

ДРУШТВО ГЕОЛОШКИХ ИНЖЕЊЕРА И ТЕХНИЧАРА СРБИЈЕ (ДГЕИТС)

SOCIETY OF GEOLOGICAL ENGINEERS AND TECHNICIANS OF SERBIA

КОЛЕКТИВНИ ЧЛАН САВЕЗА ИНЖЕЊЕРА И ТЕХНИЧАРА СРБИЈЕ (СИТС)

САДРЖАЈ

Реч председника	1
Новости из ДГЕИТС-а	1
- Избор органа ДГЕИТС-а	
- Рад ДГЕИТС-а у 2010. год. и план рада за 2011. год.	
- Чланство и чланарине	
- Комитети ДГЕИТС-а	
- Стручни испити	
- Европска инжењер. картица	
ДГЕИТС и закони	2
Извештај о раду у 2010. год.	3
План рада за 2011. год.	5
Новости из СИТС-а	6
- Скупштина СИТС	
- Међународна сарадња	
Новости из геологије	6
Календар скупова	7
Приступница у ДГЕИТС	8

ИЗДАВАЧ И УРЕДНИК БИЛТЕНА

ИЗДАВАЧ:

ДРУШТВО ГЕОЛОШКИХ ИНЖЕЊЕРА
И ТЕХНИЧАРА СРБИЈЕ
11000 Београд, Кнеза Милоша 7а

УРЕДНИК:

Проф др АДАМ ДАНГИЋ,
дипл. инж.
adangic@eunet.rs

РЕЧ ПРЕДСЕДНИКА ДГЕИТС-а

Драги чланови ДГЕИТС-а,

Инжењери и техничари геолошке струке имали су увек своје значајно место и бројне активности у оквиру Савеза инжењера и техничара Србије (СИТС) и Југославије (СИТЈ). Током времена мењале су се начини организовања СИТС-а и СИТЈ-а што је доводило и до промена организационих форми деловања геолошких инжењера и техничара. Више деценија геолошки инжењери и техничари су деловали као чланови Савеза инжењера и техничара рударске, геолошке и металуршке струке Србије, колективног члана СИТС-а и СИТЈ-а, а 1995. године формирају своје удружење под именом Савез геолошких инжењера и техничара Србије (СГЕИТС), који је такође колективни члан СИТС-а и СИТЈ-а. Оснивачка скупштина СГЕИТС-а одржана је 10.02.1995. године а СГЕИТС је регистрован код надлежног државног органа 15.03.1995. године.

Наиме, по одредбама Закона о удружењима, донетог 2009. године, наше удружење не може да носи име савез. Новим статутом, усвојеним на скупштини СГЕИТС одржаној 19.05.2010. године, име му је трансформисано у *Друштво геолошких инжењера и техничара Србије* (на енглеском *Society of Geological Engineers and Technicians of Serbia*). СГЕИТС је пререгистрован у ДГЕИТС код надлежног државног органа 30.09.2010. године.

У 2010. години активности СГЕИТС-ДГЕИТС су биле: припрема и усвајање новог статута, ажурирање регистрације чланова, одржавање скупштина СГЕИТС и ДГЕИТС, пререгистрација СГЕИТС у ДГЕИТС, ко-организовање (са СГД) 15. конгреса геолога Србије и др. (извештај о раду у 2010. години дат је у интегрално на стр. 3-4 Билтена).

План рада ДГЕИТС за 2011. годину је доста амбициозан али остварив (дат је у интегрално на стр. 5 Билтена). Остваривање планираних активности и дугорочних циљева ДГЕИТС-а зависи како од рада органа Друштва тако и од активирања и ширења чланске базе, како индивидуалних тако и корпоративних чланова. Веома нам је значајно да имамо добру и брзу комуникација са вама, да вас обавештавамо о планираним активностима и другим информацијама важним за ваш професионални рад, али и да добијемо ваше коментаре и предлоге. У том циљу, Управни одбор ДГЕИТС је на својој седници од 17.01.2011. године донео одлуку да покренемо издавање Билтена ДГЕИТС-а.

Билтен покрећемо у електронској форми, планирамо да излази квартално (4 пута годишње), а разматрамо и публикавање и у папирној форми. Билтен ће добијати сви индивидуални и корпоративни чланови ДГЕИТС-а. Очекујемо ваше коментаре, предлоге и прилоге, као и помоћ у учлањењу нових индивидуалних и корпоративних чланова.

Проф. др Адам Дангић, дипл. инж.

НОВОСТИ ИЗ ДГЕИТС-а

• ИЗБОР И КОНСТИТУИСАЊЕ ОРГАНА ДГЕИТС-а

Скупштина ДГЕИТС-а одржана 19.05.2010. године изабрала је председника, потпредседника и заступника ДГЕИТС-а и чланове Управног одбора, Надзорног одбора и Суда части. Чланови Управног одбора по положају су председник и потпредседник ДГЕИТС-а. Конституисањем Управног одбора, Надзорног одбора и Суда части активирани су сви органи ДГЕИТС-а предвиђени Статутом.

ПРЕДСЕДНИК И ЗАСТУПНИК ДГЕИТС-а: проф. др АДАМ ДАНГИЋ, дипл. инж. adangic@eunet.rs

ПОТПРЕДСЕДНИК: мр МАРКО БАБОВИЋ, дипл. инж. marko.babovic@eps.rs

СЕКРЕТАР: Јелена Милошевић, дипл. инж. jelena.milosevic@eps.rs

УПРАВНИ ОДБОР: проф. др АДАМ ДАНГИЋ, дипл. инж. (*ПРЕДСЕДНИК*), мр МАРКО БАБОВИЋ, дипл. инж. (*ПОТПРЕДСЕДНИК*), ЈЕЛЕНА МИЛОШЕВИЋ, дипл. инж. (*СЕКРЕТАР*), др МИЛЕНКО ВАСИЉЕВИЋ, дипл. инж., др ЈОВАН КОВАЧЕВИЋ, дипл. инж., мр ВЛАДЕТА ВУЈАНИЋ, дипл. инж., МЛАДЕН КОНСТАНТИНОВИЋ, дипл. инж., СНЕЖАНА БАЈИЋ, дипл. инж., ЗОРАН МИЛОВАНОВИЋ, дипл. инж.

НАДЗОРНИ ОДБОР: проф. др ДУШКО СУНАРИЋ, дипл. инж. (*ПРЕДСЕДНИК*), проф. др БУДИМИР ФИЛИПОВИЋ, дипл. инж., ПЕТАР ВОЈНОВИЋ, дипл. инж., БОРИВОЈЕ ИЛИЋ, дипл. инж., МАРИЦА ШАРИЋ, техничар

СУД ЧАСТИ: проф. др СТАНИМИР ПУТНИК, дипл. инж. (*ПРЕДСЕДНИК*), ДРАГАН ЦВЕТКОВИЋ, дипл. инж., РАДОЉУБ МАРКОВИЋ, дипл. инж., МАРКО НЕНАДОВИЋ, дипл. инж., РАТКО РАДОИЧИЋ, техничар

(НОВОСТИ ИЗ ДГЕИТС-а — наставак)

- **Рад ДГЕИТС-а у 2010. години и план рада за 2011. годину**

На седници Управног одбора одржаној 17.01.2011. године усвојени су Извештај о раду ДГЕИТС-а у 2010. години и План рада ДГЕИТС-а за 2011. годину — оба доносимо у интегралном облику на странама 3—5 Билтена.

- **Чланство и чланарине**

На седници Управног одбора одржаној 17.01.2011. године разматрана је висина чланарина и проблематика везана за повећање броја чланова ДГЕИТС-а, индивидуалних и корпоративних. Припрема се израда репрезентативне чланске карте.

Очекујемо од свих чланова да се ангажују на проширењу чланске базе, и индивидуалних и корпоративних чланова. Можете да колегама који још нису чланови објасните циљеве ДГЕИТС-а и дате им приступницу (у прилогу Билтена) или да нам (председнику, потпредседнику или секретару) доставите њихове мејл-адресе и податке за контакт. Потенцијални корпоративни чланови су предузећа из области геолошких делатности или корисника геолошких истраживања.

Чланарине за 2011. годину су: - за индивидуалне чланове — у висини трошкова издавања чланске карте.

- за корпоративне чланове — очекиван износ од 10.000 до 100.000 динара.

- **Комитети ДГЕИТС-а**

Активира се рад комитета ДГЕИТС-а. Чланови Друштва могу да изразе интерес за један или више од следећих комитета: Комитет за лежишта минералних сировина; Комитет за хидрогеологију; Комитет за инжењерски геологију и геотехнику; Комитет за геофизику; Геолошки комитет за заштиту животну средину; Комитет за регионалну геологију; Комитет за информатику у геологији.

- **Стручни испити**

Пред Комисијом за геолошку струку у 2010. години стручни испит је положило укупно 45 инжењера, по роковима: фебруарском 11, јунском 16 и новембарском 18. Детаљније о стручном испиту и пријаве на сајту www.sits.org.rs.

- **Европска инжењерска картица** (видети у Новостима из СИТС-а — Међународна сарадња).

ДГЕИТС и ЗАКОНИ

- **Предлог Закона о геолошким истраживањима**

Крајем децембра 2010. године **Влада Србије** је усвојила **Предлог Закона о геолошким истраживањима** и очекује се његово разматрање и усвајање Закона у Скупштини Србије.

Предлог Закона је обима 23 стране и састоји се од 70 чланова распоређених у следећих 14 поглавља: (1) Уводне одредбе, (2) Циљеви и врсте геолошких истраживања, (3) Планирање и програм основних геолошких истраживања, (4) Геолошки завод Србије, (5) Геолошки информациони систем Србије—ГеолИСС, (6) Услови и начин извођења геолошких истраживања, (7) Одобрење за примењена геолошка истраживања, (8) Класификација ресурса и резерви минералних сировина, (9) Концесије, (10) Сагласност на пројекат за коришћење шљунка и песка из алувијалних наслага, (11) Одговорност за штету, (12) Надзор, (13) Казнене одредбе, (14) Прелазне и завршне одредбе.

У члану 1 Предлога Закона стоји: *«Овим законом уређују се: општи и посебни услови, као и начин извођења геолошких истраживања, чувања и коришћења резултата тих истраживања; начин програмирања геолошких истражних радова и њихово финансирање; начин класификације ресурса и резерви минералних сировина; услови експлоатације ресурса подземних вода и песка и шљунка из алувијалних наслага; одрживо управљање и заштита геолошких ресурса, као и надзор над применом овог закона и образује се Геолошки завод Србије.»*

Члан 25 се односи на лиценце. Део овог члана гласи: *“Лиценца за пројектовање, извођење, руковођење и стручни надзор над извођењем геолошких истраживања, може се издати лицу које има стечено високо образовање на студијама другог степена (дипломске академске студије-мастер, специјалистичке академске студије, специјалистичке струковне студије), односно на основним студијама у трајању од најмање четири године у области геологије, положен стручни испит из члана 24. овог закона и најмање три године радног искуства на пословима за које се лиценца издаје. Лиценцу за пројектовање, извођење, руковођење и надзор над геолошким истраживањима (у даљем тексту: лиценца) издаје министар решењем на захтев лица које тражи издавање лиценце. Решење из става 2. овог члана је коначно. Трошкове издавања лиценце сноси подносилац захтева. Лиценца важи пет година и може се обновити на начин и под условима под којима се издаје.»*

Члан 67 гласи: *«Подзаконска акта за спровођење овог закона донеће се у року од две године од дана ступања на снагу овог закона.»*

Образложење Предлога Закона је обима 24 стране и има следећих 6 поглавља: (1) Уставни основ за доношења Закона, (2) Разлози за доношење Закона и циљеви који се остварују, (3) Објашњење основних правних института, (4) Анализа ефеката Закона, (5) Процена финансијских средстава потребних за спровођење Закона, (6) Разлози за доношења Закона по хитном поступку.

У поглављу 1 Образложења стоји: *“Разлози због којих се предлаже доношење Закона о геолошким истраживањима огледају се у чињеници да важећи Закон о геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, бр. 44/95, 101/2005) садржи одредбе за које је у досадашњој пракси примене Закона, утврђено да су непрецизне и непотпуне, што даје могућност различитог тумачења и примене у пракси, као и потребе ширег, свеобухватнијег и савременијег приступа проблемима геолошких истраживања. Доношење новог закона о геолошким истраживањима планирано је Програмом рада Владе за 2010. годину у оквиру делокруга рада Министарства животне средине и просторног планирања као обрађивача акта који Влада предлаже Народној скупштини.”*

У поглављу 6 стоји: *“Предлогом закона се јасно дефинише формирање Геолошког завода Србије чиме се обезбеђује поуздана и рационалнија реализација програма геолошких основних и детаљних истраживања од општег интереса за државу. Закон је неопходно упутити у процедуру усвајања по хитном поступку због тренутно неадекватног статуса националне геолошке институције, а на основу члана 167. Пословника Народне скупштине Републике Србије.”*

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ ДГЕИТС-а у 2010. години

(усвојен на седници Управног одбора ДГЕИТС-а одржаној 17.01.2011. године)

У већем делу 2010. године *Друштво геолошких инжењера и техничара Србије* деловало је под старим именом *Савез геолошких инжењера и техничара Србије (СГЕИТС)* а од 30.09.2010. године, од пререгистрације по Закону о удружењима, делује под садашњим именом. Рад ДГЕИТС-а је обухватио следеће активности:

1. Пререгистрација СГЕИТС-а у ДГЕИТС

Активности везане за пререгистрацију СГЕИТС-а по новом Закону о удружењима започете су средином 2009. године и настављене су и окончане у 2010. години. На више седница Главног одбора (ГО) СГЕИТС-а су припремани и разматрани преднацрт и нацрт новог статута, усаглашени са Законом о удружењима, који су упућени на расправу чланству. На основу расправе о Нацрту Статута међу чланством ГО је на седници од 29.04.2010. године усвојио Предлог Статута. На Скупштини СГЕИТС-а одржаној 19.05.2010. године усвојен је Статут у коме је име *Савез геолошких инжењера и техничара Србије* промењено у *Друштво геолошких инжењера и техничара Србије (ДГЕИТС)*. Истог дана (19.05.2010. год.) одржана је Скупштина ДГЕИТС-а на којој су изабрани заступник ДГЕИТС-а и органи ДГЕИТС-а (деталније у параграфима 3 и 4).

Дана 02.07.2010. године заступник ДГЕИТС-а је поднео захтев *Агенцији за привредне регистре* за пререгистрацију СГЕИТС-а у ДГЕИТС. Дана 30.09.2010. године *Агенција за привредне регистре* донела је решење о упису *Друштва геолошких инжењера и техничара Србије* у Регистар удружења усклађивање удружења.

2. Скупштина СГЕИТС-а (19.05.2009. године)

Скупштина СГЕИТС-а је одржана 19.05.2009. године у Београду, у Дому инжењера „Никола Тесла“ СИТС-а (Кнеза Милоша 9). Скупштину је отворио в.д. председника СГЕИТС-а проф др Адам Дангић. По утврђивању кворума и дневног реда усвојен је *Правилник о раду скупштине*, изабрани су органи скупштине и настављен рад према дневном реду. Разматрани су и једногласно усвојени *Извештај о раду СГЕИТС-а у 2009. години* и *План рада СГЕИТС-а за 2010. годину*, које је претходно усвојио ГО (објављени у публикацији СИТС-а).

У оквиру разматрања и усвајања новог статута, усклађеног са Законом о удружењима, прихваћен је једногласно предлог ГО да се у имену удружења реч „савез“ замени речју „друштво“ и да ново име гласи *Друштво геолошких инжењера и техничара Србије* (скраћено ДГЕИТС) (на енглеском *Society of Geological Engineers and Technicians of Serbia*). Нови статут је једногласно усвојен чиме је завршен рад Скупштине СГЕИТС-а.

3. Скупштина ДГЕИТС-а (19.05.2009. године)

Одмах по окончању Скупштине СГЕИТС-а на истом месту је одржана *1. скупштина ДГЕИТС-а*, која је радила по одредбама Статута ДГЕИТС-а. Скупштину је отворио в.д. председника СГЕИТС-а проф др Адам Дангић. По утврђивању кворума и дневног реда усвојен је *Правилник о раду скупштине*, изабрани су органи скупштине и настављен рад према дневном реду. Кандидовани су и изабрани једногласно заступник ДГЕИТС-а, председник и потпредседник ДГЕИТС-а, Управни одбор, Надзорни одбор и Суд части.

За заступника ДГЕИТС-а изабран је проф. др Адам Дангић, дипл. инж. За председника ДГЕИТС-а изабран је проф. др Адам Дангић, дипл. инж. (досадашњи в.д. председника СГЕИТС-а) а за потпредседника мр Марко Бабовић, дипл. инж. (досадашњи потпредседник СГЕИТС-а). Потом је изабрано још 7 чланова Управног одбора (председник и потпредседник ДГЕИТС-а су чланови по положају) и Надзорни одбор (5 чланова) и Суд части (5 чланова) (деталније у параграфу 4).

На предлог ГО једногласно су проглашени за почасне чланове ДГЕИТС-а: проф. др Станимир Путник, дипл. инж., проф. др Будимир Филиповић, дипл. инж. и Драган Цветковић, дипл. инж. (деталније у параграфу 6).

4. Нови органи ДГЕИТС-а (са четворогодишњим мандатом)

Председник и заступник ДГЕИТС-а: проф др Адам Дангић, дипл. инж.

Потпредседник ДГЕИТС-а: мр Марко Бабовић, дипл. инж.

Управни одбор: проф. др Адам Дангић, дипл. инж. (председник), мр Марко Бабовић (потпредседник), Јелена Милошевић, дипл. инж. (секретар), др Миленко Васиљевић, дипл. инж., др Јован Ковачевић, дипл. инж., мр Владета Вујанић, дипл. инж., Младен Константиновић, дипл. инж., Снежана Бајић, дипл. инж. и Зоран Миловановић, дипл. инж.

Надзорни одбор: проф. др Душко Сунарић, дипл. инж. (председник), проф. др Будимир Филиповић, дипл. инж., Петар Војиновић, дипл. инж., Боривоје Илић, дипл. инж. и Марица Шарић, техничар.

Суд части: проф. др Станимир Путник, дипл. инж. (председник), Драган Цветковић, дипл. инж., Радољуб Марковић, дипл. инж., Марко Ненадовић, дипл. инж. и Ратко Радоичић, техничар.

5. Седнице Главног/Управног одбора

У 2010. години одржано је 5 седница Главног одбора СГЕИТС-а и једна седница Управног одбора ДГЕИТС-а. Седници УО ДГЕИТС-а су присуствовали и чланови Надзорног одбора и Суда части.

(ИЗВЕШТАЈ О РАДУ ДГЕИТС-а у 2010. години—наставак)

6. Признања члановима ДГЕИТС-а

Скупштина Савеза инжењера и техничара Србије је 04.02.2010. године прогласила, на предлог ГО СГЕИТС-а, *Драгана Цветковића, дипл. инж. геологије* за почасног члана СИТС-а. ГО СГЕИТС-а је свој предлог образложио тиме да је Драган Цветковић, први секретар и дугогодишњи члан ГО СГЕИТС-а, један од дојена инжењерске организације у Србији, са стажом дужим од пола века у чланству и активностима инжењерско-техничарских организација Србије и бивших држава СЦГ и Југославије, и немерљивим доприносима афирмацији ових организација и посебно геолошке струке.

Скупштина Друштва геолошких инжењера и техничара је 19.05.2010. године на предлог ГО СГЕИТС-а једногласно прогласила за почасне чланове ДГЕИТС-а следеће еминентне чланове ДГЕИТС-а: проф. др Станимира Путника, дипл. инж. (први председник и досадашњи члан ГО СГЕИТС-а), проф. др Будимира Филиповића, дипл. инж. (досадашњи члан ГО СГЕИТС-а) и Драгана Цветковића, дипл. инж. (први секретар и досадашњи члан ГО СГЕИТС-а). Свој предлог ГО је образложио њиховим заслугама за оснивање и афирмацију СГЕИТС-а и геолошке струке и науке у оквиру вишедеценијских професионалних активности и активности у оквиру СГЕИТС-а као и другим инжењерско-техничарским организацијама у СИТС-у Србије и бившим државама СЦГ и Југославији.

7. Припреме и одржавање 15. конгреса геолога Србије

Конгрес геолога Србије је одржан од 26-29.05.2010. године у Београду. Од 1951. године до данас на подручју некадашње Југославије одржано је већ 14 геолошких конгреса. Последњи је одржан у Новом Саду 2005. године као 14. конгрес геолога Србије и Црне горе. Досадашњи Конгресе организовали су Заједница геолошких друштава Југославије, а касније Заједница геолошких друштава Србије и Црне Горе. 15. конгрес геолога Србије организовали су Српско геолошко друштво (СГД) и Савез геолошких инжењера и техничара Србије (садашњи ДГЕИТС), заједно са Рударско-геолошким факултетом и Геолошким институтом Србије. Конгрес је имао мото «Традиција и нови изазови». СГЕИТС/ДГЕИТС су у Организационом одбору Конгреса (ООК) представљали председник ДГЕИТС-а проф. др А. Дангић, дипл. инж. (потпредседник ООК), и потпредседници Главног одбора СГЕИТС-а мр Марко Бабовић и мр Владета Вујанић, дипл. инж. (чланови ООК). Конгрес је веома успешно одржан. Рад Конгреса се одвијао у 10 секција на којима је презентован велики број радова - 138 у виду предавања и 42 на постер секцијама. Велики број радова објављен је у Зборнику радова – 131 рад и 31 проширен апстракт, а Зборник радова је објављен као класична публикација (на папиру) и у електронској форми (PDF фајл).

8. Активност везане за Нацрт Закона о геолошким истраживањима

Већ неколико година воде се акције око припреме (новог) Закона о геолошким истраживањима. При садашњој организацији државне управе, геолошка истраживања спадају највећим делом у надлежност Министарства за животну средину и просторно планирање (МЖСПП) а делом у надлежност Министарства рударства и енергетике. У првој половини 2010. године одвијала се, са застојима, јавна расправа о Нацрту *Закона о геолошким истраживањима* који је припремило Министарство за животну средину и просторно планирање. Чланови ДГЕИТС-а као појединци учествовали су у различитим фазама припреме неке од верзија нацрта овог закона али је потом дошло до застоја у добијању званичних информација о актуелној верзији Нацрта и даљем току активности. Стога је УО ДГЕИТС-а 26.10.2010. донео одлуку да се ДГЕИТС као стручна асоцијација укључи са пуним капацитетом у даље активности везане за доношење овог закона и одговарајућих подзаконских аката као и покрене акције за унапређење положаја геологије у друштву и да о томе обавестимо МЖСПП и понудимо сарадњу. У том циљу се планира организовање скупа-округлог стола за чланове ДГЕИТС-а, заједничког скупа у организацији ДГЕИТС-а, Српског геолошког друштва (СГД) и Геолошког одсека Рударско-геолошког факултета (ГО РГФ), а по потреби и скупа на који би били позвани и представници других инжењерских асоцијација у оквиру СИТС-а, заинтересованих за геолошка истраживања. О планираним активностима обавестили смо МЖСПП (министра, помоћника министра и руководиоца геолошког сектора) и понудили сарадњу. Постигли смо договор са СГД и ГО РГФ о заједничким активностима. Крајем године Влада је усвојила Предлог закона о геологији.

9. Стручни испити

ДГЕИТС је заједно са СИТС-ом успешно организовао полагање стручних испита из области геологије, за дипломиране инжењере геологије, у три испитна рока.

10. Остале активности

1. Упућен је захтев да Управном одбору СИТС-а да ДГЕИТС добије радну просторију (коју смо раније користили) у згради СИТС-а.
2. Добијено је поштанско сандуче ДГЕИТС-а у згради СИТС-а (на званичној адреси ДГЕИТС-а).

Београд,
17.01.2011. године

ПРЕДСЕДНИКА ДГЕИТС-а
Др Адам Дангић, дипл. инж. геол., редовни професор

ПЛАН И ПРОГРАМ РАДА ДГЕИТС-а за 2011. годину

(усвојен на седници Управног одбора ДГЕИТС-а одржаној 17.01.2011. године)

1. ОДРЖАВАЊЕ СЕДНИЦА УПРАВНОГ ОДБОРА ДГЕИТС-а

Планира се одржавање најмање четири седнице Управног одбора ДГЕИТС-а али због низа предвиђених активности број седница ће вероватно бити знатно већи. Пошто се показало да је веома плодотворно да седницама УО присуствују и чланови Надзорног одбора и Суда части наставиће се са том праксом.

2. ОДРЖАВАЊЕ СКУПШТИНЕ ДГЕИТС-а

Одржавање редовне Скупштина СГЕИТС-а планира се у првој половини године. Главне активности Скупштине биће:

1. Разматрање извештаја о раду и верфиковање одлука УО између две Скупштине.
2. Усвајање извештаја о раду ДГЕИТС-а у 2010. години и плана рада за 2011. годину.
3. Усвајање финансијског извештаја и извештаја Надзорног одбора и Суда части.
4. Разматрање других питања и доношење одлука везаних за текуће активности ДГЕИТС-а и стручно-научних комитета у оквиру ДГЕИТС-а као и за сарадњу ДГЕИТС-а на домаћем и међународном плану.

3. АКТИВИРАЊЕ РАДА СТРУЧНО-НАУЧНИХ КОМИТЕТА ДГЕИТС-А

По Статуту ДГЕИТС-а у оквиру ДГЕИТС-а егзистирају следећи стручно-научни комитети: (1) Комитет за лежишта минералних сировина; (2) Комитет за хидрогеологију; (3) Комитет за инжењерску геологију и геотехнику; (4) Комитет за геофизику; (5) Геолошки комитет за животну средину; (6) Комитет за регионалну геологију; (7) Комитет за информатику у геологији. Активираће се рад свих ових комитета а УО ће разматрати предлоге о потреби оснивања нових комитета.

4. ОРГАНИЗАЦИЈА СИМПОЗИЈУМА И СТРУЧНИХ ТРИБИНА

1. Планира се организовање округлих столова/панел дискусија о положају геолошке струке у друштву, имплементацији новог Закона о геолошким истраживањима и доношењу подзаконских аката.
2. Планира се организовање једног или два једнодневна симпозијума на којима би се презентирали могућности и значај геолошких истраживања за решавање проблема у другим инжењерским струкама, односно могућности сарадње геолошких инжењера/техничара са другим инжењерским струкама.
3. Комитети ДГЕИТС-а афирмисаће свој рад као организатори или суорганизатори симпозијума или стручних трибина.

5. АКТИВНОСТИ НА ПРОБЛЕМАТИЦИ ЛИЦЕНЦИ ЗА ГЕОЛОГЕ

Једна од важних активности ДГЕИТС-а је питање лиценци за рад геолошких инжењера и техничара које још није решено. Нерешено питање лиценци до сада је проузроковале бројне тешкоће у раду геолошких инжењера и техничара, односно чланова ДГЕИТС-а, стављајући их у подређен положај у односу на инжењере и техничаре других струка. Питање лиценци је покренуто у 2010. години и биће један од главних приоритета рада ДГЕИТС-а у 2011. години, одмах по усвајању (новог) Закона о геолошким истраживањима у Народној Скупштини.

6. ЦИЉЕВИ ДГЕИТС-а И ЧАСОПИС «ТЕХНИКА»

ДГЕИТС има велики интерес да у оквиру часописа СИТС-а «ТЕХНИКА» остварује своје циљеве на плану публикација научно-стручних радова и ширењу информација из области геологије. Наставиће се покренута акција да ДГЕИТС оствари право и обавезу да директно учествује у креирању уређивачке политике часописа «ТЕХНИКА» за област геологије.

7. ЈАЧАЊЕ САРАДЊЕ СА СИТС-ом И ЧЛАНИЦАМА СИТС-а

ДГЕИТС процењује да постоје велике потенцијалне могућности на успостављању сарадње између ДГЕИТС-а и СИТС-а и других чланица СИТС-а на низу питања: сарадње на организовању перманентног образовања, лиценци, међународне сарадње, организовања заједничких научно-стручних скупова (симпозијуми, трибине, округли столови) и сл. ДГЕИТС је предузео акције на изналажењу заједничких интереса са овим организацијама у остваривању међусобне сарадње и ове акције ће се наставити у 2011. години.

8. УСПОСТАВЉАЊЕ САРАДЊЕ СА ИНЖЕЊЕРСКОМ КОМОРОМ СРБИЈЕ

До сада није било сарадње између ДГЕИТС-а и Инжењерске коморе Србије (ИКС). ДГЕИТС ће покренути успостављање сарадње у обостраном интересу.

9. УСПОСТАВЉАЊЕ САРАДЊЕ СА ИНЖЕЊЕРСКОМ АКАДЕМИЈОМ

До сада није било сарадње између ДГЕИТС-а и Инжењерске академије Србије (ИАС), чији је један од оснивача СИТС. ДГЕИТС је заинтересован за рад ИАС и успоставиће сарадњу са ИАС у обостраном интересу.

10. ОСТАЛЕ АКТИВНОСТИ

1. Активности на проширењу базе чланства ДГЕИТС-а, иновација евиденције чланова и издавање чланских карти.
2. Активности на учлањењу корпоративних чланова ДГЕИТС-а.
3. Постављање веб-сајта ДГЕИТС-а.
4. Покретање билтена ДГЕИТС-а
5. Популаризација и ширење утицаја ДГЕИТС-а на националном, регионалном и локалном нивоу.
6. Проблематика проистекла из нових иницијатива органа и чланова ДГЕИТС-а.

НОВОСТИ ИЗ СИТС-а (САВЕЗА ИНЖЕЊЕРА И ТЕХНИЧАРА СРБИЈЕ)

• СКУПШТИНА СИТС 04.02.2011.

Дана 04. фебруара 2011. године одржана је седница Скупштина СИТС, која је имала радни део и свечани део. Скупштину СИТС чине делегати (председници) колективних чланица.

У радном делу Скупштине, коме су присуствовали чланови Управног одбора, Надзорног одбора и Суда части СИТС, разматрани су и усвојени: (1) Извештај Надзорног одбора о раду и пословању СИТС у 2010. години; (2) Извештај о раду и пословању СИТС у 2010. години и Извештај о раду чланица у 2010. години; (3) Програм и план рада СИТС за 2011. годину и План рада чланица за 2011. годину; (4) Предлог УО СИТС о додели признања СИТС за 2011. годину; (5) Предлог УО о пријему "Удружења менаџмент инжењера Србије" за колективног члана СИТС; (6) У оквиру тачке "текућа питања" разматран је предлог делегата ДГЕИТС о увођењу обједињених чланских карата за све чланице СИТС, које би имале лого и назив Савеза, назив колективне чланице и име (личне податке) индивидуалног члана; прихваћено је да УО СИТС анкетира колективне чланице о овом предлогу и потом донесе оговарајућу одлуку.

Свечана седница Скупштине је била посвећена обележавању 143. године рада и постојања СИТС и уручењу признања СИТС за 2010. годину. Добитници признања за 2010. годину су:

Најбоља ИТ организација Србије - Савез грађевинских инжењера Србије (предлагач СГИС)
- Удружење урбаниста Србије (УУС)

Најбоља ИТ публикација - Књига "Мостови причају", аутор Љубивоје Костић, издавач Удружење грађевинских инжењера Србије (предлагач УГИС)

Заслужни члан СИТС - др Небојша Николић (предлагач СИТ за заштиту материјала Србије)

- Зоран Миливојевић (предлагач Јединствено удружење за Србије за квалитет)
- Миленко Пантовић (предлагач Удружење ИТ града Краљева)
- Милосав Анђелковић, дипл. инж. (предлагач СГИС и Управни одбор СИТС)
- проф. др Милан Димкић (предлагач СГИС и Управни одбор СИТС)
- проф. др Миодраг Ралевић (предлагач Удружење урбаниста Србије)
- Ивљанин Зоран (предлагач Инжењерско друштво за корозију)
- Делчев Биљана (предлагач Српско друштво за горива и мазива)
- **Радољуб Марковић, дипл. инж. геол. (предлагач ДГЕИТС)**
- мр Радиша Перић, дипл. инж. метал. (предлагач Савез ИТ општине Пожаревац)
- проф. др Драган Спасић (предлагач Савез заштите на раду Војводине)

Почасни члан СИТС - мр Селимир Манојловић (предлагач Инжењерско друштво за корозију)

• МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА

СИТС је колективни члан: FEANI — European Federation of National Engineering Associations (Европске федерације националних инжењерских асоцијација), WFEO — World Federation of Engineering Organisations (Светска федерација инжењерских организација) и остварује сарадњу са њима. Колективне чланице СИТС-а могу да учествују у овој сарадњи.

На Генералној скупштини FEANI (Софија, Бугарска, 29.09.-02.10.2011. године) презентован је и прихваћен пројекат **европске "инжењерске картице"** а у октобру је презентован у Европском парламенту и пред представницима Комисије ЕУ. Пројекат је осмишљен да се помогне мобилност инжењера у Европи и запошљавање носиоца картице без званичне нострификације дипломе у земљи запошљавања. FEANI ради на успостављању мониторинга за издавање картице на националним нивоима, у чему сарађује и СИТС, заједно са осталим националним инжењерским организацијама. Издавање картице је већ започето у Немачкој.

НОВОСТИ ИЗ ГЕОЛОГИЈЕ

• ОТКРИЋЕ НАЈБОГАТИЈЕГ Мо-Re РУДНОГ ЛЕЖИШТА У СВЕТУ

У 2008. години у Аустралији, у С3 Квинсленду, уз лежиште бакра Маунт Дор откривено је најбогатије лежиште молибдена и ренијума у свету - лежиште Мерилин, (Lazo & Pal, 2009).

У лежишту Маунт Дор издвајају се две рудне зоне: (i) примарна полиметалична зона и (ii) секундарна зона руда бакра. Примарну полиметаличну зону изграђује карбонатна бреча са сулфидима – доминирају халкопирит и пирит а прате их сфалерит, борнит, галенит, кобалтит и арсенопирит. У секундарној зони заступљени су оксиди и карбонати бакра - хризосола, куприт, халкотрихит, азурит и малахит.

Истраживањима бушењем 2008. године у северном наставку лежишта бакра Маунт Дор откривена је зона молибденско-ренијумске минерализације Мерилин. Утврђено је да је зона Мо-Re минерализације дужа од 1 km, ширине до 40 метара и да се протеже до дубине од око 550 m. Минерализацију чини молибденит у виду цемента бреча, жица и дисеминација. До сада утврђене резерве молибденске руде су следећег квалитета: средњи садржај Мо 0,6 % и 10 g/t Re, а у интервалима од 2 метра садржаји достижу и до 22 % Мо и 297 g/t Re. У парагенези доминира молибденит а локално се појављују халкопирит и пирит.

У литератури није до сада описано слично лежиште молибдена те стога лежиште Мерилин представља нови, до сада непознат, тип лежишта молибдена.

Lazo F, Pal T (2009) The Merlin Mo-Re Zone, a new discovery in the Cloncurry District, Australia. In: Oliver N, Williams P, Rusk B (Eds.), Smart Science for Exploration and Mining. Proceedings of the 10th Biennial SGA Meeting, Townsville, Australia, pp56-58

КАЛЕНДАР НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ СКУПОВА

НАУЧНО-СТРУЧНИ СКУПОВИ У СРБИЈИ

9 - 12. мај 2011.

Оцена стања, одржавање и санација грађевинских објеката и насеља, Златибор, хотел "Палисад".
Савез грађевинских инжењера и техничара Србије, 11000, Београд, Кнеза Милоша 9/1, с. 105, тел./факс (011) 3241 655

29. мај – 03. јун 2011.

30. саветовање CIGRE Србија, Златибор. Српски национални комитет Међународног савета за велике електричне мреже, 1
1000 Београд, Војводе Степе 412. *Web site:* www.cigresrbija.org

7 - 10. јун 2011.

40. конференција о коришћењу и заштити вода "Вода 2011", Златибор
Српско друштво за заштиту вода, Кнеза Милоша 9/1, с. 105, тел./факс (011) 3241 655

21 - 25. јун 2011.

IEEP '11. Трећа регионална конференција Индустијска енергетика и заштита животне средине, МК Mountain Resort,
Копаноик. BBN Congress Management, Beograd bbn@bbn.co.rs

НАУЧНО-СТРУЧНИ СКУПОВИ У ИНОСТРАНСТВУ

2011

3 - 8 April 2011

EGU, European Geosciences Union General Assembly 2011
Vienna, Austria
Website: <http://meetings.copernicus.org/equ2011/>

2 - 5 May 2011

HydroEco 2011: third International Multidisciplinary Conference on Hydrology and Ecology. Vienna, Austria.
Website: <http://web.natur.cuni.cz/hydroeco2011/>

3 - 8 May 2011

Gi4DM 2011 The Sixth International Symposium on Geoinformation for Disaster Management, Antalya, Turkey
Website: www.gi4dm2011.org

11 - 12 May 2011

Climate Change and the Minerals Industry (CCMI '11)
Falmouth, Cornwall, United Kingdom.
Website: <http://www.min-eng.com/climatechange11/>

16 - 18 May 2011

17th TC28 International Symposium "Geotechnical Aspects of Underground Construction in Soft Ground". Rome, Italy.
Website: <http://www.tc28-roma.org/>

14 - 16 June 2011

The XIV Balkan Mineral Processing Congress,
Tuzla, Bosnia and Herzegovina. *Website:* www.bmpc2011.ba

19 - 25 June 2011

11th International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference and Expo - SGEM 2011 (Surveying Geology & Mining Ecology Management). Albena sea-side and SPA resort, Bulgaria.
Website: www.sgem.org

27 - 30 June 2011

The 6th International Conference: Climate Change – The Karst Record. Birmingham, UK. *Web:* www.kr6conference.org

20 - 27 July 2011

Int.Union for Quaternary Research (INQUA) XXVIII Congress.
Bern, Switzerland. *Website:* <http://www.inqua.tcd.ie/congress.html>

1 - 5 August 2011

10th International Congress for Applied Mineralogy (ICAM2011).
Trondheim, Norway. *Website:* www.icam2011.org

22 - 26 August 2011

International Applied Geochemistry Symposium (IAGS 2011).
Rovaniemi, Finland. *Website:* <http://www.iags2011.fi/>

31 August - 2 September 2011

Deformation Mechanisms, Rheology and Tectonics Conference (DRT 2011) Oviedo, Spain.
Website: <http://www.geol.uniovi.es/drt2011/Home.html>

7 - 9 September 2011

8th International Conference on Earthquake Resistant Engineering Structures. Chianciano Terme, Italy
Website: <http://www.wessex.ac.uk/eres2011cfp.html>

12 - 15 September 2011

15th European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Athens, Greece
Website: <http://www.athens2011ecsmge.org/>

18 - 21 September 2011

International Symposium on Rock Slope Stability in Open Pit Mining and Civil Engineering, Vancouver, British Columbia, Canada. *Website:* <http://www.slopestability2011.ca>

19 - 21 September 2011

Groundwater: our source of security in an uncertain future.
Groundwater Division of the Geol. Soc. of South Africa and the Int. Association of Hydrogeologists (IAH). Pretoria, South Africa.
Website: www.gwd.org.za

20 - 25 September 2011

GEOMED 2011 4th Int. Conference on Medical Geology,
Bari, Italy. *Website:* <http://www.geomed2011.it/index.html>

27-30 September 2011

11th SGA Biennial Meeting, Antofagasta, Chile.
(Society of Geology Applied to Mineral Deposits)
Website: www.e-sga.org, www.ucn.cl;

3 - 9 October 2011

2nd World Landslide Forum, sponsored by the Int. Consortium on Landslides. Rome, Italy.
Website: <http://www.wlf2.org/>

18 - 20 October 2011

IV BALKANMINE Congress, Ljubljana, Slovenija
Website: www.balkanmine.si

2012

2 - 6 July 2012

The 4th International Congress EUROSIL 2012,
Fiera Del Levante, Bari, Italy. *Web:* <http://www.eurosoil2012.eu/>

5 - 10 August 2012

34th International Geological Congress, Brisbane, Australia.
Website: <http://www.34igc.org/>

ПРИСТУПНИЦА/ПРОДУЖЕТАК ЧЛАНСТВА

Желим да постанем члан **ДРУШТВА ГЕОЛОШКИХ ИНЖЕЊЕРА И ТЕХНИЧАРА СРБИЈЕ (ДГЕИТС)**/продужим чланство у **ДГЕИТС** (као члан СГЕИТС-а од пре 2010. године).

Прихватам Статут, права, обавезе и одговорности утврђене Статутом ДГЕИТС-а и **СТАТУТОМ САВЕЗА ИНЖЕЊЕРА И ТЕХНИЧАРА СРБИЈЕ**, чији је ДГЕИТС колективни члан.

Име	
Презиме	
Занимање	
Титула/звање	
Матични број	
Радно место/организација	
Адреса	
Телефон/факс	
Мобилни телефон	
Е-мејл	
Област(и) научних и стручних интересовања	
Датум	

(п о т п и с)

Попуњавање опционо (означити одговарајуће поље):

ЗАИНТЕРЕСОВАН САМ ЗА:		ДА	НЕ
Добијање EURING титуле (европски инжењер), на основу наше дипломе			
Добијање ENG CARD – инжењерске картице (европске)			
Добијање лиценци за истраживање и пројектовање			
Увођење стручног испита и лиценци за техничаре			
Публиковање научних и стручних радова и информација из геологије у часопису СИТС «Техника»			
Претплату на часопис «Техника»	личну		
	моје радне организације		
Организовање разних форми перманентног стручног образовања			
Приступање моје радне организације ДГЕИТС-у као корпоративног члана			

(Попуњену пријаву послати на адресу: Друштво геолошких инжењера и техничара Србије, Кнеза Милоша 7/1, 11000 Београд).