

UREDILA: Tanja Vrančić

DRUŠTVENE VIJESTI

SKUPŠTINA HSGI-a U SLAVONSKOM BRODU

Usvojene izmjene i dopune Statuta

Sudionici su nakon radnog dijela posjetili gradilišta podvožnjaka na križanju željezničke pruge M104 i državne ceste D423 u Slavonskom Brodu, most preko rijeke Drave kod Osijeka, drveni most u Kopačkom ritu, a posjetili su i novootvorenu zgradu Građevinskog fakulteta u Osijeku

U Slavonskom Brodu, u prostorijama hotela Art, 13. svibnja 2016. održana je 49. redovita skupština *Hrvatskog saveza građevinskih inženjera* (HSGI-a). Skupštinu je otvorio predsjednik Dragan Blažević, dipl. ing. građ., koji je pozdravio sve sudionike i goste. Nakon što su izabrana radna tijela, skup su pozdravili i gosti. Na Skupštini su, među ostalima, bili i prof. Hrvoje Andrić, zamjenik gradonačelnika Slavonskog Broda za područje društvenih djelatnosti; Igor Čižmek, pomoćnik ministra graditeljstva i prostornog uređenja, koji je ujedno ravatelj Županijskog zavoda za prostorno ure-

đenje; Damir Ćavar, direktor Upravljanja željezničkim infrastrukturnim podsustavima HŽ Infrastrukture, i Vjenceslav Leko, duggodinični član i bivši predsjednik Društva arhitektonskih i građevinskih inženjera i tehničara Slavonski Brod. Gošća je bila i Tanja Kožić, mag. nov., viši stručni suradnik za odnose s javnošću i protokol u Gradu Slavonskom Brodu.

U kratkome obraćanju sudionicima Skupštine Hrvoje Andrić rekao je da je početkom 2014. u rad pušten pročišćivač otpadnih voda, koji je izgrađen u sklopu programa IPA, a prošle je godine završen



Sudionike je pozdravio Igor Čižmek



O projektima u Slavonskom Brodu govorio je Hrvoje Andrić



Dio sudionika Skupštine HSGI-a

i bazenski kompleks u Slavonskom Brodu. Uz izgradnju podvožnjaka na križanju željezničke pruge M104 i državne ceste D423 u Slavonskom Brodu, to su dva najvažnija projekta posljednjih godina. Igor Čižmek istaknuo je važnost dobro pripremljenih projekata pri povlačenju novca iz fondova Europske unije. Naime, Hrvatska bi u sljedeće četiri godine mogla povući više desetaka milijuna eura kada bi ozbiljno pristupila pripremi projekata, a među njima veliku ulogu imaju oni iz područja graditeljstva i zaštite okoliša. Nakon što je Verifikacijsko povjereno

DRUŠTVENE VIJESTI



Predsjednik HSGI-a Dragan Blažević

podnijelo izvještaj u kojemu je utvrđeno da u radu Izborne skupštine od 18 temeljnih društava sudjeluje njih 12 sa 44 zastupnika, da pet strukovnih društava predstavljaju dva zastupnika te da po Statutu Skupština može donositi pravovaljane odluke, podnesena su izvješća o radu HSGI-a.

Izvješće o radu Predsjedništva HSGI-a tajnice Željke Šarić pročitao je predsjednik Dragan Blažević. U izvještaju obrađene su sve djelatnosti i poslovi obavljeni u prethodnom razdoblju (prilog 1.).

Sabor hrvatskih graditelja

Prof. dr. sc. Stjepan Lakušić obavijestio je prisutne o aktivnostima Izvršnoga organizacijskog odbora Sabora (IOOS) u sklopu priprema za *Sabor hrvatskih graditelja* koji će se održati 17. i 18. listopada 2016. u Cavtatu, i to sedmi put zaredom.

Glavna tema kongresa jest *EU i hrvatsko graditeljstvo*, a teme Sabora 2016. bit će prometna infrastruktura, gospodarenje otpadom, vodno gospodarstvo, energetika i industrija te investicije u turizam i poljoprivredu (graditeljski dio). Posebna će pozornost biti posvećena i ekonomskim pokazateljima stanja graditeljstva



Radno predsjedništvo Skupštine HSGI-a



Prof. Stjepan Lakušić izvijestio je o aktivnostima na pripremi *Saboru hrvatskih graditelja*

u protekle četiri godine, investicijama / razvojnim projektima koji mogu pokrenuti novi porast opsega graditeljstva (EU fondovi, privatna investicijska inicijativa), zakonodavstvu – ograničenjima ili poticanju učinkovite pripreme i provedbe investicija te konkurentnosti hrvatskih graditelja u EU-u i na svjetskim tržištima. Suorganizator je Sabora Hrvatska komora inženjera građevinarstva. Sabor će

se održati pod visokim pokroviteljstvom predsjednice Republike Hrvatske Kolinde Grabar-Kitarović te uz supokroviteljstvo Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja, Ministarstva zaštite okoliša i prirode, Ministarstva poljoprivrede, Ministarstva regionalnog razvoja i fondova Europske unije te Ministarstva pomorstva, prometa i infrastrukture.

Znanstveni odbor čini 38 članova koji su mjerodavni za sljedeće cjeline: konstrukcije, geotehniku, hidrotehniku, prometnice, materijale, organizaciju i tehnologiju građenja, zgradarstvo i graditeljsku baštinu, investicije i razvojne projekte te zaštitu okoliša.

Dogovoren je da će Poljska biti zemlja partner na 7. *Saboru hrvatskih graditelja*. Uspostavljen je kontakt s poljskim društvom građevinskih inženjera i dogovoren da će se pozivu odazvati potpredsjednik Društva sa suradnicima. Oni će govoriti o iskustvima Poljske u sektoru građevinarstva vezanima uz povlačenje sredstava iz EU-ovih fondova i prikazati provedene projekte. Predstavnici IOOS-a razgovarat će s poljskim ambasadorom u Hrvatskoj kako bi se dodatno potaknuo dolazak većeg broja poljskih građevinara. Okvirno je dogovoren pro-

DRUŠTVENE VIJESTI

gram rada Sabora. Prvoga dana, odnosno u ponedjeljak 17. listopada 2016., u 10.00 sati Sabor će početi otvorenjem. Nakon pozdravnih govora i dodjele nagrada za životno djelo trebala bi se održati tri pozivna predavanja iz Ministarstva pomorstva, prometa i infrastrukture, Ministarstva regionalnog razvoja i Ministarstva zaštite okoliša i prirode. Potom će biti organizirana prva panel-diskusija s resornim ministrima na temu investicijskih programa u RH, a vezano uz studiju Ekonomskog instituta o organizacijskome ustrojstvu države koje bi omogućilo lakšu provedbu investicijskih projekata.

Događanja u poslijepodnevnim satima prvoga dana Sabora radno su nazvana *Polish day*. Nakon predavanja gostiju iz Poljske planira se organizirati druga panel-diskusija o problemima hrvatskog i poljskog graditeljstva i o tome kako pozitivni primjeri jedne države mogu pomoći drugoj. Na tu bi panel-diskusiju bili pozvani predstavnici hrvatskih javnih poduzeća.

Istodobno bi se u popodnevnim satima počeo održavati i program po sekcijama.

Drugoga dana Sabor će biti nastavljen radom po sekcijama, a jedna od njih bila bi posvećena Dubrovniku i njegovu širem području.

Prof. dr. sc. Lakušić rekao je da se intenzivno radi i na promociji *Sabora 2016*. Dvije velike promocije bit će održane na 4. Međunarodnoj konferenciji o cestovnoj i tračničkoj infrastrukturi – CETRA 2016. od 23. do 25. svibnja 2016. u Šibeniku i na Danima ovlaštenih inženjera građevinarstva od 8. do 11. lipnja 2016. u Opatiji. Na kraju je istaknuo da se nada da će se sva temeljna društva uključiti u organizaciju zajedničkoga kongresa te da će svako na svoj način pridonijeti tomu da *Sabor 2016*. bude uspješno organiziran kao i svi do sada.

Provjeda stručnog usavršavanja

Voditelj stručnog usavršavanja prof. dr. sc. Josip Rupčić podnio je izvješće o provedbi stručnog usavršavanja. U njemu su detaljno opisani svi seminari i skupovi održani od 1. studenoga 2014. do 31. listopada 2015. Između ostalog, navedeno je da je DGITM iz Čakovca održao tri seminara na kojemu je sudjelovalo 75 polaznika kojima je podijeljeno ukupno 600 bodova (564 za građevinsko-tehničku regulativu). DGI Rijeka također je održao tri seminara na kojima je sudjelovalo 28 polaznika koji su ostvarili 148 bodova (120 za građevinsko-tehničku regulativu). Jedan seminar i dvije stručne ekskurzije održao je DAGIT Slavonski Brod. Oni su zajednički ostvarili 495 bodova. UGI Split organizirao je dva stručna seminara na kojima je bilo 27 polaznika koji su ostvarili 216 bodova (55 za građevinsko-tehničku regulativu). DGIT Varaždin održao je četiri seminara koja je pohađalo 148 polaznika koji su ostvarili 887 bodova (570 za građevinsko-tehničku regulativu) te dvije stručne ekskurzije



Prof. Josip Rupčić izvijestio je o provedbi stručnog usavršavanja

sa 148 polaznika i 245 bodova. I DAGIT Vinkovci održao je jedan seminar na kojemu je sudjelovalo 27 polaznika koji su zajednički ostvarili 162 boda.

Najviše stručnih seminara organizirao je DGI Zagreb, ali treba istaknuti to da je taj broj puno manji nego što je to bio slučaj prethodnih godina. Na ukupno osam seminara bila su 192 polaznika koja su ostvarila 3695 bodova (2292 boda za građevinsko-tehničku regulativu). Tim brojkama valja pridodati i šest skupova koji se povremeno ponavljaju, a na kojima su sudjelovala ukupno 554 sudionika. Polovina polaznika posjetila je *Hrvatski graditeljski forum* koji je organizirao HSGI. Organizatori preostalih pet skupova bili su *Hrvatska udruga stručnjaka za vodu, odvodnju i plin*, *Udruga Slap*, *Hrvatska grupacija vodovoda i kanalizacije (Revelin)* i *VOX VIVA*, koja je organizirala dva skupa. Na tim je skupovima dodijeljeno 9188 bodova (2462 boda za građevinsko-tehničku regulativu), a većina ih je dodijeljena na *Hrvatskom graditeljskom forumu*.

Dakle, na seminarima i stručnim putovanjima bilo je 1158 sudionika koji su ostvarili 15.436 bodova (6323 boda za građevinsko-tehničku regulativu). Ti su rezultati, istaknuo je voditelj stručnog usavršavanja, i po broju polaznika i po ostvarenim bodovima znatno manji nego u izvješću za prethodno razdoblje u kojemu je zabilježeno da je na seminarima i stručnim putovanjima sudjelovalo 2686 polaznika.

Pravilnik o provođenju stručnog usavršavanja

O prijedlogu pravilnika o provođenju stručnog usavršavanja u područjima prostornog uređenja i gradnje govorila je Miljana Brkić, voditeljica Radne grupe za stručno usavršavanje, koju su činili i Mirna Amadori (DGI Varaždin), Nina Dražin

DRUŠTVENE VIJESTI

Lovrec (DGITM Čakovec), Zlata Dolaček Alduk (DGI Osijek), Željka Šarić (tajnica HSGI-a, DGI Zagreb), prof. dr. sc. Josip Rupčić (dosadašnji voditelj stručnog usavršavanja) i prof. dr. sc. Vjeran Mlinarić (HUOG).

Zadatak radne skupine bio je pripremiti pravilnik HSGI-a za provođenje stručnog usavršavanja, predložiti dostojnog zamjenika voditelja stručnog usavršavanja nakon prof. dr. sc. Josipa Rupčića i riješiti pitanje treba li ostaviti bodove ili predložiti neke druge kategorije cjeloživotnog usavršavanja. U dvama novim zakonima, Zakonu o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje te Zakonu o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju, zakonodavac je predvidio stručno usavršavanje nakon položenoga stručnog ispita, no nije odredio obvezu stručnog usavršavanja. Također je dopustio da stručno usavršavanje uz komore provode strukovne organizacije, sveučilišta, veleučilišta i druge pravne osobe, a obveze donošenja tzv. općeg akta za program, uvjete i način provođenja stručnog usavršavanja svojih članova te ishodenja prethodne suglasnosti Ministarstva za tzv. opći akt propisao je samo za komore. S druge strane HSGI i njegove članice (temeljne, specijalističke i pridružene) imaju dugu tradiciju uspješnog provođenja stručnog usavršavanja, imaju potrebu, želju i mogućnosti da nastave provoditi stručno usavršavanje, a imaju i ovlasti za to. Zato je prijedlog da se u skladu sa zakonskom regulativom koja je na snazi, a na temeljima dosadašnjih pozitivnih iskustava HSGI-a u provođenju stručnog usavršavanja doneće pravilnik o provođenju stručnog usavršavanja u područjima prostornog uređenja i gradnje. Načela provedbe stručnog usavršavanja jesu dostupnost izobrazbe svima, stručna osnovanost izobrazbe, slobodan izbor i kontinuirano



Miljana Brkić informirala je o novom Pravilniku o provođenju stručnog usavršavanja

vrednovanje pružatelja stručne izobrazbe. Predlaže se da vrijednost pojedinih oblika stručnog usavršavanja bude izražena brojem nastavnih sati ili bodovima (1 bod = 1 nastavni sat), a HSGI izražava otvorenost za suradnju u tome području sa svim institucijama, komorama, tvrtkama, ustanovama i drugim pravnim i fizičkim osobama u RH i u svijetu. Također, program stručnog usavršavanja obuhvaća suvremene spoznaje, znanja, vještine i kompetencije iz znanosti, struke te građevno-tehničke regulative. Oblici stručnog usavršavanja HSGI-a bili bi stručni skupovi (seminari, predavanja, okrugli stolovi, simpoziji, savjetovanja i radionice) te stručna putovanja (ekskurzije i obilasci gradilišta važnih građevina). Sadržaj stručnog usavršavanja treba biti definiran u petogodišnjem programu stručnog usavršavanja i godišnjem programu stručnog usavršavanja. U provođenju stručnog usavršavanja sudjelovali bi polaznici, predavači, voditelj stručnog usavršavanja, Verifikacijsko povjerenstvo i stručni odbori pri članicama

HSGI-a te stručna služba HSGI-a, s time da su polaznici osobe koje imaju potrebu upotpuniti i usavršiti znanja za potrebe poslova i djelatnosti prostornog uređenja i gradnje. Predavači su priznati domaći i međunarodni stručnjaci s fakulteta i instituta i iz tvrtki te priznati stručni zaposlenici resornih ministarstava, državne i područne uprave, kao i druge stručne fizičke i pravne osobe u RH i svijetu.

Voditelj stručnog usavršavanja odgovoran je za provedbu programa stručnog usavršavanja, voditelj je Verifikacijskog povjerenstva i član Predsjedništva HSGI-a, a bira se na Skupštini HSGI-a na mandat od pet godina.

Verifikacijsko povjerenstvo čini pet stručnjaka u provedbi i organiziraju stručnih skupova, uključujući voditelja Verifikacijskog povjerenstva, a imenuje ih Predsjedništvo HSGI-a na mandat od pet godina.

Zadaća je Verifikacijskog povjerenstva na čelu s voditeljem stručnog usavršavanja pripremanje i predlaganje petogodišnjeg programa stručnog usavršavanja, pripremanje i predlaganje godišnjeg programa stručnog usavršavanja, praćenje provođenja programa stručnog usavršavanja, pripremanje izvješća o provođenju programa stručnog usavršavanja za Predsjedništvo HSGI-a, vođenje evidencije i verificiranje stručnih skupova izvan godišnjih programa, vođenje evidencije i verificiranje stručnih skupova organizatora koji nisu članovi HSGI-a na njihovu zahtjev, definiranje elemenata anketnog lista za vrednovanje predavača koji ispunjavaju polaznici i vrednovanje predavača na godišnjoj razini.

Na Skupštini je usvojen Pravilnik o provođenju stručnog usavršavanja u područjima prostornog uređenja i gradnje, a za novu voditeljicu stručnog usavršavanja izabrana je Miljana Brkić, s time da će prof. Rupčić posao voditelja obavljati do kraja 2016. godine.

DRUŠTVENE VIJESTI

Izvješće Nadzornog odbora

Izvješće o radu Nadzornog odbora podnijela je mr. sc. Nada Marđetko Škoro. U njemu su izneseni podaci o finansijskom poslovanju HSGI-a u 2015. Financiranje djelatnosti HSGI-a nije bilo upitno i sve su finansijske obveze podmirene. U zaključku je bilo rečeno to da je Nadzorni odbor to izvješće sastavio nakon što je pregledao dokumentaciju koju je po ugovoru izradila tvrtka ovlaštena za obavljanje računovodstvenih poslova u skladu s aktualnim zakonima i propisima koji se odnose na neprofitne organizacije. U 2015. Hrvatski savez građevinskih inženjera poslova je pozitivno. Može se očekivati kako će sljedećih godina finansijska situacija biti loša jer će se gospodarska situacija i situacija u graditeljstvu sporo popravljati, a primjećeno je i određeno smanjenje članstva, što će dodatno smanjiti i odaziv na seminare i na HSGI-ove prihode.

Izvješće o radu časopisa *Građevinar* podnio je glavni i odgovorni urednik prof. dr. sc. Stjepan Lakušić (prilog 2.).

Nakon što su izvješća podnesena, rapsrade nije bilo pa su sva jednoglasno



Nagrađeni Neno Kladarić i Tomislav Pitlović u društvu Dragana Blaževića

usvojena.

Skupština je usvojila i plan rada i finansijski plan za 2016. koji je iznio Dragan Blažević, kao i finansijsko izvješće za 2015. godinu.

Dodjela nagrada

Na Skupštini dodijeljene su i HSGI-ove godišnje stručne nagrade. Na prijedlog *Društva arhitektonskih i građevinskih inženjera i tehničara Slavonski Brod* nagrade su dodijeljene za izgradnju podvožnjaka na križanju željezničke pruge M104 i državne ceste D423 kojim će se trajno riješiti problem duljih čekanja na pružnome prijelazu u jednoj od najprometnijih gradskih ulica Slavonskog Broda. Nagrada je dodijeljena Danijelu Obad, dipl. ing. građ., voditelju radova na gradilištu; Tomislavu Pitloviću, dipl. ing. građ., glavnom nadzornom inženjeru, i Neni Kladariću, mag. ing. traff., voditelju Nadzornog središta Slavonski Brod pri HŽ Infrastrukturi (prilog 3).

DAGIT Slavonski Brod također je dodijelio

nagrade inženjerima, svojim članovima, za izgradnju podvožnjaka, a nagrade im je uručio Vjenceslav Leko.

Na kraju je radnog dijela Skupštine održano predavanje o projektu izgradnje podvožnjaka na križanju željezničke pruge M104 i državne ceste D423. Skupština je završena zajedničkom večerom sudionika.

Stručne ekskurzije

Drugoga su dana sudionici Skupštine uz stručno vodstvo nagrađenih članova DAGIT-a Slavonski Brod Tomislava Pitlovića i Nene Kladarića obišli podvožnjak na križanju željezničke pruge M104 i državne ceste D423.

Obišli su i najveće gradilište u Slavoniji – most preko rijeke Drave kod Osijeka. Novi most kod Petrijevaca, koji je inače dio trase međunarodnoga cestovnog koridora 5C, trenutačno je najveće gradilište u Slavoniji, rekao je Davor Pfeifer, član DGI-a Osijek, koji je i organizirao



Nada Marđetko Škoro pročitala je izvještaj Nadzornog odbora

DRUŠTVENE VIJESTI



Dio sudionika Skupštine iznad novoizgrađenog podvožnjaka u Slavonskom Brodu

obilazak mosta. Radi se o nastavku gradnje autocese A5 Beli Manastir – Osijek – Svilaj (tzv. Slavonike) kojom se prelazi u Baranju i dalje prema granici s Mađarskom. Most je dug 2507 metara, dok je njegova duljina bez krila upornjaka 2485 metara. Projektirao ga je *Institut IGH d.d.*, a izvođači radova su *Viadukt d.d.*, *Osijek-Koteks d.d.*, *Skladgradnja-grup d.o.o.*, *Hydroelektra-niskogradnja d.d.* i *Konstruktur inženjering d.d.*

Riječ je o mostu koji će svojom duljinom biti najdulji most u Hrvatskoj, nekoliko desetaka metara dulji i od Pelješkog mosta. Most preko Drave čine tri dijela, i to po dva usporedna vijadukta sa slavonske i baranjske strane koji su dulji od jednog kilometra i koji bi trebali biti spojeni sa središnjim ovješenim mostom raspona 420 metara, dok se višeći dio mosta sastoji od spregnute čelične konstrukcije, armiranobetonskih pilona i zatega. Spomenimo to kako je prvi dio zatega završen. Most se uzdiže iznad površine Drave oko 90 metara.

Oba su armiranobetonska pilona oblika A i visine 75 metara završena, i to jedan

na dravskoj, a drugi na baranjskoj obali. Čelična konstrukcija već je premostila rijeku Dravu te je na nju izvedena betonska konstrukcija, nakon čega je počela završna faza odnosno postavljanje takozvanih zatega. Zatega mosta sastoji se od za-

štite cijevi unutar koje jest užad od visokovrijednog čelika. Različitih su duljina, 116 metara je najdulja, dok je najkratča 49 metara. O duljini zatege ovisi i broj pari užadi unutar nje pa je najdulja već postavljena i ima 91 par užadi.



Na mostu preko rijeke Drave kod Osijeka

DRUŠTVENE VIJESTI

Nakon obilaska mosta sudionici Skupštine otišli su u baranjski biser, Park prirode Kopački rit, gdje su vidjeli novi, originalni drveni most kroz Kopački rit. Zajedno s pratećim sadržajima stajao je 15 milijuna kuna, što su financirala ministarstva zaštite okoliša i turizma. U repliku slavnoga turskog mosta, dva i pol kilometra dugu šetnicu, ugrađeno je drvo iz hrastovih šuma.

Stručan obilazak nove zgrade Građevinskog fakulteta u Osijeku organizirala je izv. prof. Zlata Dolaček Alduk. Rješenje problema kao što su neodgovarajući prostorni uvjeti i djelovanje na dvije lokacije, uz istodobno povećavanje broja studenata i studijskih programa, pronađeno je u sklopu novoga Sveučilišnog kampusa koji se u fazama gradi od 2005. na prostoru bivše vojarne *Drava*. Pripreme za gradnju zgrade Građevinskog fakulteta u Osijeku počele su 2005. Tijekom 2007. raspisana je natječaj za idejno rješenje, a sredinom 2008. potpisana je Ugovor o izradi idejnog projekta s tvrtkom ARP (Arhitektonska radionica *Peračić* d.o.o. iz Splita. Nedugo su potom na lokaciji započela dodatna arheološka istraživanja koja su nalagala izmjenu idejnog projekta radi zaštite pronađenih rimskih ostataka. Kompletni radovi završeni su krajem 2015. godine. Nova je zgrada usmjerena prema unutrašnjim dvorištima i prolazima, u zgradu su tri uzdužna otvorena prostora od kojih svaki ima posebnu ulogu, mjesto i način korištenja. Najpovoljnije su smještene predavaonice koje će biti najpovoljnije osunčane tijekom najčešćega korištenja. Na suprotnoj je strani formirana ulica ili trg, djelomično ograđeni javni prostor za poticanje socijalne povezanosti i omogućivanje različitih događanja na otvorenom. Na taj se prostor nadovezuje fakultetska aula koja ga dodatno proširuje i na njega izlazi više od 500 studenata iz predavaonica, a koristi se kao središnji



Zajednička fotografija u jednom od hodnika nove zgrade Građevinskog fakulteta u Osijeku

prostor za boravak i komunikaciju te za izložbe i veća okupljanja. Treća je veza zgrade s vanjskim svijetom uzdužni kontinuirani svjetlik s vrtovima i prostorima za odmor i rad, a povezan je i sa svim vertikalnim komunikacijama u zgradama. Višim katovima omogućuje ulazak svjetlosti i zraka te stvara otvoreni prostor, a u njemu su smješteni zajednički prostori svih etaža poput vijećnice, otvorene učionice, odmorišta, kantine te otvorenih i zatvorenih vrtova.

Zgrada se sastoji od više programsko-funkcionalnih cjelina, točnije sedam zavoda (otprilike 70 kabinet i četiri laboratorija), prostora za nastavu (predavaonice, crtaonice i praktikumi) i administraciju (dekanat, računovodstvo i referada s pratećim prostorijama), fakultetsku knjižnicu te prostore za studentske i zajedničke sadržaje (aule, tribine, otvorena učionica, kantina, hodnici...), ali i pomoćne i tehničke prostorije. Zgrada je izduženog oblika i organizirana kroz četiri uzdužne programske linije: dva trakta kabinet sa

središnjim hodnikom, središnjeg prostora proširene komunikacije i zajedničkih prostora te trakta predavaonica i crtaonica s vlastitim hodnikom.

Po visini je organizirana tako da su u podrumu i suterenu smješteni laboratorijski, prikazi arheološkog nalazišta te tehničke prostorije, u prizemlju (na kosini) predavaonice, knjižnica, studentska referada i fakultetska aula, na prvome je katu upravni trakt (s dekanatom, administracijom i izložbenim prostorima), na drugome su katu predavaonice, kabineti, otvorena učionica, vrtovi i studentski prostori, a na trećem crtaonice, kabineti, kantina i garsonijere za gostujuće profesore. Zapravo, zgrada u punome kapacitetu može primiti 1348 studenata i 179 fakultetskih djelatnika.

Oblikovanje građevine uvjetovano je rasporedom sadržaja i trima otvorenim prostorima te posebno izborom nosive konstrukcije od visokostijenih betonskih nosača. Na izgled građevine utječu i visoki zidovi koji su otvoreni prema potrebnim prostora i rasporedu sila u njima.