

352.62.

Kivonat

a m. kir. Bányamérnöki és Erdőmérnöki
Főiskola ezidőszerint érvényben levő
rendszabályaiból.

1933.



*Értelmezés nélkül a
tudományügyi kabinett
nál cs. portlva.*

1933

RÖTTIG-ROMWALTER NYOMDA BÉRLŐI, SOPRON



Kivonat

a m. kir. Bányamérnöki és Erdőmérnöki Főiskola ezidő-
szerint érvényben levő rendszabályaiból.¹⁾

1.

A főiskola feladata: rendszeres tanítás útján bányamérnökök, vaskohómérnökök, fémkohómérnökök és erdőmérnökök gyakorlati irányú kiképzése tudományos alapon.²⁾

A főiskola
célja.

2.

A főiskola négy osztályra tagozódik:

Osztályok.

a) a bányászati ágazatnál:

1. a bányamérnöki osztály,
2. a fémkohómérnöki osztály,
3. a vaskohómérnöki osztály;

b) az erdészeti ágazatnál:

4. az erdőmérnöki osztály.

¹⁾ 9576/1921. — I. A. fő- 4. ü. o. számú földművelésügyi miniszteri rendelettel jóváhagyva.

²⁾ A tulajdonképeni bányászon kívül a tágabb értelemben vett bányászathoz tartoznak még: a mélyfúrás (artézi és kutató fúrások), az alagútépítés, a kőbányászat és a bányászati geológia.

A kohászati szaktanulmány felöleli a vas-, illetve fémkohászon kívül a vas-, illetve fémtechnológiát a tüzeléstechnikai (hőgazdasági) és gázgyári munkakört is, valamint a kohászattal rokon anorganikus nagyipari vegyészetet, mint kerámiát, cementipart, üveg- és anorganikus savgyártást.

A tágabb értelemben vett erdészet magában foglalja még a faipari technológiát, a fakereskedelmet, valamint a vad- és halgazdaságot is.

Ezeket a szakirányú mérnöki munkakörökön kívül a főiskola mérnöki oklevelei általános műszaki képesítést adó erejüknél fogva a főnálló törvényes rendelkezések szerint még más rokonmérnöki pályákra is jogosítanak. Így különösen a bányamérnöki és erdőmérnöki oklevél megfelelő gyakorlati működés esetén a városi mérnöki (Mérn. kam. 1929 jún. 7. ülése V. 13. sz. elvi határozat), az állami földmérési és térképészeti szolgálatra (1928. évi 5287/XIII. b. P.Ü.M.sz. a. közölt minisztertanácsi határozat) továbbá a földmérői jogosítvány megszerzésére (40/1909. I. M. R. 6. §.), az állami távirtdai szolgálatra (1893. I. t.-c. 15. §.), valamint a vízjoggal kapcsolatos műszaki munkálatokra (23.091/1918. V. A. sz. F. M. R.), a bánya- és kohómérnöki oklevél elektromos áramfejlesztő telepek önálló vezetésére (60.077/1924. sz. K. M. R.), a bánya-, kohó- és erdőmérnöki oklevél államvasuti mérnöki szolgálatra (116.713/1914. A. I. sz. MÁV. Ig. R.), a hites könyvvizsgálói vizsga letételére (45.000/1931. I. M. R.), stb. is képesítenek. A magánmérnöki működésben pedig a főiskolán végzett mérnököknek alkalmuk van bármely más mérnöki munkakörben való speciálódásra (1923. évi XVII. t.-c. 37. §. M. i.), amelyre sokoldalú műszaki és természettudományi képzettségüknek fogva a főiskola egyes fakultásai többekévébő tág lehetőséget nyújtanak.

3.

A tanulmányi idő minden egyes osztályon négy évre, illetőleg nyolc félévre (szemeszter) terjed, amely idő alatt minden hallgatónak alkalmá nyílik arra, hogy a főiskolán képviselt valamelyik osztály mérnöki oklevelének megszerzéséhez előírt tanulmányokat a jelen szabályzatban meghatározott módon elvégezze.

4.

Felvétel. A főiskola első évfolyamára, vagyis először beiratkozni szándékozóknek felvételüket legkésőbb szeptember hó 25-éig kell a főiskola tanácsánál írásban kérelmezniök. A 2— P okmánybélyeggel ellátott kérvényhez csatolandók:

- a) Születési anyakönyvi kivonat.
- b) Gimnáziumi, reálgimnáziumi, vagy reáliskolai érettségi bizonyítvány.
- c) Orvosi bizonyítvány jól látó, halló és beszélő képességről és egészséges szervezetről.
- d) Hatósági bizonyítvány a szülők foglalkozásáról (állásáról) és vagyoni helyzetéről.
- e) Azok, akik nem a felvétel évében tettek érettségi vizsgálatot, hatósági bizonyítvánnyal tartoznak igazolni, hogy az érettségi vizsgálat óta eltelt idő alatt mivel foglalkoztak s erkölcsi tekintetben feddhetetlen életmódot folytattak-e?

A kérvényben világosan megemlítendő, hogy folyamodó mely osztályra kéri felvételét (bánya-, fémkohó-, vaskohó- és erdőmérnöki osztály).

Folyamodók a felvételtől idejében értesítetnek.

Az október havi végleges felvételnél (beiktatásnál) *a személyes jelentkezés szükséges.*

Magánúton végezni nem lehet.

5.

A tanév kezdete.¹⁾

A tanév október hó 1-én kezdődik és július hó 31-éig tart.

6.

Osztály és tantárgyak választása.²⁾

A főiskolai hallgatók az előadásokat és gyakorlatokat az alábbi korlátozások mellett egyébként szabadon választhatják:

- a) olyan tantárgyak, amelyek tanórái az órarendben — hacsak részben is — összeesnek, nem vehetők fel;

¹⁾ 116.700/XV. a. 1929. pü. min. rendelet.

²⁾ 39.197/XV. a. 1926. pü. min. rendelet.

b) több féléves tantárgynak folytatólagos szemesztereire csak akkor lehet beiratkozni, ha az illető tantárgy előző részeinek látogatása igazolva van;

c) nem vehetők fel olyan tantárgyak, amelyek előkészítő tárgyait látogatása még nincsen igazolva, kivéve azt az esetet, amikor a felveendő tantárgy a hozzátartozó előkészítő tantárggyal a tanulmányi terv szerint, ugyanabba a félévbe esik. Ebben az esetben az előkészítő tantárgy mellett az illető tantárgy is felvehető;

d) olyan tantárgyak, amelyek gyakorlati vagy rajz-órákkal állanak kapcsolatban, e kapcsolatos tárgyaktól el nem választhatók, tehát ugyanabban a félévben veendők fel;

e) az illető osztály számára kötelező tantárgyakból hetenkint 10 óránál kevesebb, — 2 gyakorlati, vagy rajz-órát 1 előadási órának számítva, — rendszerint nem vehető fel. Ettől a rendelkezéstől való eltéréshez indokolt esetben a dékán adhat engedélyt.

7.

Olyan tárgyak vizsgáján, amelyek hallgatását a tanterv előkészítő tárgyakhoz köti, csak azok vehetnek részt, akik a megfelelő előkészítő tárgyakból az előmeneteli osztályzatot már megszerítették.

8.¹⁾

Akik a régi tanulmányrend szerint hallgatták az első négy, illetőleg hat szemesztert és vizsgahátralékaik, avagy első szigorlat hiánya miatt a régi tanulmányrend szerint utoljára előadott 5-ik vagy 7-ik szemeszterre nem iratkozhattak be, a hátralékos szemesztereiket csak az új tanulmányrendnek megfelelően hallgathatják.

9.

A főiskola tantervében kétféle gyakorlat van előírva: Gyakorlat.²⁾
a) olyan gyakorlat, amelyből a hallgató külön osztályzatot kap;

b) olyan gyakorlat, amely az illető tantárggyal együtt szerepel, ebből külön osztályzatot a hallgató nem kap.

Aki az a) alatt felsorolt gyakorlatból a szemeszter végén osztályzatot nem kap, ebből a gyakorlatból utóvizsgát köteles tenni. Ezen kívül, ha a gyakorlat az elméleti tárgygal kapcsolatos, úgy az utóbbiból csak a gyakorlatból kiállott eredményes utóvizsga után lehet utóvizsgára jelentkezni.

A gyakorlatokon kívül a magyar honos hallgatók kö- Testedzés.
telesek a testedzésen résztvenni.³⁾

¹⁾ 615/26. sz. intézkedés.

²⁾ 995/25. sz. intézkedés.

³⁾ 22.249/26. sz. földm. miniszt. rend.

III. évfolyamra való beiratkozás.¹⁾

Valamely osztály harmadik évfolyamának tárgyait csakis azok a hallgatók veheti fel, akik az illető osztály első évfolyamára kötelezőleg előírt összes tárgyakból előmeneteli osztályzatot tudnak felmutatni.

²⁾ a) Mindazok a rendes hallgatók, akik tanulmányait bármi okból egy évre önként megszakítják, anélkül, hogy távozási bizonyítványt szereznének, vagy akik az első évfolyamra kötelezően előírt összes tantárgyak valamelyikénél fennálló előmeneteli osztályzat hiánya miatt, vagy az első szigorlat hiánya miatt egy évig tanulmányaikat szabályszerűen folytatni nem tudják, *erre az egy év tartamára* megmaradnak a főiskola kötelekében, azaz rájuk nézve is a rendes hallgatókra vonatkozó előírások, kötelezettségek és feltételek érvényesek.

b) Azok, akik a nyolc félévi tanulmányaikat befejezték, de vizsga- vagy szigorlat-hátralékkal bírnak, az utolsó lehallgatott félév után hasonlóan, mint az a) alattiak *még egy évig* a főiskola kötelekében maradnak.

c) Az a) és b) pontok feltételei alá eső hallgatók az egy éven belül a mindenkor érvényben álló tanulmányi rend feltételei szerint utóvizsgázhatnak és szigorlatozhatnak.

d) Azok, akik a főiskoláról távozási bizonyítvánnyal távoztak és akik tanulmányaikat az a) pontban foglaltak szerint az egy évet közvetlen követő rendes beiratkozások alkalmával nem folytatják, megszűnnek a főiskola kötelekébe tartozók lenni és főiskolai egyesületek tagjai sem lehetnek.

Ezek a volt hallgatók újrafelvételüket írásban kötelesek az illetékes osztálynál kérelmezni, mely folyamodványhoz mindenkor csatolandó a leckekönyv, esetleg a távozási bizonyítvány és ezenkívül az illetékes hatóság által kiállított erkölcsi bizonyítvány, melyben kitüntetendő az, hogy a távollét ideje alatt az illető hol tartózkodott és mivel foglalkozott. Az illetékes osztály véleménye alapján újonnan beiratkozók a főiskolára első ízben jelentkezők felvételéhez hasonlóan kezeltetnek, illetőleg rájuk nézve az ezekre kötelezően előírt összes feltételek mérvadóak.

e) Épúgy megszűnik a hallgatói minőség azokra a végzett hallgatókra vagy szigorlóokra nézve, akik második szigorlatukat a b) pontjának kikötése szerint *egy év alatt* nem tették le.

¹⁾ 26.357/XV. a. 1924. pü. min. rendelet.

²⁾ 91.117/XV. a. 1929. sz. pü. min. rendelet.

f) A főiskola kötelékén kívül álló hallgatók a mindenkor érvényben álló tanulmányi-, vizsga- és szigorlati szabályzat feltételei szerint bármikor vizsgálhatnak, vagy szigorlatozhatnak.

g) A főiskola kötelékén kívül töltött időben elkövetett fegyelmi vétségekért a vizsgákra, vagy szigorlatokra való jelentkezéskor, vagy az újonnan való felvételnélkor a fegyelmi vizsgálatot kell megindítani.

11.

I. Beiratkozás alkalmával fizetendő díjak. Díjak.¹⁾

1. Tandíj félévenként	102 P
a) a vagyontalanságot igazoló köztisztviselők, valamint a vagyontalan özvegyek és menekültek gyermekei, úgyszintén a vagyontalan teljesen árvák, vagyontalan menekültek és legénységi állományba tartozó katonák, a megállapított tandíj felét fizetik, ha tanulmányaikat szabályszerűen végzik, vagyis ha a szemeszter végén tartandó colloquiumokon a lehallgatott összes tantárgyából vizsgaeredményt szereznek. A kedvezményes tandíjra való jogosultság a beiratkozás, illetőleg a díjak befizetése alkalmával a quaesturában okmányilag igazolandó.	
2. Rendkívüli hallgatók óradíja	4— P
3. Beiktatási díj, mely csak az első beiratkozás alkalmával fizetendő	16— P
4. Beiratási díj félévenként	16— P
5. Főiskolai Segélyező-Egyletre félévenként	3— P
6. Menzadíj félévenként	3— P
7. Könyvtárdíj félévenként	5— P
8. Adminisztrációs nyomtatványok díja	1'50 P
9. Leckekönyv ára, mely csak az első beiratkozás alkalmával fizetendő	1'60 P
10. Arcképes igazolójegy kiállítási díja	— 40 P
11. Arcképes igazolójegy meghosszabbítási díja	— 20 P
12. <i>Beiktatási példíj félévenként *)</i>	12— P

II. Laboratóriumi díjak.

1. Chémiai laboratóriumi díj a bányamérnökhallgatók részére félévenként	16— P
2. Chémiai laboratóriumi díj vaskohó- és fémkohómérnökhallgatók részére félévenként	20— P
3. Vaskémlelészeti laboratóriumi díj félévenként	12— P
4. Fémkohászati laboratóriumi díj félévenként	12— P
5. Ásvány-földtani laboratóriumi díj félévenként	5'50 P

¹⁾ 39. 105/XV. a. 1927. pü. min. rendelet.

**) Eörsz Tandíjmentesek semmit
fél Tandíjmentesek a felét fizetik.*

6. Földtan-telepismerettani laboratóriumi díj félévénként	5·50 P
7. Elektrotechnikai laboratóriumi díj félévénként	5 50 P
8. Erdészeti vegytani laboratóriumi díj félévénként	12— P
9. Termőhelyismerettani laboratóriumi díj félévénként	16— P
10. Növénytani laboratóriumi díj félévénként	12— P
11. Növénykórtani laboratóriumi díj félévénként	5·50 P
12. Fák anatómiai laboratóriumi díj félévénként	5·50 P

A fenti laboratóriumi díjak fele a beiratásnál, a másik fele legkésőbb a beiratást követő második hó 1-ig fizetendő. Ki a részletfizetéseknek a kitűzött határidőig nem tesz eleget, a laboratóriumi munkákban részt nem vehet, illetőleg az illető gyakorlat a leckönyvből töröltetik.

III. Vizsga, szigorlati és oklevéldíjak.

1. Utóvizsgadíj tantárgyanként	9— P
2. Utóvizsgajegyek kezelési díja (csak egy ízben)	1— P
3. I. szigorlati díj a bányamérnök-hallgatók számára	36— P
Az I. 1. a) alatt felsorolt	22·50 P
4. I. szigorlati díj a vaskohómérnök-, fémkohómérnök- és az erdőmérnök-hallgatók számára	45— P
Az I. 1. a) alatt felsorolt ugyanilyen hallgatók számára	27— P
5. II. szigorlati díj a bányamérnök-hallgatók számára	68— P
Az I. 1. a) alatt felsorolt	45·50 P
6. II. szigorlati díj a vaskohómérnök- és fémkohómérnök-hallgatók számára	59— P
Az I. 1. a) alatt felsorolt vaskohómérnök- és fémkohómérnök-hallgatók számára	41— P
7. II. szigorlati díj az erdőmérnök-hallgatók számára	59— P
Az I. 1. a) alatt felsorolt erdőmérnök-hallgatók számára	41— P

8. A külföldi egyetemeken szerzett oklevelek honosítása alkalmával a szigorlati díjak kétszerese fizetendő.

Az I. 1. a) alatt felsoroltak a *szigorlati díjak felét fizetik*, de csak akkor, ha tanulmányaiknak elvégzésénél megfelelő, vagy legalábbis közepes szorgalmat és előmenetelt tanúsítanak, azaz az előírt vizsgálataikat a *szabályszerű időben megfelelő eredménnyel teszik le*.

¹⁾ A pótszigorlatoknál azonban az I. 1. a) alatt felsoroltak által is az egész szigorlati díj tantárgyanként 9 P, azonkívül az elrők díja, a II. szigorlat kültag díja fejében egyenként 9 P és a II. szigorlatoknál még a szigorlati díj gyakorlati része után 5 P fizetendő.

¹⁾ 82.349/26. sz. pü. min. rendelet.

9. I. és II. szigorlati folyamodványok kezelési díja (csak egy ízben)	1— P
10. Oklevél vagy másodlat kiállítási díja (bélyegen és anyagáron kívül) ¹⁾	28— P
11. Oklevél másolat díja (bélyeg- és anyagáron kívül)	6'50 P
12. Oklevél honosítási díja	36— P

IV. Egyéb díjak.

1. Leckekönyv másolat díja félévenként (ha főiskolai tisztviselő másolja) leckekönyv árán és bélyegen kívül	1— P
2. Leckekönyv másodlat alapidíja (a leckekönyv árán és bélyegen kívül)	6— P
3. Leckekönyv másodlat kiállítási díja félévenként	1— P
4. Látogatási bizonyítvány díja	1— P
5. Távozási bizonyítvány díja, vagy másodlata	6— P
6. Szigorlati és egyéb bizonyítványok kiállítási díja (bélyegen kívül)	1'50 P
7. Végbizonyítvány díja, vagy másodlata	2'50 P
8. Hitelesítések (bélyegen kívül)	1— P
9. Leckekönyv késedelmes aláíratásáért a Segélyző- Egyesület javára	1'20 P
10. Még nem okolt késedelmes beiratkozásért a Se- gélyző-Egyesület javára	5— P

12.

Azok a hallgatók, akik szegénységük alapján a tandíj fizetése alól részben, vagy egészben felmentetni kívánnak, a főiskola tanácsához intézett és az alábbiak szerint felszerelt kérvényüket — és pedig az újonnan belépők a beiratkozás havának 15. napjáig, a többiek pedig a beiratkozás napjáig — a rektornál tartoznak benyújtani; a folyamodás benyújtásáról a rektor igazolványt ad, melynek a quaesturában történt beszolgáltatása mellett a kérvényezők előjegyeztetnek.

Tandij-
mentesség.

13.

Folyamodó tartozik az illetékes hatóságtól (községi előljáróságtól, városi tanácstól vagy kapitányságtól) kiállított, „Hatósági vagyoni (szegénységi) bizonyítvány"-nak nevezett és a tandíjmentesség kérésének tanévében keltezett, vagy megújított okiratot mellékelni. A hatósági vagyoni (szegénységi) bizonyítvány mellett folyamodó tartozik mindazon viszonyokat híven elősorolni és okadatolni,

¹⁾ Oklevél kiállítási díja 42'78 P. Oklevél összes költségei tehát 70'78 P, portóköltséggel együtt 71'58 P. Az oklevél illetéknek 80 f-ről 10 P-re való felemelése következtében (1001/31. főisk. sz.) 5100/31. M. E.

melyek a saját és szülei szegénységének megítéléséhez szükségesek, mert nem elég csupán a szegénységi bizonyítványra, vagy arra hivatkozni, hogy a szegénységi bizonyítvány alapján már előbb valamely mentességben vagy segélyben volt a folyamodónak része.

14.

Egész tandíjmentességben csak az az igazolt szegény folyamodó részesülhet, aki „jelesen” érettnak találtatott, vagy ha régi hallgató, a megelőző félévben hallgatott összes tantárgyából a rendes vizsgaidőben colloquált és átlag „jeles” eredményt mutat fel, fél tandíjmentességben pedig csak az az igazolt szegény folyamodó, aki „jól” érettnak találtatott, vagy ha régi hallgató, a megelőző félévben hallgatott összes tantárgyából a rendes vizsgaidőben colloquált és átlag „jó” eredményt mutat fel.

15.

Azok, akik kérelmükkel elutasítottak, vagy akik a tandíj fele alól mentettek fel és azok, akik beiratkozáskor tandíjfizetési haladékot nyertek, a határozatnak közlésétől számított 14 napon belül, illetőleg a fizetési haladék lejártakor azonnal az egész, illetőleg fél tandíjat lefizetni kötelesek. Akik eme kötelességüknek a kitűzött határidő alatt nem tesznek eleget, a főiskoláról kilépettnek tekintetnek, anélkül, hogy a beiratkozás alkalmával fizetett egyéb összegek visszatérítésére igényt tarthatnának.

16.

Minden tandíjmentesség hatálya általában egy tanévre terjed; a tandíjmentesség kedvezménye azonban a téli szemeszterek végén nyert osztályzatok alapján leszállítható, esetleg meg is vonható; viszont a hallgató kedvező előmeneteli eredmények alapján félévenként is folyamodhatik tandíjmentességért, vagy nagyobb tandíjkedvezményért.

17.

A hallgatók kötelesek a leckekönyv szerint felvett előadásokat rendszeren látogatni, az előadásokhoz tartozó rajzórakon és gyakorlatokon, illetőleg a tanulmányrend alapján megtartott gyakorlati kirándulásokon szorgalmasan résztvenni. A látogatás ellenőrzésére szolgál a hallgató tevékenysége az előadásokkal kapcsolatos gyakorlatokon és rajzórakon, továbbá a hallgatók névsorának felolvasása.

18.

A felvett tantárgyak hallgatásának és az ezekhez tar-

Az előadások és gyakorlatok látogatása.

Látogatás bizonyítása.

tozó rajzok elkészítésének, gyakorlatokon, kirándulásokon való megfelelő részvételnek igazolására az előadó tanárok a félév végén a leckekönyvben a látogatást bizonyítják.

19.

A látogatás bizonyításának hiánya az illető tantárgy ismételt hallgatásának kötelezettségét vonja maga után.

20.

A leckelátogatás bizonyítása megtagadható:

1. ha a hallgató a félév folyamán az előadásokat hányagul látogatta, a gyakorlatokon, vagy a rajzórakon szorgalmat nem tanúsított;

2. ha a hallgató a félév alatt a szorgalmi időből együttvéve három hetet mulasztott s a mulasztást a főiskola tanácsa igazoltnak nem találta;

3. ha a hallgató a félév alatt a szorgalmi időből öt hétnél többet mulasztott, bár mulasztását egyébként igazolni is tudná.

Látogatás bizonyításának megtagadása

21.

A főiskolai hallgatók előmenetelének megítélése céljából az előadott tantárgyakból az előadások lezárása után minden félév végén colloquiumok tartatnak.

A hallgatókra a félév végén tartott colloquiumok kötelezők.

A colloquiumok díjmentesek.

Colloquiumok (vizsgák).

22.

Az utóvizsgák a szemeszterek szorgalmi idejében bármikor tartatnak.

Eredménytelen utóvizsga legkorábban egy hónap múlva megismételhető.

Utóvizsgák a rendes vizsgaidőben is tartatnak²⁾.

Utóvizsgák.¹⁾

23.

Colloquiumok, utóvizsgák, valamint szigorlatok a szünidőben nem tartatnak.

24.

A hallgatók mindenkor kötelesek a főiskola polgáraihoz illő magatartást és a fennálló főiskolai szabályokat vagy a tanács által kibocsátott rendeleteket megtartani. Akik ezek ellen vétének, különösen, akik hazafiatlan, valáserkölcstől sértő, vagy társadalomellenes viselkedést tanúsítanak, akik a rendet és csendet zavarják, vagy a tanácsokra szolgáló intézményeket, taneszközöket és gyűjte-

Fegyelem.

¹⁾ 177 626/XV. a. 1924. pü. min. rendelet.

²⁾ 543/26. sz. intézkedés.

ményeket szándékosan megkárosítják, illetlen, erkölcstelen, vagy megbotránkoztató magaviseletet tanúsítanak, akik a főiskolai hatóságokat, egyes tanárokat, vagy a rend és a csend érdekében működő egyéneket, vagy saját tanulótársaikat megsérítik, akik a tanárok és segédtanárok iránt a köteles tisztelettel nem viseltetnek, akik a főiskolai szellem komolyságával, vagy a polgári tisztességgel össze nem egyeztethető magaviseletet tanúsítanak, fegyelmi eljárás alá esnek.

25.

Ha valamely hallgatót a törvények, vagy rendeletek áthágása miatt valamely hatóság elítélt, ellene a főiskola tanácsa köteles a fegyelmi eljárást megindítani.

26.

Becsület-
szék.

A főiskolai becsületszéknek feladata:

a) a hallgatóknak egymás között felmerülő magánjellegű becsületbeli ügyeit békés úton elintézni;

b) mindazokban az esetekben eljárni, amikor valamely hallgatónak szóban vagy tettekben megnyilatkozott magatartása a főiskolai polgárság egészének jó hírnevét vagy hazafias szellemét sérti vagy veszélyezteti.

Az elnök által az ülésekre — felekként, vagy tanúként — beidézett főiskolai polgárok az üléseken fegyelmi vétség terhe mellett tartoznak megjelenni.¹⁾ A rendes tagoknak és a behívott póttagoknak az üléseken szintén meg kell jelenniök. Indokolatlan elmaradásuk esetén az elnök által 5—10 pengő rendbírsággal sújthatók. Ez az összeg a főiskolai Ifjúsági Kör javára esik.

27.

Ösztön-
díjak.²⁾

A főiskolán 5 bányászati-kohászati és 5 erdészeti egyenként 500 pengős állami ösztöndíj és 1 bányászati-kohászati és 1 erdészeti egyenként 800 pengős közszolgálati ösztöndíj van rendszeresítve.

Ezenkívül van a Salgótarjáni Köszénbánya Részvénytársulat 1.209 P-ből álló ösztöndíjalapítványa és az 1000 U. S. A. dollár névértékű a Magyar Általános Hitelbank által kibocsátott 7%-os záloglevélből álló Vizer Vilmos Jubileumi Alapítvány, melynek kamatait ösztöndíjképen egy-egy bányamérnök hallgató élvezi.

¹⁾ 26.417/XV. a. 1927. pü. min. rendelet.

²⁾ 100.282/XV. a. 1932. pü. min. rendelet.

28.

1. Az 500 pengős állami ösztöndíjak adományozása nyilvános pályázat útján történik.

2. Az állami ösztöndíjakra csak oly hallgatók tarthatnak számot, akik:

a) a folyamodvány benyújtása előtti félévben minden tantárgyból látogatási bizonyítványt nyertek;

b) minden hallgatott tantárgyból, amelyből colloquálni kötelesek voltak, sikerrel colloquáltak és „jeles” és „jó” osztályzataik száma az összes colloquiumi és rajzosztályzatok számának legalább 50%-át teszi;

c) a jó magaviseletűek és vagyontalanok.

3. A vagyontalanság kimutatása hatóságilag kiállított vagyoni hatósági (szegénységi) bizonyítvánnyal történik. Ennek tartalmaznia kell:

a) a folyamodónak nevét és illetőségét;

b) szüleinek állását, foglalkozását, ellátatlan testvéreinek számát;

c) szüleinek, vagy nagykorúsága esetén a folyamodónak vagyoni állapotát, vagy jövedelmét;

d) a folyamodónak, vagy testvérei által netalán élvezett ösztöndíj vagy segély minőségét és nagyságát;

e) az adóösszeget, amelyet a szülők vagy nagykorúsága esetén a folyamodó fizet.

A közszolgálati alkalmazott fia a főiskolán csak akkor részesíthető közszolgálati ösztöndíjban¹⁾:

a) ha sem a hallgatónak, sem a törvény értelmében eltartásra kötelezett szüleinek nincs számottevő vagyona, illetőleg jövedelmük a hallgató neveltetésére elégtelen;

b) ha a hallgató erkölcsi magaviselete kifogástalan;

c) ha tanulmányi előmenetele jeles, vagy legalább általános jó, de emellett valamely tantárgyból különösen kiváló;

d) ha főiskolai hallgató.

Az a) pont alatt megjelölt vagyoni helyzetet a közszolgálati alkalmazott hatósági bizonyítvánnyal igazolja, amelyben a vagyoni helyzeten kívül az illető közszolgálati alkalmazott édes, mostoha, vagy örökbefogadott gyermekei is feltüntetendők, valamint az, hogy ezek hány évesek és milyen iskolába járnak, továbbá hogy családi pótlékot élveznek-e vagy sem.

A hallgató erkölcsi magaviseletét (b pont) és tanulmányi előmenetelét (c pont) a főiskola köteles igazolni.

¹⁾ Vallás- és közoktatásügyi miniszternek 91.000/28. sz. rendelete.

Mivel előfordul, hogy a hallgató a szellemi tudományokban felmutatott kiválósága ellenére egyes szaktárgyakban nem bír különös tehetséggel, a fenti c) pont biztosítani kívánja azt, hogy ha tanulmányi előmenetele az egyik csoportban különösen kiváló s a másokban nem jeles, de legálább általános jó, ösztöndíjban mégis részesíthető legyen.

A tanulmányi előmenetelt (c pont) és az erkölcsi magaviseletet (b pont) az illető hallgató leckekönyvével igazolja.

Ha a felsorolt feltételek fennforgása mellett valamenyi érdemes hallgatónak ösztöndíj nem adományozható, előnyben azokat kell részesíteni:

a) akik erkölcsi magaviseletük és tanulmányi előmenetelük alapján érdemesebbek;

b) akiknek szülője oly hivatalos állomáshelyen teljesít szolgálatot, illetőleg oly helyen lakik, ahol az ösztöndíj céljainak megfelelő felsőbb tanintézet nincs;

c) akik, mint közszolgálati alkalmazottak hadi és egyéb árvái, nem rendelkeznek neveltetésükhöz kellő anyagi erővel;

d) akiknek, valamint szüleiknek vagyoni helyzete kedvezőtlenebb;

e) akiknek szülei kívülük több gyermeket nevelnek fel;

f) akiknek atyja vagy legközelebbi hozzátartozója — akitől eltartása függ — harctéri szolgálata folytán rokkantság által munkaképességében lényegesen kárt szenvedett.

Az erkölcsi magaviselet elbírálásánál a hallgatónak és szüleinek nemzethűsége is figyelembe veendő.

A c) — f) pontokban felsorolt tények igazolása az e célra kiállított és hadiárva, illetőleg rokkantsági ellátást biztosító okmányok (egyéni lap) útján történik.

A közszolgálati ösztöndíjakat a főiskolai tanács javaslata alapján a nagyméltóságú m. kir. Pénzügyminisztérium, illetőleg földművelésügyi Minisztérium adományozza.¹⁾

Az ösztöndíj élvezete kiterjed az egész tanulmányi időre, a mérnöki oklevélnek rendes időben való megszerzéséig.²⁾

Egy időben két ösztöndíjat senkisé nem élvezhet.

A közszolgálati ösztöndíjasok kiválasztása lehetőleg hivatalból történik s akik arra méltóknak látszanak és arra rászorulnak, kötelesek a kívánt hatósági bizonyítványt a

¹⁾ 163.332/XV. a. 1928. sz. pü. min. rendelet és 18.820/I.—1. 1929. számú földművelésügyi min. rendelet.

²⁾ 13.203/XV. a. 1929. számú pü. min. rendelet.

rektori hivataltól átveendő és kitöltendő űrlapot és az eredeti leckekönyvet a főiskolánál benyújtani.

Akik a közszolgálati ösztöndíjat a középiskolában nyerték el és nem a vallás- és közoktatásügyi miniszter fennhatósága alá tartozó főiskolán iratkoznak be, az ösztöndíj folytatólagos utalványozását az illető főiskola útján kérik a vallás- és közoktatásügyi minisztertől.

29.

1. Az 500 pengős állami ösztöndíj ideiglenesen elvonatik:

a) ha a hallgató a colloquiumon egy kötelező tantárgyból osztályzatot nem nyert;

b) ha a félévben hallgatott kötelező tantárgyakból és rajzokból nyert jeles és jó colloquiumi osztályzatok száma az ugyanazon félévi összes colloquiumi osztályzatok számának a felét el nem éri;

c) ha az ösztöndíj ideiglenes elvonását a főiskola tanácsa büntetésképpen kimondja (fegyelmi büntetés).

2. Az 1. pont a) és b) esetében a visszatartott ösztöndíj két havi részlete, c) esetében pedig az elvont egész összeg a Főiskolai Segélyző-Egyesület javára esik.

3. Az 1. pont a) és b) esetében elvont ösztöndíj, a két havi részlet visszatartásával, ismét folyóvá tehető, de csak akkor, ha az a) esetben a hallgató az első vizsgát kiállotta és ezzel jeles és jó osztályzatainak száma az ugyanazon félévi összes osztályzatok számának felét eléri; a b) esetben pedig a következő félévben megtartott colloquiumok eredményéhez képest akkor, ha a két utolsó félévben szerzett jeles és jó colloquiumi osztályzatok száma együttevén az ugyanazon két félévi összes osztályzatok számának legalább a felét eléri.

30.

A hallgató véglegesen elveszti az 500 pengős állami ösztöndíjat:

a) ha hazafias magatartása, vagy erkölcsi magaviselete kifogás alá esik;

b) ha valamely tantárgyból vagy rajzból látogatási igazolást nem kapott;

c) ha egynél több kötelező tantárgyból a colloquiumokon osztályzatot nem nyert;

d) ha az ösztöndíj ideiglenes elvonása esetén a megelőző 29. szakasz 3. pontjában foglalt feltételeknek nem felelt meg;

e) ha az ösztöndíj elvesztése fegyelmi úton büntetésképpen kimondatik.

A főiskola tanácsa minden tanév elején határoz arra nézve, hogy a *közszolgálati ösztöndíjasok* közül az ösztöndíj élvezetére ki vált érdemtelenné s ezzel egyidejűleg az ösztöndíj élvezetét ezektől megvonja. Azoktól pedig, akik ellen a közszolgálati ösztöndíjra vonatkozólag a 28. pontban felsorolt bármelyik okból merül fel súlyos kifogás, az ösztöndíjat a határozatot követő hónap 1-től számítandó hatállyal évközben is megvonhatja.

31.

Szigorlatok.¹⁾

A m. kir. Bányamérnöki és Erdőmérnöki Főiskolán szerzett tudományos képzettség igazolására a főiskola szigorlatokat tart, melyeknek alapján azok, akik a szabályzatban előírt követelményeknek eleget tettek, mérnöki oklevelet kapnak.

32.

A bánya-, vaskohó-, fémkohó-, vagy erdőmérnöki oklevél két szigorlat alapján szerezhető meg.

²⁾ A régi, vagyis az államvizsgái rendszer szerint hallgatott, de záradékkal még nem rendelkező hallgatók előbb záradékolhatnak és záradékolás után jelentkezhetnek I. és II. szigorlatra; de záradékolás előtt is jelentkezhetnek az I. szigorlatra, ha az illetékes osztály tantervében a négy első félévre a hallgató idejében kötelező volt összes tantárgyából vizsgaeredményt szereztek.

A főiskola az egyes osztályaiban előadott műszaki tudománykörök szerint oly végzett hallgatókat, akik a m. kir. bányamérnöki és erdőmérnöki főiskolától oklevelet kaptak, szigorú vizsgálat alapján *bányamérnöki, kohómérnöki vagy erdőmérnöki doktorokká* képesít.

33.

Az I. és II. szigorlat tantárgyai a következők:

a) **a bányamérnöki osztályon:**³⁾

Az I. szigorlat tantárgyai:

1. mennyiségtan,
2. mechanika,
3. ásványtan,

a II. szigorlat tantárgyai:

1. bányaműveléstan,
2. érc- és szénelőkészítéstan,
3. telepismerettan,
4. bányagéptan,
5. bányaméréstan és geodézia.

¹⁾ 13.217/20. sz. földmív. rendelet az erdőészeti szaknál 1920/21. tanévtől kezdve, 78.756/21. sz. pü. min. rendelet, a bánya- és kohászati szaknál 1921/22. tanévtől kezdve.

²⁾ 1929. április hó 20-iki tanácsulésen hozott határozat.

³⁾ 13.661/25. sz. pü. min. rendelet.

b) a kohómérnöki osztályon:¹⁾

1. Vaskohómérnökök részére:

Az I. szigorlat tantárgyai:		a II. szigorlat tantárgyai:
1. mennyiségtan,		1. vaskohászattan,
2. mechanika,		2. vas- és acélöntészet,
3. szervesetlen kémia,		3. hengerlés,
4. tüzeléstan,		4. kohógéptan.

2. Fémkohómérnökök részére:

Az I. szigorlat tantárgyai:		a II. szigorlat tantárgyai:
1. mennyiségtan,		1. fémkohászattan,
2. szervesetlen kémia,		2. fémtechnológia,
3. ásványtan,		3. fémkohászati elemzések,
4. tüzeléstan,		4. kohógéptan.

c) az erdőmérnöki osztályon:²⁾

Az I. szigorlat tantárgyai:		a II. szigorlat tantárgyai:
1. mennyiségtan,		1. erdőműveléstan,
2. erdészeti földméréstan,		2. erdőhasználattan,
3. növénytan,		3. erdőrendezéstan,
4. termőhelyismerettan,		4. erdészeti szállítóberendezések. ³⁾

A szigorlat kiterjed a szigorlat tárgyival kapcsolatos előkészítő és rokontárgyak körére is.

34.

Minden szigorlat: írásbeli és szóbeli.

Írásbeli szigorlatot 2—2 tantárgyból kell tenni. Hogy mely tantárgyból teendő írásbeli szigorlat, azt minden szigorlat előtt a szigorlaton közreműködő tanárok és az osztály dékánja állapítják meg.

Ezenfelül a II. szigorlat kiegészítő része az írásbeli és szóbeli részt megelőző gyakorlati szigorlat, mely több hétig tartó tervezésből, laboratóriumi munkálatból, vagy gyakorlati műszaki munkálatból áll.⁴⁾

35.

Az I. szigorlat legkorábbi határideje a III. tanév I. félévének első hónapja.

Az I. szigorlat határideje.

¹⁾ 13.661/25. sz. pü. min. rendelet.

²⁾ 9576/21. sz. földm. min. rendelettel jóváhagyott szabályzat.

³⁾ 26.876/I. 1. 1930. sz. földm. min. rendelet.

⁴⁾ 378/28. számú intézkedés.

¹⁾ Az I. szigorlat ezenkívül a szemeszterek idejében bármikor tehető.

Eredménytelen (rendes és pót) szigorlat legkorábban két hónap után ismételhető.

36.

Ha a szigorló az I. szigorlatot a 35. szakaszban megállapított legkorábbi határidőben, vagyis a III. tanév első szemeszterének első hónapjában, bármely okból le nem tette volna, a III. évfolyam összes kötelező tantárgyaira beiratkozhatik ugyan, de ezekből a kötelező tantárgyakból colloquiumra, illetőleg vizsgára csak akkor bocsátható, amikor az I. szigorlatot már sikerrel kiállotta.

37.

IV. év-
folyamra
való beirat-
kozás.²⁾ Addig, amíg a hallgató az I. szigorlatot sikerrel le nem tette, a IV. évfolyamra nem iratkozhatik be.

38.

Az I. szigorlatra való
folyamodás. Az I. szigorlatra való bocsátást két héttel a szigorlatra kitűzött idő előtt kellően felszerelt, bélyeges folyamodványban az osztály dékánjánál kell kérelmezni.

39.

A II. szigorlat határideje.³⁾ A II. szigorlat legkorábban a főiskolai tanulmányok teljes befejezését követő november hónapban tehető le. Ezenkívül letehető a II. szigorlat és II. pótszigorlat minden szemeszter elején és végén, melyek pontos idejét mindenkor idejekorán a főiskolai tanács állapítja meg. Eredménytelen II. (rendes és pót) szigorlat is legkorábban két hónap múlva ismételhető.

40.

A II. szigorlatra való
folyamodás. A II. szigorlatra való bocsátást négy héttel a szigorlatra kitűzött idő előtt, kellően felszerelt, bélyeges folyamodványban az osztály dékánjánál kell kérelmezni.

41.

A szigorlatok ismétlése. A sikertelen szigorlat többször ismételhető. A szigorló a szigorlatot csak abból a tantárgyból ismétli, amelyből az eredmény elégtelen volt.

¹⁾ 177.626/XV. a. 1924. sz. pü. min. rendelet.

²⁾ 139.201/XV. a. 1923. sz. pü. min. rendelet.

³⁾ 177.626/XV. a. 1924. sz. pü. min. rendelet.

42.

A második szigorlatnak sikeres letévése után a szigorló a főiskolától gyakorlatra jogosító oklevelet kap, mely „kitünő képzettségét”, „jó képzettségét”, vagy „képzettségét” tanúsítja. Oklevél.

Kitünő minősítésű oklevelet csak az kaphat, aki mind a két szigorlatot kitünő eredménnyel tette le.

Jó minősítésű oklevelet az kap, aki a két szigorlaton legalább „jól” megfelelt.

A bányamérnöki osztály tanulmányrendje.

Tantárgy	Heti óraszám		Közvetlen előkészítő	Kapcsolatos
	Előadás	Gyakorlat		
I. évfolyam.				
Téli (1) félév.				
Mennyiségtan I.	6	—	Mennyiségtan I.	Mennyiségtani gy. I. Mennyiségtan I. Abr. geom. rajz I. Abr. geometria I.
Mennyiségtani gyakorl. I.	—	6		
Abrázoló geometria I.	4	—		
Abrázoló geometr.rajz I	—	6		
Chémia I.	6	—		
Fizika I.	4	—		
Nemzetgazdaságtan	3	—		
Összesen	23	12		
Nyári (2) félév.				
Mennyiségtan II.	6	—	Mennyiségtan I. Abr. geom. rajz I. Abr. geometria I. Chémia I. Fizika I. Mennyiségtan II.	Mennyiségtani gy. II. Mennyiségtan II. Abr. geom. rajz II. Abr. geometria II. Mechanikai gyak. I. Mechanika I.
Mennyiségtani gyak. II.	—	4		
Abrázoló geometria II.	4	—		
Abrázoló geometr.rajz II.	—	4		
Technikai rajz	—	6		
Chémia II.	6	—		
Fizika II.	4	—		
Mechanika I.	3	—		
Mechanikai gyakorlat I.	—	2		
Ipari egészségágtan	2	—		
Összesen	25	16		

Tantárgy	Heti óraszám		Közvetlen előkészítő	Kapcsolatos
	Előadás	Gyakorlat		
tantárgyak				
II. évfolyam.				
Téli (3) félév.				
Mechanika II.	5	—	Mechanika I.	Mechanikai gy. II.
Mechanikai gyakorlat II.	—	2		Mechanika II.
Grafosztatika	2	—	Mechanika II.	Grafosztatikai rajz
Grafosztatikai rajz	—	2		Grafosztatika
Géprajz elemei	1	—	Abr. geom. II., Technikai rajz	Géprajzi gyakorlat
Géprajzi gyakorlat	—	4		Géprajz elemei
Mechanikai technológia	2	—	Mechanika II.	
Geodézia I.	4	—	Mennyiségtan II.	Geod. gy. és rajz I.
Geodéziai gyakorlat és rajz I.	—	4		Geodézia I.
Analytikai kémia	2	—	Chémia II.	
Szenek kémiaja	1	—	Chémia II.	
Általános ásványtan	3	2	Abr. geom. II., Fiz. II., Chémia II.	
Közigazgatási jog	3	—		
Allami számvitel	1	—		
Összesen	24	14		
Nyári (4) félév.				
Mechanika III.	2	2	Mechanika II.	
Elektrotechnika I.	4	—	Fizika II.	
Gépelemek	4	—	Mechanika III., Géprajz elemei	
Geodézia II.	4	—	Geodézia I.	Geod. gy. és rajz II.
Geodéziai gyakorlat és rajz II.	—	8		Geodézia II.
Építéstan I.	5	—	Techn. rajz, Mech. II.	
Rendszeres ásványtan	3	—	Ált. ásványtan	Rendsz. ásv. gyak.
Rendszeres ásványtani gyakorlat	—	2		Rendsz. ásványtan
Chémiai gyakorlatok	—	6	Analytikai kémia	
Összesen	22	18		

Tantárgy	Heti óraszám		Közvetlen előkészítő	Kapcsolatos
	Előadás	Gyakorlat		
tantárgyak				

III. évfolyam.

Téli (5) félév.

Bányaműveléstan I.	4	—	Általános földtan	
Ércelőkészítéstan I.	4	—	Gépelem., Rendsz. ásv.	
Kalórikus és hidrogépek	5	—	Gépelemek	
Gépelemek rajza	—	4	Gépelemek	
Elektrotechnika II.	2	—	Elektrotechnika I.	Elektromos mérések
Elektromos mérések	—	2		Elektrotechnika II.
Építéstan II.	4	—	Építéstan I.	
Építéstan rajz I.	—	4	Építéstan I.	
Általános földtan	3	2	Rendsz. ásványtan	
Öslénytan	2	4		
Osszesen	24	16		
Tüzeléstan enciklopé- dia ¹⁾	1	—		

Nyári (6) félév.

Bányaműveléstan II.	4	—	Bányaműveléstan I.	
Ércelőkészítéstan II.	4	—	Ércelőkészítéstan I.	
Bányagéptan I.	4	—	Kal. és hidrogépek	
			Elektrotechnika	
Geodézia III. (Felső geodézia)	2	össz. 2 nap	Geodézia II.	
Kalórikus és hidrogépek gyakorlata	—	4	Kal. és hidrogépek	
Építéstan rajz II.	—	4	Építéstan II.	
Történeti földtan	3	4	Ált. földtan, Öslénytan	
Telepismerettan I.	3	2	Ált. földtan, Öslénytan	
Közettani praktikum	1	2	Általános földtan	
Magán-, kereskedelmi- és váltójog	3	—		
Földtan- és telepismeret- tani kirándulás ²⁾	—	—		
Osszesen	24	16		Történeti földtan és telepismerettan I.

¹⁾ Ajánlott, de nem kötelező tantárgy.

²⁾ Egész vagy félnapi kötelező kirándulások.

Tantárgy	Heti óraszám		Közvetlen előkészítő	Kapcsolatos
	Előadás	Gyakorlat		
tantárgyak				

IV. évfolyam.

Téli (7) félév.

Bányaműveléstan III.	2	—	Bányaműveléstan II.	
Szénelőkészítés és brikettezés	4	—	Ércelőkészítéstan II.	
Bányagéptan II.	3	—	Bányagéptan I.	
Bányagéptani rajz I. . .	—	4	Bányagéptan I.	
Bányaméréstan	4	—	Geodézia III.	Bányatérképszerek.
Bányatérképszervezés	—	4		Bányaméréstan
Telepimerettan II.	3	3	Telepism. I., Tört. földt.	
Üzemi gépkísérletek . . .	2	4	Bányagéptan II.	
Munkáskérdés	1	—		
A bányászat története ³⁾	2	—		
Bányaműveléstan gyakorlatok ²⁾	—	—		
Osszesen	21	15		
Vaskohászati enciklopédia ¹⁾	1 1/2			

Nyári (8) félév.

Bányaműveléstan IV. . . .	4	—	Bányaműveléstan III.	
Bányagazdaságtan	3	12	Bányaműveléstan III.	
Bányatelepítések tervezése	—	6	Bányaműveléstan III., Szénelőkész. és brik.	
Érc- és szénelőkészítő művek tervezése	—	4	Bányaműveléstan III., Szénelőkész. és brik.	
Érc- és szénelőkészítő laboratóriumi gyakorlat	—	4	Bányaműveléstan III., Szénelőkész. és brik.	
Bányatelepek energiaellátása és energiagazdálkodása	2	—	Elektrotechnika II.,	
Bányagéptani rajz II.	—	4	Bányagéptan II.	
Bányaméréstan gyakorlat	—	8	Bányaméréstan	
Bánya- és vízjog	3	—	Magán-, keresked. és váltójog. Közigazgatási jog	
<i>Érc- és szénelőkészítő művek tervezése és bányászati gyakorlatok²⁾</i>	—	—		
Osszesen	17	28		
Fémkohászati enciklopédia ¹⁾	1	2		

¹⁾ Ajánlott, de nem kötelező tantárgy.

²⁾ Egész vagy félnapi kötelező kirándulások

³⁾ Vizsga kötelezettség nélkül.

**/ 144.505. IV. a. 12. pü. min. rendelet.
1933.*

2. A kohómérnöki osztály tanulmányrendje.
a) A vaskohómérnökhallgatók részére.

Tantárgy	Heti óraszám		Közvetlen előkészítő	Kapcsolatos
	Előadás	Gyakorlat		
tantárgyak				
<i>I. évfolyam.</i>				
Téli (1) félév.				
Mennyiségtan I.	6	—		Mennyiségtani gy. I.
Mennyiségtani gyakorlat I.	—	6		
Ábrázoló geometria I.	4	—		Mennyiségtan I.
Ábrázoló geometriai rajz I.	—	6		Ábr. geom. rajz I.
Chémia I.	6	—		
Fizika I.	4	—	Mennyiségtan I.	
Nemzetgazdaságtan	3	—		Ábr. geometria I.
Összesen	23	12		
Nyári (2) félév.				
Mennyiségtan II.	6	—	Mennyiségtan I.	Mennyiségtani gy. II.
Mennyiségtani gyakorlat II.	—	4		
Ábrázoló geometria II.	4	—	Ábr. geometria I.	Mennyiségtan II.
Ábrázoló geometriai rajz II.	—	4		Ábr. geom. rajz II.
Technikai rajz	—	6	Ábr. geometria I.	Ábr. geometria II.
Chémia II.	6	—	Chémia I.	
Fizika II.	4	—	Fizika I.	
Mechanika I.	3	—	Mennyiségtan II.	
Mechanikai gyakorlat I.	—	2		Mechanikai gyak. I.
Összesen	23	16		Mechanika I.

Tantárgy	Heti óraszám		Közvetlen előkészítő	Kapcsolatos
	Előadás	Gyakorlat		
tantárgyak				

II. évfolyam.

Téli (3) félév.

Mechanika II.	5	—	Mechanika I.	Mechanikai gy. II.
Mechanikai gyakorlat II.	—	2	Mechanika II.	Mechanika II.
Grafosztatika	2	—		Grafosztatikai rajz
Grafosztatikai rajz	—	2		Grafosztatika
Mechanikai technológia	2	—	Mechanika II.	
Géprajz elemei	1	—	Ábr.geom.II., Techn.rajz	Géprajzi gyakorlat
Géprajzi gyakorlat	—	4		Géprajz elemei
Ásvány- és kőzettan	2	2	Abr. geometria II.	
Fizikai kémia	2	1	Chem. II., Fizika II.	
Qualitatív analitikai kémia	2	2	Fizika II., Kémia II.	
Szenek kémiaiája	1	—	Kémia II.	
Közgazgatási jog	3	—	Kémia II.	
Összesen	20	13		

Nyári (4) félév.

Mechanika III.	2	2	Mechanika II.	
Vasszerkezetek	2	—	Grafosztatika	Vasszerkezetek rajza
Vasszerkezetek rajza	—	2		Vasszerkezetek
Gépelemek	4	—	Mech. III., Géprajz el.	
Építéstan I.	5	—	Mech. II., Techn. rajz	
Tüzeléstan	4	3	Szenek kémiaiája, Fizika II.	
Elektrotechnika I.	4	—	Fizika II.	
Földtan	2	2	Ásvány- és kőzettan	
Quantitatív analitikai kémia	4	—	Qualitatív analitikai kémia	Chémiai laboratóriumi gyakorlat I.
Chémiai laboratóriumi gyakorlat I.	—	4	Qualitatív analitikai kémia	Quantitatív anal. kémia
Összesen	27	13		

Tantárgy	Heti óraszám		Közvetlen előkészítő	Kapcsolatos
	Előadás	Gyakorlat		
III. évfolyam.				
Téli (5) félév.				
Vaskohásztan I.	5	—	Metallografia I., Tüzeléstan, Építéstan I.	Vaskohásztattani gyakorlat I.
Vaskohásztattani gyakorlat I.	—	4		Vaskohásztan I.
Kalórikus és hydrogépek	5	—	Gépelemek	
Elektrotechnika II.	2	—	Elektrotechnika I.	Elektromos mérések
Elektromos mérések	—	2		Elektrotechnika II.
Építéstan II.	4	—	Építéstan I.	
Építéstan rajz I.	—	4	Építéstan I.	
Gépelemek rajza	—	4	Gépelemek	
Metallografia I.	2	4	Fizikai kémia	
Vasércelőfordulások	2	—	Földtan	
Chémiai laboratóriumi gyakorlat II.	—	7	Quantitativ analitikai kémia, Chémiai lab. gyak. I.	
Geodézia	2	—		
Állami számviteltan	1	—		
Összesen	23	25		
Nyári (6) félév.				
Vaskohásztan II.	5	—	Vaskohásztan I.	Vaskoh. gyak. II.
Vaskohásztattani gyakorlat II.	—	6		Vaskohásztan II.
Kohógéptan I.	5	—	Kal. és hydrogépek, Elektrotechnika II.	
Geodéziai gyakorlat és rajz	—	4	Geodézia	
Metallografia II.	2	2	Metallografia I.	
Chémiai laboratóriumi gyakorlat III.	—	6	Chém. lab. gyak. II.	
Ércelőkészítéstan enciklopédia	2	—		
Építéstan rajz II.	—	4	Építéstan II.	
Kalórikus és hydrogépek gyakorlata	—	4	Kal. és hydrogépek	
Magán-, kereskedelmi és váltó jog	3	—		
Ipari egészségtan	2	—		
Összesen	19	26		

Tantárgy	Heti óraszám		Közvetlen előkészítő	Kapcsolatos
	Előadás	Gyakorlat		
IV. évfolyam.				
Téli (7) félév.				
Vas- és acélöntészet	2	2	Vaskohászattan II.	A vas alkalmazott metallograf. gyak.
A vas alkalmazott metallográfiája	2	—	Vaskohászattan II., Metallografia II.	
A vas alkalmazott metallográfiája gyakorlat	—	4		A vas alkalmazott metallográfiája
Kohógéptan II.	4	—	Kohógéptan I.	
Kohógéptani rajz I.	—	6	Kohógéptan I.	
Vaskémlesztan	2	—	Chém. lab. gyak. III.	Vas kéml. lab. gyak.
Vaskémlesztani laboratóriumi gyakorlat	—	6		Vaskémlesztan
Gáz- és szénelemzési laboratóriumi gyakorlat	—	4	Quantitativ analitikai kémia	
Üzemi gépkísérletek	2	4	Kohógéptan I.	
Kohógazdaságtan	2	—	Vaskohászattan II.	
Munkáskérdés	1	—		
Chémiai technológia I.	2	—	Chémia II.	
Összesen	17	26		
Nyári (8) félév.				
Hengerlés és kovácsolás	2	—	Vaskohászattan II., Kohógéptan II.	Hengerlés és kovácsolási gyakorlat
Hengerlési és kovácsolási gyakorlat	—	2		Hengerlés és kovácsol.
Vasgyári telepek tervezése	1	—	Vaskohászattan II., Kohógéptan II.	Vasgyári telepek tervezési rajza
Vasgyári telepek tervezési rajza	—	4		Vasgyári telepek terv.
Vasipari anyagvizsgálat	2	—	A vas alkalmazott metallográfiája	Vasipari anyagvizsgálati gyakorlat
Vasipari anyagvizsgálati gyakorlat	—	8		Vasipari anyagvizsgálat
Kohógéptani rajz II.	—	4	Kohógéptan II.	
Chémiai technológia II.	2	4	Chémia II., Chémiai technológia I.	
Összesen	7	22		
Fémkohászati enciklopédia ¹⁾	2	—		
Bányajog ¹⁾	3	—		

¹⁾ Ajánlott, de nem kötelező tantárgy.

2. A kohómérnöki osztály tanulmányrendje.
b) A fémkohómérnök-hallgatók részére.

Tantárgy	Heti óraszám		Közvetlen előkészítő	Kapcsolatos
	Előadás	Gyakorlat		
tantárgyak				
<i>I. évfolyam.</i>				
Téli (1) félév.				
Mennyiségtan I.	6	—		
Mennyiségtani gyakorlat I.	—	6		Mennyiségtani gy. I.
Ábrázoló geometria I.	4	—		Mennyiségtan I.
Ábrázoló geometriai rajz I.	—	6		Abr. geom. rajz I.
Chémia I.	6	—		Abr. geometria I.
Fizika I.	4	—	Mennyiségtan I.	
Nemzetgazdaságtan	3	—		
Összesen	23	12		
Nyári (2) félév.				
Mennyiségtan II.	6	—	Mennyiségtan I.	Mennyiségtani gy. II.
Mennyiségtani gyakorlat II.	—	4		Mennyiségtan II.
Ábrázoló geometria II.	4	—	Abr. geometria I.	Abr. geom. rajz II.
Ábrázoló geometriai rajz II.	—	4		Abr. geometria II.
Technikai rajz	—	6	Abr. geometria I.	
Chémia II.	6	—	Chémia I.	
Fizika II.	4	—	Fizika I.	
Mechanika I.	3	—	Mennyiségtan II.	
Mechanikai gyakorlat I.	—	2		Mechanikai gyak. I.
Mechanika I.				Mechanika I.
Összesen	23	16		

Tantárgy	Heti óraszám		Közvetlen előkészítő	Kapcsolatos
	Előadás	Gyakorlat		
• tantárgyak				

II. évfolyam.

Téli (3) félév.

Mechanika II.	5	—	Mechanika I.	Mechanikai gy. II.
Mechanikai gyakorlat II.	—	2	Mechanika II.	Mechanika II.
Grafosztatika	2	—		Grafosztatikai rajz
Grafosztatikai rajz	—	2		Grafosztatika
Mechanikai technológia	2	—	Mechanika II.	
Géprajz elemei	1	—	Ábr. geom. II., Techn. rajz	Géprajzi gyakorlat
Géprajzi gyakorlat	—	4		Géprajz elemei
Általános ásványtan	3	2	Ábr. geom. II., Fiz. II., Chémia II.	
Fizikai kémia	2	1	Chémia II., Fizika II.	
Qualitatív analitikai kémia	2	2	Chémia II.	
Szenek kémiaiája	1	—	Chémia II.	
Közgazgatási jog	3	—		
Összesen	21	13		

Nyári (4) félév.

Mechanika III.	2	2	Mechanika II.	
Gépelemek	4	—	Mechanika III., Gép- rajz elemei	
Építéstan I.	5	—	Mechanika II., Techn- nikai rajz	
Tüzeléstan	4	3	Szenek kém., Fiz. II.	
Elektrotechnika I.	4	—	Fizika II.	
Quantitatív analitikai kémia	4	—	Qualitatív anal. kém.	Chémiai lab. gyak. I.
Chémiai laboratóriumi gyakorlat I.	—	4	Qualitatív anal. kém.	Quantit. anal. kémia
Rendszeres ásványtan	3	—	Ált. ásványtan	Rendsz. ásv. gyak.
Rendszeres ásványtani gyakorlat	—	2		Rendsz. ásványtan
Összesen	26	11		

Tantárgy	Heti óraszám		Közvetlen előkészítő	Kapcsolatos
	Előadás	Gyakorlat		
tantárgyak				
III. évfolyam.				
Téli (5) félév.				
Fémkohásztan I.	2	—	Metallurgia I., Tüzelés- léstan, Építéstan I.	
Kalórikus és hydrogépek	5	—	Gépelemek	
Gépelemek rajza	—	4	Gépelemek	
Építéstan II.	4	—	Építéstan I.	
Építéstan rajz I.	—	4	Építéstan I.	
Elektrotechnika II.	2	—	Elektrotechnika I.	Elektromos mérések
Elektromos mérések	—	2		Elektrotechnika II.
Metallurgia I.	2	4	Fizikai kémia	Elektrotechnika II.
Chémiai laboratóriumi gyakorlat II.	—	7	Quantitativ anal. kém., Chém. lab. gyak. I.	
Gáz- és szénelemzési la- boratóriumi gyakorlat	—	4	Quantitativ analytikai kémia	
Összesen	15	25		
Nyári (6) félév.				
Fémkohásztan II.	4	—	Kohógéptan I., Fém- kohásztan I.	Fémkohásztani gy- akorlat I.
Fémkohásztani gy- akorlat I.	—	6		
Kohógéptan I.	5	—	Elektrotechnika II., Kal. és hydrogépek	Fémkohásztan II.
Kalórikus és hydrogépek gyakorlata	—	4	Kal. és hydrogépek	
Metallurgia II.	2	2	Metallurgia I.	
Elektrokémia	3	—	Fizikai kémia	Elektrokémiai lab. gyakorlat
Elektrokémiai labora- tóriumi gyakorlat	—	4	Chém. lab. gyak. II.	Elektrokémia
Chémiai laboratóriumi gyakorlat III.	—	6	Chém. lab. gyak. II.	
Építéstan rajz II.	—	4	Építéstan II.	
Közetan	1	—	Rendsz. ásványtan	
Magán-, kereskedelmi és váltójog	3	—		
Összesen	18	26		

Tantárgy	Heti óraszám		Közvetlen előkészítő	Kapcsolatos tantárgyak
	Előadás	Gyakorlat		
IV. évfolyam.				
Téli (7) félév.				
Fémkohásztan III.	3	—	Fémkohásztan II., Kohógéptan II.	Fémkohásztani gyako- rlat II. Fémkohásztan III.
Fémkohásztani gyako- rlat II.	—	6		
Fémtechnológia I.	4	4	Fémkohásztan III. Kohógéptan II.	
Kohógéptan II.	4	—	Kohógéptan I.	
Kohógéptani rajz I.	—	6	Kohógéptan I.	
Fémkohászati elemzések nedves úton	—	8	Chémiai lab. gyak. III.	
Fémkohászati elemzések tüzi úton	1	—	Fémkohászati elemzé- sek nedves úton	Fémkoh. elemzések tüzi úton. gyak. Fémkohászati elem- zések tüzi úton
Fémkohászati elemzések tüzi úton gyakorlat	—	4		
Chémiai technológia I.	2	—	Chémia II.	
Üzemi gépkísérletek	2	4	Kohógéptan I.	
Kohógazdaságtan	2	—	Fémkohásztan III.	
Munkáskérdés	1	—		
Allami számviteltan	1	—		
Összesen	20	32		
Vaskohászati enciklo- pédia ¹⁾	1½			
Nyári (8) félév.				
Fémkohásztan IV.	2	—	Fémkohásztan III., Elektrochémia	Fémkohásztani gyakorlat III. Fémkohásztan IV.
Fémkohásztani gyako- rlat III.	—	6		
Fémtechnológia II.	4	4	Fémtechnológia I.	
Fémkohászati kísérletek	—	4	Fémkoh. elemzés tüzi úton. Fémkohásztan IV., Gáz- és szénél. Elektrochém.	
Vasipari anyagvizsgálat Vasipari anyagvizsgálati gyakorlat	2	—	Metallografia II.	Vasipari anyagvizsg. gyakorlat Vasipari anyagvizsg.
Földtan	2	2	Rendsz. ásványtan	
Ipari egészségstan	2	—		
Kohógéptani rajz II.	—	4		
Chémiai technológia II.	2	4	Chém. II., Chém. techn. I.	
Összesen	14	32		
Ércelőkészítő enciklo- pédia ¹⁾	2	—		
Bányajog ¹⁾	3	—		

¹⁾ Ajánlott, de nem kötelező tantárgy.

3. Az erdőmérnöki osztály tanulmányrendje.

Tantárgy	Heti óraszám		Közvetlen előkészítő	Kapcsolatos
	Előadás	Gyakorlat		
I. évfolyam.				
Téli (1) félév.				
Mennyiségtan I.	6	—		
Mennyiségtani gyakorlat I.	—	6		Mennyiségtani gy. I. Mennyiségtan I.
Abrázoló geometria I.	4	—		
Abrázoló geometriai rajz I.	—	6		Ábr. geom. rajz I.
Általános és szervesetlen kémia	4	2		Ábr. geometria I.
Fizika I.	4	—	Mennyiségtan I. Ált. és szervesetlen kémia	
Általános növénytan	4	—		Általános növénytani gyakorlat Általános növénytan
Általános növénytani gyakorlat	—	6		
Allami számvitel	1	—		
Összesen	23	20		
Nyári (2) félév.				
Mennyiségtan II.	2	—	Mennyiségtan I.	Mennyiségtani gy. II. Mennyiségtan II.
Mennyiségtani gyakorlat II.	—	2		
Abrázoló geometria II.	4	—	Ábr. geometria I.	
Abrázoló geometriai rajz II.	—	4		Ábr. geom. rajz II. Ábr. geometria II.
Technikai rajz I.	—	6	Ábr. geometria I. Ált. és szervesetlen kémia I.	
Szerves kémia	5	—	Fizika I.	
Fizika II.	4	—		
Részletes növénytan és származástan	5	8	Általános növénytan	
Magán-, kereskedelmi- és váltójo	3	—		
Összesen	23	20		

Tantárgy	Heti óraszám		Közvetlen előkészítő	Kapcsolatos
	Előadás	Gyakorlat		
II. évfolyam.				
Téli (3) félév.				
Mechanika I.	3	—	Mennyiségtan II.	Mechanikai gyak. I.
Mechanikai gyakorlat I.	—	2		Mechanika I.
Földméréstan I.	4	—	Mennyiségtan II., Ábr. geom. II., Fizika I.	Földméréstan gyakorlat I.
Földméréstan gyakorlat I.	—	4		Földméréstan I.
Technikai rajz II.	—	4	Technikai rajz I.	
Asvány- és kőzettan	2	2	Szerves kémia	
Termőhelyismerettan I.	3	4	Szerves kémia, Fizika I., Részletes növénytan és származástan	
És a növények szövet- tani vizsgálata	—	2		
Fák anatómiája és fizio- lógiaja	2	4	Részletes növénytan és származástan	
Az erdő talaj mikrobiológiája	1	—		
Növénykórtan	2	2	Rész. növénytan és szárm.	
Erdészeti állattan	5	4		
	<u>20</u>	<u>24</u>		
Összesen	21	26		
	<u>19</u>	<u>24</u>		
Nyári (4) félév.				
Mechanika II.	2	—	Mechanika I.	Mechanikai gy. II.
Mechanikai gyakorlat II.	—	2		Mechanika II.
Középitéstan I.	4	—	Ábr. geom. II., Mechanika II., Techn. rajz II.	
Földméréstan II.	4	8	Földméréstan I.	Földm. szerk. rajz
Földméréstan szerkesztési rajz	—	4		Földméréstan II.
Földtan	2	2	Asvány- és kőzettan	
Termőhelyismerettan II.	3	4	Termőhelyismerett. I.	
Erdőbecsléstan	5	6	Mennyiségtan II.	
	<u>20</u>	<u>26</u>		
Összesen	20	26		
<p>* / 1933. IX. 14.-én kelt 64.399/I. l. Földm. min. rendelet.</p> <p>** / 1934. II. 27.-én kelt 10.792/I. l. " " "</p>				

Tantárgy	Heti óraszám		Közvetlen előkészítő	Kapcsolatos
	Előadás	Gyakorlat		
tantárgyak				
III. évfolyam.				
Téli (5) félév.				
Grafosztatika	2	—	Mechanika II.	Grafosztatikai rajz
Grafosztatikai rajz	—	2		Grafosztatika
Középités tan II.	3	—	Középités tan I.	Középités tan II.
Középités tan rajz I.	—	4	Középités tan I.	
Erdészeti szállítóberendezések I.	4	—	Földmérés tan II., Mechanika II.	
Erdőművelés tan I.	3	2	Termőhelyismeret tan II., Földtan	
Vadászat- és halászat tan	4	2 ¹⁾	Erdészeti állattan	
Nemzetgazdaságtan	4	—		
Közigazgatási jog	3	—		
Összesen	23	10		
1) Ezenkívül szombaton egész nap vadászati gyakorlat.				
Nyári (6) félév.				
Víz- és hidépités tan	3	—	Mechanika II., Grafosztatika és Grafoszt. rajz	Víz- és hidépités tan rajz
Víz- és hidépités tan rajz	—	2		Víz- és hidépités tan
Középités tan rajz II.	—	5		Középités tan II.
Erdészeti szállítóberendezések II.	3	4 ¹⁾	Erd. szállítóberend. I.	
Erdészeti szállítóberendezések rajza I.	—	4	Erdészeti szállítóberendezések I.	
Erdőművelés tan II.	4	4 ¹⁾	Erdőművelés tan I.	
Általános elektrotechnika	4	—	Fizika II.	
Lövészeti, vadászati és halászati gyakorlat	—	4	Vadászat- és halászat tan	
Felső geodézia ²⁾	2	2	Földmérés tan II.	
Mezőgazdaságtan	4	4	Termőhelyismeret tan II., Növénykert tan	
Összesen	20	29		

1) Csoportonként az erdőművelés tan, lövészeti, vadászati és halászati gyakorlatokkal felváltva egész napos gyakorlat.

2) 23.580—1929. számú földmív. min. rendelet.

Tantárgy	Heti óraszám		Közvetlen előkészítő	Kapcsolatos
	Előadás	Gyakorlat		
tantárgyak				
IV. évfolyam.				
Téli (7) félév.				
Fűrésztelepek tervezése	3	2	Középités tan II.	Fakeresk. ismeretek
Erdészeti szállítóberendezések rajza II.	—	4	Erd. száll. berend. II. Erd. száll. berend. rajza I.	
Erdészeti adminisztráció	2	—	Erdészeti jog	Erdőrendezést an I.
Fakereskedelmi ismeretek	3	2		
Erdőértékszámítás tan	3	2		
Erdőrendezést an I.	5	4		
Vadpatakszabályozás	2	2	Víz- és hidépités tan, Erdőművelés tan II.	
Fotogrammetria ¹⁾	1	2	Földmérés tan II.	
Erdészeti jog	3	—		
Összesen	22	18		
Nyári (8) félév.				
Erdővédelem tan	4	4	Erdőművelés tan II., Erd. állattan, Növénykórtan	
Erdőhasználat tan.	5	6	Fakereskedelmi ismeretek	
Faipari technológia	4	8	Fűrésztelepek tervezése, Fakereskedelmi ismeretek, Erdőhasználat tan	
Fűrésztelepek tervezési rajza	—	4	Fűrésztelepek tervez.	
Erdőrendezést an II.	2	6	Erdőrendezést an I.	
Erdőgazdasági politika	5	—	Erd. adminisztráció Nemzetgazdaságtan	
Összesen	20	28		

¹⁾ 23.580/1929. számú földmív. min. rendelet.

A Soproni Főiskola Szent Imre-Kollégiumának célja a m. kir. Bányamérnöki és Erdőmérnöki Főiskola hallgatói számára tanulmányi éveik alatt otthont nyújtani.

A főiskolai Kollégiumba csak olyan főiskolai hallgatókat vesznek fel, akik felvételük alkalmával *nyilatkozatot állítanak ki, amelyben az intézeti szabályok megtartásával magukat becsületszóval kötelezik.*

A Kollégium tartásdíja évi 900 pengőben van megállapítva. Az ellátási díjak félévenként előre fizetendők. Külön előterjesztett kérésre az igazgatóság a tartásdíjnak részletekben való befizetését is engedélyezi oly módon, hogy az első félévben augusztus 1, szeptember 15 és november 15-ig, a második félévben január 15, február 15 és április 15-ig 200+150+100 pengő részletek fizetendők. Tisztviselőszülők kérésükre havi fizetésre is kaphatnak engedélyt, ilyenkor mindig egy-egy hónappal előrefizetés kötelező (szeptemberben az októberi részletet, októberben a novemberit stb.). A Szent Imre-Kollégiumba való felvételért lehetőleg június hó végéig kell folyamodni. A Soproni Szent Imre-Kollégium Igazgatóságához címzett kérvényekhez csatolandó keresztlevél, tanulmányi eredményt igazoló bizonyítvány (érettségi vagy index) és a hittanártól vagy lelkésztől erkölcsi bizonyítvány, valamint a szükséges bélélyeggel ellátott válaszböríték is.

A Szent Imre-Kollégiumot érdeklő minden levelezést az igazgatóság címére kell küldeni (Soproni Szent Imre-Kollégium, Sopron).
