HR Bizottság tag	0,65
HR Bizottság vezető	0,76	PR Bizottság tag	0,65
PR Bizottság vezető	0,76	Külügyi Bizottság tag	0,65
Külügyi Bizottság vezető	0,76	Tag	0,48
Titkár	0,76	Jelölt	0,38

Kelt: 2017. december 13.



*A BME Zielinski Szilárd Építőmérnöki Szakkollégium Szervezeti és Működési Szabályzatának
5. számú melléklete*

FELVÉTELI KÉRELEM

Alulírott kérem, hogy a Zielinski Szilárd Építőmérnöki Szakkollégium mai nappal vegyen fel tagjai közé.

Vállalom, hogy a Szakkollégiumban végzett tevékenységem során mindig a Szakkollégium érdekeit figyelembe véve járok el, és a Szakkollégium minden hatályos szabályzatát, rendelkezését betartom.

A Szakkollégium Szervezeti- és Működési Szabályzatát tudomásul vettem, illetve tájékoztatást kaptam az egyéb rendelkezésekről.

Név:

Neptun kód:

E-mail cím:

Telefonszám:

Budapest, 20.....

.....

Aláírás



A BME Zielinski Szilárd Építőmérnöki Szakkollégium Szervezeti és Működési Szabályzatának
6. számú melléklete

KILÉPŐ NYILATKOZAT

Név:	
Neptun-kód:	

Kijelentem, hogy tagsági viszonyomat a BME Zielinski Szilárd Építőmérnöki Szakkollégiummal _____ napjával megszüntetem.	
Döntésem indoklása:	
Kilépésemig a rendelkezésre bocsátott könyveket, műszaki cikkeket, egyéb ingóságokat visszaszolgáltattam:	<input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
A továbbiakban tevékenységemet a következő formában szeretném folytatni:	<input type="checkbox"/> Senior Tag* <input type="checkbox"/> Pártoló Tag** <input type="checkbox"/> nem szeretném folytatni
A Tag tagságának bármely módon való megszűnése előtt köteles a Szakkollégium felé az anyagi és tárgyi eszközök tekintetében elszámolni, valamint tagi és vállalt kötelezettségeinek esetleges késedelme esetén azokat haladéktalanul teljesíteni. Továbbá tisztség betöltése esetén köteles kilépése előtt saját utánpótlását felkutatni és kiképezni.	
* Senior Tag az lehet, aki legalább két félévig szakmai munkát végzett a Szakkollégiumban és ez irányú kérelmét a Taggyűlés jóváhagyja. Lásd: SZMSZ 4.3. bekezdés 1) és 2) pont	
** Pártoló Tag a SZMSZ 4.4. bekezdése szerint lehet.	

Budapest, 20.....

A kilépő aláírása

Tudomásul véve: Elnök
BME Zielinski Szilárd
Építőmérnöki Szakkollégium



*A BME Zielinski Szilárd Építőmérnöki Szakkollégium Szervezeti és Működési Szabályzatának
7. számú melléklete*

KILÉPTETŐ NYILATKOZAT

Név:	
Neptun-kód:	

Az Elnökség határozata alapján a fent nevezett személy tagsági viszonya a BME Zielinski Szilárd Építőmérnöki Szakkollégiummal _____ napjával megszüntetésre kerül.	
A döntés indoklása:	
A Tag tagságának bármely módon való megszűnése előtt köteles a Szakkollégium felé az anyagi és tárgyi eszközök tekintetében elszámolni, valamint tagi és vállalt kötelezettségeinek esetleges késedelme esetén azokat haladéktalanul teljesíteni.	

Budapest, 20.....

HR Bizottság vezető
BME Zielinski Szilárd
Építőmérnöki Szakkollégium

Elnök
BME Zielinski Szilárd
Építőmérnöki Szakkollégium

A kiléptetést tudomásul vettem:

A kiléptetett aláírása



*A BME Zielinski Szilárd Építőmérnöki Szakkollégium Szervezeti és Működési Szabályzatának
8. számú melléklete*

MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG BUDAPESTI IFJÚSÁGI BIZOTTSÁG TISZTSÉGEI

A Vízépítő Tagozat azon tagjai, akik egyben aktív tagjai a Magyar Hidrológiai Társaságnak (továbbiakban: MHT), azok az MHT Budapesti Ifjúsági Bizottságjának tagjai is. Elnöke a Vízépítő Tagozat Tagozatvezetője, Titkára a Vízépítő Tagozati általános alelnöke. Egyéb döntés esetén az Elnök és a Tagozatvezető, valamint a Titkár és a Tagozati általános alelnök személye eltérő is lehet.



*A BME Zielinski Szilárd Építőmérnöki Szakkollégium Szervezeti és Működési Szabályzatának
9. melléklete*

ARCULATI KÉZIKÖNYV

1 HIVATALOS ELNEVEZÉSEK

1.1 A SZAKKOLLÉGIUM HIVATALOS ELNEVEZÉSEI:

- Teljes név: BME Zielinski szilárd Építőmérnöki Szakkollégium (*BME Zielinski Szilárd Civil Engineering College for Advanced Studies*)
- Rövid név: Építőmérnöki Szakkollégium (*Civil Engineering College for Advanced Studies*)
- Rövidítés: ZIE (CECAS)

1.2 A TAGOZATOK HIVATALOS ELNEVEZÉSEI:

Magyar elnevezés	Angol elnevezés	Rövidítés
Földmérő Tagozat	<i>Surveying and Geoinformatics Section</i>	FT (SGES)
Kör-Vas-Út Tagozat	<i>Highway and Railway Engineering Section</i>	KVÚ (HRES)
Mérnök Műhely	<i>Engineering Informatics Section</i>	MM (EIS)
Szerkezetépítő Tagozat	<i>Structural Engineering Section</i>	SZT (SES)
Vízépítő Tagozat	<i>Hydraulic Engineering Section</i>	VT (HES)

1.3 TOVÁBBI ELNEVEZÉSEK:

- Elnök (*President*)
- Szakmai Alelnök (*Vice-President for Profession*)
- Gazdasági: (*Vice-President for Financial*)
- HR Bizottságvezető (*Head of HR Workgroup*)
- PR Bizottságvezető (*Head of PR Workgroup*)
- Külügyi Bizottságvezető (*Head of International Relations Workgroup / Head of IR Workgroup*)
- Titkár (*Secretary*)
- Földmérő Tagozat Tagozatvezető (*Head of Surveying and Geoinformatics Section*)




- Kör-Vas-Út Tagozat Tagozatvezető (*Head of Highway and Railway Engineering Section*)
- Mérnök Műhely Tagozatvezető (*Head of Engineering Informatics Section*)
- Szerkezetépítő Tagozat Tagozatvezető (*Head of Structural Engineering Section*)
- Vízépítő Tagozat Tagozatvezető (*Head of Hydraulic Engineering Section*)

2 ARCULATI ELEMEK


2017-ben a Szakkollégium Elnöksége úgy döntött, hogy az alapítás óta használt arculati elemeket modernebbekre cseréli. Az új arculat létrehozásában az egri Kepes György Szakkollégium tagjai segédkeztek. A több mint féléves folyamatban egy úgynevezett dinamikus arculat lett létrehozva, amelyet a 2017. őszi Taggyűlésen fogadott el a Tagság. A dinamikus arculat lényege, hogy egy központi elem köré (esetünkben a „Z”) szerveződnek a különböző ágazatok (esetünkben a Tagozatok) grafikai elemei, amelyek hasonlóan néznek ki, ugyan olyan alapelvek mentén készülnek, így a fő brand (esetünkben a Szakkollégium) mindig, egyértelműen azonosítható. Az arculatban egységes a logó („Z”), a betűtípusok és a fő szín (fekete) használata. A másodlagos színek és minták (kitöltések) Tagozatokként mások.

2.1 SZÍNEK


Elsődleges szín 1

 HEX #000000
RGB 0 0 0
CMYK 0 0 0 100


Elsődleges szín 2

 HEX #FFFFFF
RGB 255 255 255
CMYK 0 0 0 0


Szakkollégium

 HEX #761A52
RGB 118 26 82
CMYK 48 100 40 26


Szerkezetépítő Tagozat

 HEX #7489A2
RGB 116 137 162
CMYK 59 41 25 1


Mérnök Műhely

 HEX #E21F26
RGB 226 31 38
CMYK 4 100 100 0


Vízépítő Tagozat

 HEX #2D327E
RGB 45 50 126
CMYK 100 98 16 4

Kör-Vas-Út Tagozat

 HEX #FFCE04
RGB 255 206 4
CMYK 0 18 100 0

Földmérő Tagozat

 HEX #06623E
RGB 6 98 62
CMYK 89 36 87 30

2.2 BETŰTÍPUSOK

Elsődleges betűtípus: *Muli* – címsorokhoz, szakkollégium nevét kiírni, kiemeléshez; lehetőleg nagybetűs változatban; helyettesíthető: *Calibri*, *Helvetica Neue* vagy *Arial* betűtípusokkal

Másodlagos betűtípus: *Noto Serif* – folyószöveghez, felsorolásokhoz; helyettesíthető: *PT Sans*, *Times*, *Times New Roman* betűtípusokkal



2.3 LOGÓK

Normál változat



ZIELINSKI SZILÁRD
ÉPÍTŐMÉRNÖKI
SZAKKOLLÉGIUM



ZIELINSKI SZILÁRD
ÉPÍTŐMÉRNÖKI
SZAKKOLLÉGIUM
SZERKEZETÉPÍTŐ TAGOZAT



ZIELINSKI SZILÁRD
ÉPÍTŐMÉRNÖKI
SZAKKOLLÉGIUM
MÉRNÖK MŰHELY



ZIELINSKI SZILÁRD
ÉPÍTŐMÉRNÖKI
SZAKKOLLÉGIUM
VÍZÉPÍTŐ TAGOZAT



ZIELINSKI SZILÁRD
ÉPÍTŐMÉRNÖKI
SZAKKOLLÉGIUM
KÖR-VAS-ÚT TAGOZAT



ZIELINSKI SZILÁRD
ÉPÍTŐMÉRNÖKI
SZAKKOLLÉGIUM
FÖLDMÉRŐ TAGOZAT

Inverz változat



ZIELINSKI SZILÁRD
ÉPÍTŐMÉRNÖKI
SZAKKOLLÉGIUM



ZIELINSKI SZILÁRD
ÉPÍTŐMÉRNÖKI
SZAKKOLLÉGIUM
SZERKEZETÉPÍTŐ TAGOZAT



ZIELINSKI SZILÁRD
ÉPÍTŐMÉRNÖKI
SZAKKOLLÉGIUM
MÉRNÖK MŰHELY



ZIELINSKI SZILÁRD
ÉPÍTŐMÉRNÖKI
SZAKKOLLÉGIUM
VÍZÉPÍTŐ TAGOZAT



ZIELINSKI SZILÁRD
ÉPÍTŐMÉRNÖKI
SZAKKOLLÉGIUM
KÖR-VAS-ÚT TAGOZAT



ZIELINSKI SZILÁRD
ÉPÍTŐMÉRNÖKI
SZAKKOLLÉGIUM
FÖLDMÉRŐ TAGOZAT

Fekete-fehér változat



ZIELINSKI SZILÁRD
ÉPÍTŐMÉRNÖKI
SZAKKOLLÉGIUM



ZIELINSKI SZILÁRD
ÉPÍTŐMÉRNÖKI
SZAKKOLLÉGIUM
SZERKEZETÉPÍTŐ TAGOZAT



ZIELINSKI SZILÁRD
ÉPÍTŐMÉRNÖKI
SZAKKOLLÉGIUM
MÉRNÖK MŰHELY



ZIELINSKI SZILÁRD
ÉPÍTŐMÉRNÖKI
SZAKKOLLÉGIUM
VÍZÉPÍTŐ TAGOZAT



ZIELINSKI SZILÁRD
ÉPÍTŐMÉRNÖKI
SZAKKOLLÉGIUM
KÖR-VAS-ÚT TAGOZAT



ZIELINSKI SZILÁRD
ÉPÍTŐMÉRNÖKI
SZAKKOLLÉGIUM
FÖLDMÉRŐ TAGOZAT

Idegennyelvű plakátokon és kiadványokon a szakkollégium és tagozat angol nevét kell a „Z” mellett feltüntetni!

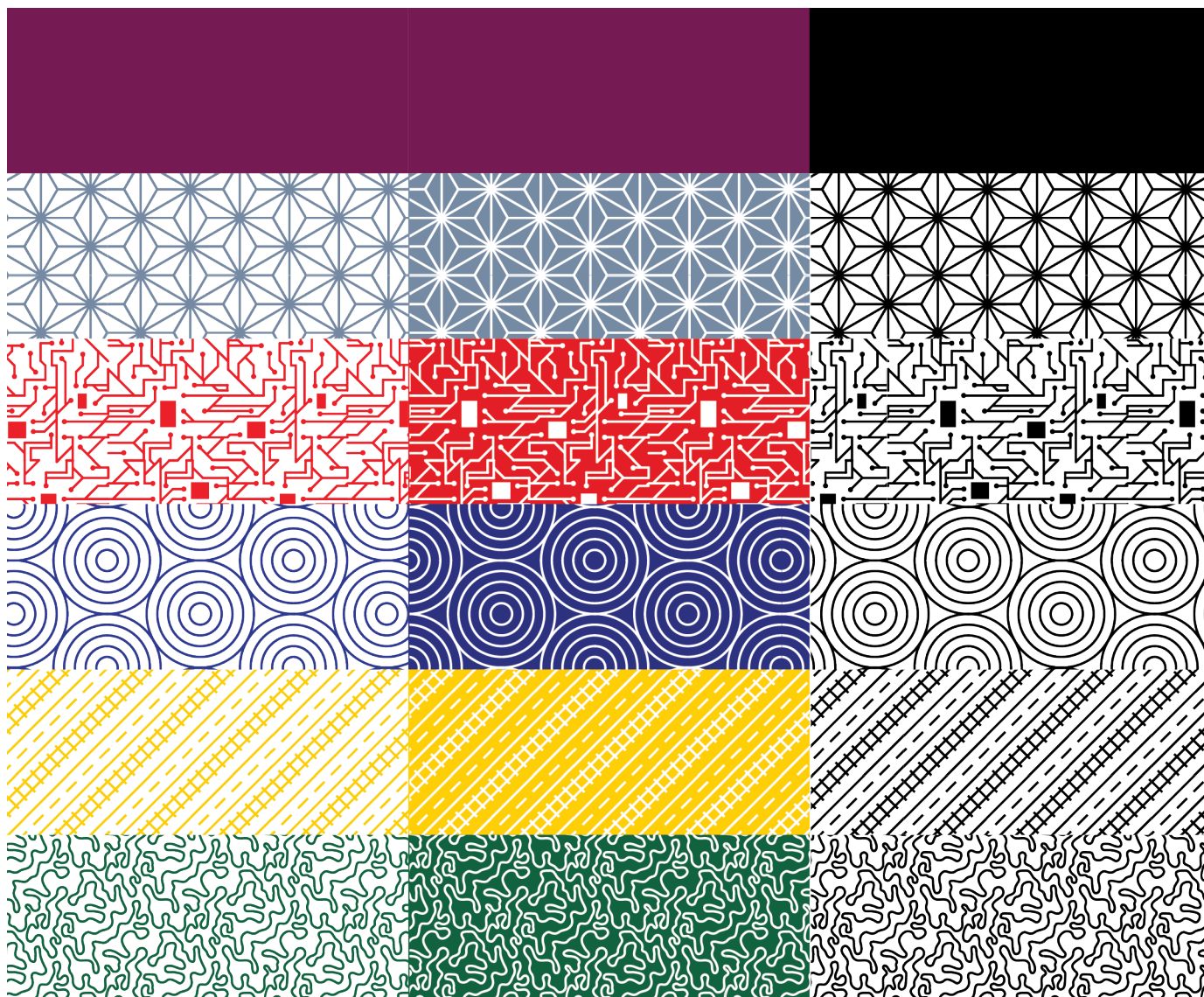


2.4 MINTÁK

Normál változat

Inverz változat

Fekete-fehér változat



A minták arányát mindig a logó méretéhez kell állítani, azaz a minták nagysága megközelítőleg akkora legyen, mint a logókban szereplő kitöltés.



3 ALKALMAZÁS

- 1) A szakkollégium vagy a tagozatok logóját minden kiadványon, honlapon és/vagy más médián fel kell tüntetni, ha az a szakkollégiumról vagy tagozatairól szól, vagy ha a szakkollégium és tagozatai bármely rendezvényéhez köze van, vagy ha az adott rendezvény szervezésében a szakkollégium vagy bármely tagozata segít.
- 2) A dinamikus arculat miatt csak egy logót szabad feltüntetni, és csak egy szín és mintát lehet alkalmazni (tehát vagy csak a szakkollégiumét, vagy csak a szervező tagozatét). Kivétel ez alól, ha direkt cél az arculat vagy a szakkollégium minden tagozatának a bemutatása (pl. tájékoztató kiadványokban, honlapon bemutatkozáskor, szakkolít bemutató roll-up stb.).
- 3) A tagozati logót, színt és mintát akkor kell alkalmazni, ha csak az adott tagozat által szervezett rendezvényhez, vagy az adott tagozatot bemutatásához kapcsolódó kiadványon fog szerepelni. (Példák: tagozat építkezéslátogatását hirdető plakát; Várostervezési Napok kommunikációja; szakestély meghívója stb.)
- 4) A szakkollégiumi logót és színt minden központi szervezésű, vagy több tagozat által szervezett eseményhez, vagy a szakkollégiumot bemutatásához kapcsolódó kiadványon kell alkalmazni. (Példák: Zielinski Vándorkupa, a szakkollégiumot bemutató füzet, Szakmai Hét stb.)
- 5) A logók és minták „normál” és „inverz” változatát a színes kiadványoknál (CMYK, négyszínynyomott) és az elektronikus kiadványoknál (pl. honlap, facebook) kell alkalmazni, míg a „fekete-fehér” változatot csak a szürkeárnyalatos nyomtatás esetén. Ettől kivételes esetben lehet eltérni, pl. ha társszervezőként egy, a szakkollégium arculatától távol álló plakátra kell helyezni a logót, és nem mutatna színesen.
- 6) A logók és minták színein tilos módosítani! A logókat csak egy színű háttérre lehet elhelyezni, színátmenet, más minta elé nem. Kép elé csak akkor lehet helyezni, ha kép át van színezve a szakkollégium vagy tagozat színére, vagy szürkeárnyalatos. Ezekben az esetekben az „inverz” változat szerint lehet alkalmazni a logót és a mintákat, de csak akkor, ha elég kontrasztos az eredmény.
- 7) A logók körül megfelelő védőtávolságot kell tartani (azaz ne érjen össze más elemmel), és a logókon és a mintákon tilos torzítani.
- 8) A logót mindig az arculati kézikönyvben szereplő módon kell használni, bizonyos esetekben, ha a szakkollégium (és a tagozat) neve szerepel máshol, akkor lehet magában a „Z” betűt alkalmazni.
- 9) Az arculati kézikönyvben szereplő grafikai elemektől és szabályoktól csak nagyon indokolt esetben lehet eltérni.

Budapest, 2017. december 13.



A BME Zielinski Szilárd Építőmérnöki Szakkollégium Szervezeti és Működési Szabályzatának

10. melléklet

TÁRSADALMI FELELŐSSÉGVÁLLALÁSI STRATÉGIA

Napjainkban a vállalati társadalmi felelősségvállalás (CSR) helyét fokozatosan az egyéni társadalmi felelősségvállalás veszi át. Ezért úgy döntöttünk, hogy új szerződést kötünk a világgal, amelynek középpontjába az Embert helyezzük a szervezet helyett.

Ennek megfelelően Szakkollégiumunk fő törekvései:

- 1) az egyén érdeklődésének megfelelő programokon való részvétel,
- 2) az egyének által, alulról irányított elköteleződés,
- 3) teljeskörű közösségi segítségnyújtás a kezdeményezésekhez.

Emellett természetesen nem feledjük alapítóink célkitűzéseit. Építőmérnök hallgatókként küldetésünknek tekintjük, hogy a társadalmi értékek tisztelete mellett különös figyelmet fordítunk az épített és természeti környezet védelmére, megfelelő alakítására. Azonban visszautasítjuk a fenntartható fejlődés hagyományos, három pilléres elméletét, meggyőződésünk, hogy a környezeti határokat minden esetben be kell tartani, ezáltal közvetlen hozzáférésünk csak a gazdasági, és korlátozottan a társadalmi keretekhez van.

Ifjúsági szakmai öntevékeny közösségként fő célkitűzésünk a tehetséggondozás, a magas színvonalú, de első sorban elméleti egyetemi képzés kiegészítése. Hisszük, hogy tevékenységünkkel társadalmi értéket teremtünk, közösséget építünk, emlékeket és élményeket adunk. Példamutató és felelős működésünk ösztönzőleg hat a tagság egészére.

Tudjuk, hogy felelősségvállalásunk csak akkor lehet célratörő és hiteles, ha az túlmutat elsődleges céljainkon, ezért stratégiánk azon területekre is nagy hangsúlyt fektet, amelyek az egyetem falain kívül esnek.

Vállaljuk, hogy az egyéni kezdeményezéseken nyugvó törekvéseket felkaroljuk, felelőst biztosítunk és megfelelően dokumentáljuk. Aktuális célkitűzéseinket és programjainkat a honlapunkon közzé tesszük.

Budapest, 2017. december 13.