

Ravnopravno partnerstvo u jugoistočnoj Evropi

– sećanje na prijatelja iz Sarajeva –

Gunter Šmid¹

Ako se osvrnemo na istorijat programa za doktorante jugoistočne Evrope DYNET (Dynamic Network) i SEEFORM (South Eastern European Formation of MSc and PhD degrees), mora se pre svega pomenuti jedan od osnivača ovih programa, Profesor Branislav (Branko) Verbić, (slika 1).



**Slika 1. Profesor Verbić, Herceg Novi, pogled na Jadransko more,
Prva konferencija za mlade inženjere (1. Workshop for Young Engineers) 2003. godine**

Profesor Branko Verbić radio je kao gostujući profesor na Građevinskom fakultetu Rur-Univerziteta u Bohumu u periodu od 1994. do 1996. godine u okviru projekata finansiranih od strane Nemačke istraživačke fondacije (DFG) i

¹ Gunter Šmid (Günther Schmid) bio je profesor Građevinskog fakulteta na katedri za Teoriju konstrukcija i simulacionu tehniku, na Rur-Univerzitetu u Bohumu; bio je predstavnik rektorata za saradnju između Univerziteta u Bohumu i Nišu. Zajedno sa Brankom Verbićem izgradio je internacionalnu mrežu DYNET, čije su jezgro sačinjavali Univerziteti u Bohumu, Skoplju, Nišu i Sarajevu.

Partnerschaft auf Augenhöhe in Südosteuropa – Erinnerung an einen Freund in Sarajevo –

Von Günther Schmid²

Blickt man zurück auf die Geschichte von DYNET (Dynamic Network) und SEEFORM (South Eastern European Formation of MSc- and PhD-degrees) muss zuvorderst der Mitbegründer dieses Projektes, Professor Branislav Verbić, Bild 1, genannt werden.

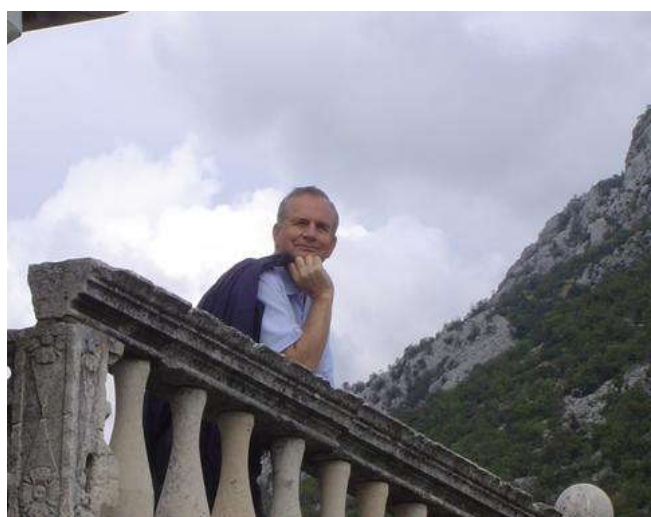


Bild 1: Professor Verbić in Herceg Novi, Tagungsort des „1. Workshop for Young Engineers“, mit Blick auf die Adria, in 2003.

Branko Verbić war von 1994 bis 1996 als Gastprofessor an der Fakultät für Bauingenieurwesen an der Ruhr-Universität Bochum tätig, finanziert aus Projekten der DFG und des DAAD. Er arbeitete vornehmlich in meiner Forschergruppe *Theorie der Tragwerke und Simulationstechnik* auf einem Sondergebiet

² Günther Schmid war Professor an der Fakultät für Bauingenieurwesen für Theorie der Tragwerke und Simulationstechnik an der Ruhr-Universität Bochum; er war Rektoratsbeauftragter für die Partnerschaft der Universitäten Bochum und Niš. Zusammen mit Branko Verbić baute er das internationale Netzwerk DYNET mit den Kernuniversitäten Bochum, Skopje, Niš und Sarajevo auf.

Nemačke službe za akademsku razmenu (DAAD). Radio je prevashodno u okviru moje istraživačke grupe *Teorija konstrukcija i simulacione tehnike* na istraživačkom polju dinamika konstrukcija (interakcija između građevinskih konstrukcija i tla).

U to vreme preneo nam je dosta od svog opsežnog znanja iz oblasti numeričke matematike, informatike, teorije talasa, merne tehnike i pre svega inženjersko-tehničkih i praktičnih primena iz oblasti teorije oscilacija. To je bilo od ogromnog značaja za naše demonstratore, asistente i doktorante, a pre svega za mene, kome boravak Branka Verbića u našoj grupi nije doneo samo nova saznanja, već i jedno doživotno prijateljstvo sa izuzetnim naučnikom i čovekom, koje je na žalost zbog njegove neočekivane smrti 22. oktobra 2011. godine moralno biti iznenada okončano. Zbog svoje harizmatičnosti i srdačnosti bio je izuzetno poštovan u našoj grupi. Kada je u svojoj 57. godini života došao u našu grupu, naučio je nemački jezik izuzetno brzo, tako da smo uskoro sve razgovore sa njim vodili isključivo na nemačkom. Još se brže uhodao u softvere koje smo tada koristili: SASSI, SSI2D/3D i FFT. Od suštinskog značaja bio je softverski dodatak koji je razvio za naš program graničnih elemenata za proračun dinamičke krutosti temelja i prostiranja potresa usled harmonijskih opterećenja. Ovaj dodatak otvorio je vrata mnogim disertacijama saradnika u mojoj grupi i pružio nam mogućnost da u okviru DFG Projekta *Dinamika sistema i dugoročno ponašanje rešetkasnih nosača, šina i podzemnih konstrukcija* modeliramo prostiranje potresa usled brzih železnica i istražujemo kao pioniri u ovoj oblasti. Zahvaljujući eksperimentalnom iskustvu Branka Verbića uključili smo se takođe zajedno sa njim u istraživanje u okviru jednog eksperimentalnog projekta Radne grupe za dinamiku temelja Nemačkog udruženja za geotehniku (DG GT), čiji je cilj bio upoređivanje eksperimentalno i numerički određene dinamičke krutosti. Primena ovih metoda trebalo je paralelno sa našim istraživanjima da omogući redukciju potresa putem ugradnje teških krutih sklopova u šinske sklopove.

der Tragwerksdynamik (Bauwerk-Baugrund-Wechselwirkung).

Er gab in dieser Zeit Vieles aus seinem umfangreichen Wissen der Gebiete Numerik, Informatik, Wellentheorie, Messtechnik und vor allem der ingenieurtechnischen, praktischen Anwendungen in der Schwingungslehre an uns weiter. Hier von profitierten die studentischen Hilfskräfte, die Assistenten und Doktoranden und vor allem auch ich, dem der Aufenthalt von Branko Verbić in unserer Gruppe nicht nur neues Wissen, sondern vor allem auch eine lebenslange Freundschaft zu einem guten Wissenschaftler und vorbildlichen Menschen schenkte. Leider kam diese wegen seines unerwarteten Todes am 22. Oktober 2011 zu einem plötzlichen Ende. Seine persönliche Ausstrahlung und Herzlichkeit brachte ihm die Ehrerbietung und Achtung aller Mitglieder unserer Gruppe ein. Als er im Alter von 57 Jahren zu uns kam, erlernte er so schnell Deutsch, dass die Gespräche mit ihm schon nach kurzem Aufenthalt nur noch auf Deutsch geführt wurden. Noch schneller arbeitete er sich in die bei uns verwendeten Softwareprogramme SASSI, SSI2D/3D und FFT ein. Für uns ganz wesentlich waren seine Erweiterungen in dem von uns entwickelten Randelement-Programm zur Berechnung der dynamischen Steifigkeit von Gründungskörpern und der Ermittlung der Erschütterungsausbreitung infolge ortsfester, harmonischer Lasten auf die Anregung durch bewegte Lasten. Diese Erweiterung führte zu Dissertationen meiner Mitarbeiter und eröffnete uns die Möglichkeit im DFG-Schwerpunkt *Systemdynamik und Langzeitverhalten von Fahrwerk, Gleis und Untergrund* die Erschütterungsausbreitung infolge von Hochgeschwindigkeitszügen zu modellieren und auf diesem Gebiet in vorderer Front mitzuarbeiten. Aufgrund der experimentellen Erfahrung von Branko Verbić konnten wir auch mit ihm an einem experimentellen Vorhaben des Arbeitskreises Baugrunddynamik der Deutschen Gesellschaft für Geotechnik (DG GT) mitarbeiten, das den Vergleich experimentell und numerisch ermittelte dynamischer Steifigkeiten zum Ziel hatte. Die Anwendung dieser Methoden sollten zusammen mit dem von uns durchgeföhrten

Ova procedura trebalo je da bude primenjena na jednom delu produžetka koloseka nemačke železnice (DB) u Berlinu, u saradnji sa Inženjerskim birom Cerna, Koper i partneri. Projekat je za Branka Verbiča značio korak bliže cilju - stalnom zaposlenju u Bohumu, kako bi končno mogao da dovede u Bohum suprugu i kćer koje su za vreme rata u Bosni izbegle na hrvatsko ostrvo Krk. Nemačka železnica je međutim odustala od plana produžetka koloseka, tako da Verbič ipak nije mogao da dobije posao u Inženjerskom birou. Zbog toga je nakon rata u Bosni otisao nazad u Sarajevo, kako bi tamo ponovo mogao da bude sa svojom porodicom. Tako je Nemačka njegovim odlaskom izgubila jednog eminentnog univerzitetskog profesora i iskusnog građevinskog inženjera.

S druge strane, to je ipak značilo prednost za naš DAAD projekat: profesor Verbič je postao moj savetnik i saradnik sa Balkana na DYNET/SEEFORM projektu Rur-Univerziteta u Bohumu u sklopu specijalnog programa *Akademika reorganizacija* u okviru *Pakta za stabilnost jugoistočne Evrope*.

Jedna od premissa DAAD-a na samom početku programa u okviru Pakta za stabilnost jugoistočne Evrope bila je: izgraditi mrežu balkanskih država. Ovoj želji mogli smo prilikom pripreme prijave projekta 1999. godine izaći u susret na najbolji mogući način: u to vreme ostvario sam kao predstavnik Rektorata za međunarodnu saradnju na relaciji Bohum-Niš izuzetno dobre kontakte sa Univerzitetom i nekolicinom mlađih profesora Građevinskog fakulteta Univerziteta u Nišu. Oni su svoje kvalifikacije delom stekli kroz saradnju sa našim fakultetom u Bohumu.

Sa Institutom za seismologiju i zemljotresno inženjerstvo (IZIIS), koji je izgrađen međunarodnom pomoći nakon velikog zemljotresa u Skoplju 1963. godine, ostvario sam takođe veze preko zajedničkog Tempus projekta kao i putem zajedničkih stručnih interesnih sfera. A sa Brankom Verbičem, koji je u međuvremenu ponovo radio na svom univerzitetu u Sarajevu, dobio sam i kolegu stručnjaka i prijatelja, za savetnika u regionu.

U zemljotresnom inženjerstvu IZIIS je još u vreme stare Jugoslavije bio bitan naučni centar.

Untersuchungen zur Erschütterungsreduzierung mit schweren steifen Einbaukörpern in Gleiskörpern angewendet werden. Das Verfahren sollte bei einer Gleiserweiterung der DB in Berlin, in Zusammenarbeit mit dem Ingenieurbüro Zerna, Köpper und Partner zum Einsatz kommen. Das Projekt brachte Branko Verbič schließlich seinem Ziel nahe, eine feste Anstellung in Bochum zu bekommen, um endlich Frau und Tochter, die während des Krieges in Bosnien und Herzegowina (BiH) auf der Insel Krk in Kroatien Zuflucht gefunden hatten, nach Bochum zu holen. Da dieses neue Gleis in Berlin schließlich von der DB eingespart wurde, konnte die Anstellung in dem Ingenieurbüro leider nicht zustande kommen. Nach Ende des Krieges in BiH ging deshalb Professor Verbič zurück nach Sarajevo, um dort mit seiner Familie wieder zu leben. So verlor Deutschland in ihm einen eminenten Hochschullehrer und erfahrenen Bauingenieur.

Dies geriet jedoch für unser DAAD-Projekt zum Vorteil: Professor Verbič wurde so zu meinem Berater und Partner auf dem Balkan für das DYNET/SEEFORM-Projekt der Ruhr-Universität Bochum im Sonderprogramm *Akademischer Wiederaufbau* im Rahmen des *Stabilitätspaktes Südosteuropa*.

Eine der Vorgaben des DAAD bei Beginn des DAAD-Programmes im Rahmen des Stabilitätspaktes für Südosteuropa war, möglichst Netzwerke mit den Balkenstaaten aufzubauen. Diesen Wunsch konnten wir bei unserer Antragstellung 1999 bestens erfüllen: zu der Universität Niš in Südserbien hatte ich als Rektoratsbeauftragter für die Universitätspartnerschaft Bochum-Niš auch zu einigen jüngeren Professoren der Baufakultät gute Beziehungen. Diese hatten Teile Ihrer wissenschaftlichen Qualifikation in Zusammenarbeit mit meiner Fakultät in Bochum erworben. Mit dem Institut für Seismologie und Erdbebeningenieurwesen (IZIIS), das mit internationalen Mitteln nach dem großen Erdbeben 1963 in Skopje, Mazedonien aufgebaut worden war, hatte ich über ein Tempus-Programm und wegen gemeinsamer Fachinteressen ebenfalls enge Verbindungen.

Zbog toga smo odredili da IZIIS, zbog svoje dobre administrativne strukture, bude centar naše međunarodne mreže, pored regionalnih partnera u Nišu i Sarajevu, a između ostalog i zato što je u to vreme Makedonija još uvek predstavljala oazu mira u tadašnjoj Jugoslaviji.

U trenutku prijavljivanja projekta, program Pakta za stabilnost istina zvanično nije omogućavao saradnju sa Srbijom, ali jeste sa pojedinačnim naučnicima iz Srbije. Zbog toga je uprkos ovom ograničenju, bila moguća saradnja najpre sa pojedinim kolegama Univerziteta u Nišu, a kasnije i sa Građevinskim fakultetom. Time je već tada uspostavljena osnova za uključivanje Univerziteta u Nišu, u DYNET program.

Ovakvom konstrukcijom mogli smo od samog početka uključiti u finansiranje i srpski Građevinski fakultet u Nišu kao jedan od čvorova naše mreže.

Međutim, time sam iznenada sasvim neočekivano bio upleten u politička previranja u Srbiji. Tada sam htio da pozovem u Bohum, na prvi sastanak u okviru priprema decembra 1999. godine, jednog mladog kolegu iz Niša, Đorđa Đorđevića, koga sam dobro poznavao iz vremena kada je dolazio kod nas na fakultet u okviru svog doktorata i koji je, kako će se kasnije uspostaviti, zatupao drugačije političko mišljenje u odnosu na svog dekana. To mi je postalo jasno kada sam dobio pismo od predstavnika tamošnjeg pokreta otpora „Otpor“, u kome mi se prebacuje da nanosim štetu demokratskom pokretu na Fakultetu time što upućujem poziv dekanu. Tada sam odlučio da dekana „zaobiđem“ tako da sam na pripremni sastanak pozvao profesora Branislava Verbića, Mihaela Garevskog – direktora IZIIS-a, a kao predstavnika iz Niša mladog profesora Dragoslava Stojića, koga sam takođe dobro poznavao iz perioda njegovog rada na doktoratu i boravka na Rur-Univerzitetu, i koji prema mišljenju mog „savetnika“ Branka Verbića nije bio u konfliktu sa tamošnjim dekanom. U odsustvu našeg dekana, ja sam preuzeo ulogu predsedavajućeg. Tako smo nas četvorica, od kojih ni jedan nije bio dekan, potpisali protokol o planiranoj međunarodnoj mreži DYNET za građevinske fakultete u Skoplju, Nišu, Sarajevu i Bohumu. Kasnije se takođe pokazalo, da je moja

Und mit Branko Verbić, der inzwischen wieder in Sarajevo tätig war, hatte ich einen Fachkollegen und Freund als Berater vor Ort.

Im Erdbebeningenieurwesen war IZIIS auch schon im ehemaligen Jugoslawien ein wissenschaftliches Zentrum. Wir wählten deshalb IZIIS mit seiner guten Verwaltungsstruktur und weil damals Mazedonien noch eine Friedensinsel im ehemaligen Jugoslawien war, zum zentralen Knoten in unserem nun internationalen Netzwerk mit den weiteren regionalen Partnern in Niš und Sarajevo.

Da das „Stabilitätspakt-Programm“ bei der Antragstellung die Zusammenarbeit mit Serbien zwar noch nicht offiziell aber dennoch mit einzelnen Wissenschaftlern ermöglichte, war trotz der Einschränkung die Kooperation zunächst mit einzelnen Kollegen der Uni Niš, und später auch mit der Fakultät, möglich. So war schon frühzeitig das Fundament für die Einbeziehung der Universität Nis in DYNET gelegt.

Mit dieser Konstruktion konnten wir von Anfang an die serbische Baufakultät in Niš als Knoten in unser Netzwerk in die Förderung mit einbeziehen.

Doch damit, für mich ganz ungewohnt, war ich plötzlich in politische Auseinandersetzungen in Serbien verwickelt. Ich wollte einen jungen Kollegen aus Niš, Djordje Djordjevic, den ich aus der Zeit seiner Promotion durch seine Aufenthalte an unserer Fakultät gut kannte, zum ersten vorbereitenden Treffen im Dezember 1999 nach Bochum einladen, der, wie sich herausstellen sollte, eine andere politische Meinung als sein Dekan vertrat. Dies wurde mir klar, als ich einen Brief von Vertretern der dortigen Widerstandsbewegung *otpor* erhielt, worin mir vorgeworfen wurde, die demokratische Bewegung an der Fakultät mit der Einladung des Dekans zu beschädigen. Ich entschloss mich fernerhin die Dekans-Ebene zu umgehen und lud zum Vorbereitungstreffen in Bochum Professor Branislav Verbić, den Direktor von IZIIS, Michael Garevski, und als Vertreter von Niš den

odлука da sredstva za Fakultet u Nišu ne dotiram po principu „top down“, dakle preko dekana, već preko predstavnika DYNET-a, profesora Stojića, bila ispravna.

Moja strahovanja da bi se predstavnici tri nove države iz stare Jugoslavije mogli sukobiti na pripremnom sastanku u Bohumu 1999. otklonio je već unapred moj savetnik iz Sarajeva. I zaista: kada su se posle mnogo godina sreli u Bohumu, (“then they used their arms not to fight but to hug”) umesto sukoba, srdačno su se izgrlili!

Dalje se mreža dinamički širila kako u regionu Balkana tako u Nemačkoj, kroz usmeno prenošenje iskustava profesora koji su bili uključeni u program. Treba pomenuti sinergijske efekte koji su proizigli osnivanjem master programa na engleskom jeziku Computational Engineering na Rur-Univerzitetu u Bohumu i master programa na IZIIS-u i u Beogradu 2000. godine. Treba pomenuti takođe i vrlo uspešne omiljene konferencije za mlade inženjere (Workshops for Young Engineers) u Herceg Novom i Budvi u Crnoj Gori, u Vlori u Albaniji i u Beogradu u Srbiji. Prve dve konferencije 2002. i 2003. godine izabrane su da budu održane u Crnoj Gori ne samo zbog sunca i mora, već pre svega zato što je u to vreme to bilo jedino mesto za koje ni jednom od partnera nije bila potrebna viza. Na ovim konferencijama prezentovali su novopečeni inženjeri partnerskih univerziteta DYNET mreže svoje diplomske i master radove.



Slika 2: Profesor Verbić; diskusija sa novim inženjerima nakon prezentacija

jungen Professor Dragoslav Stojic, den ich ebenfalls aus seiner Zeit als Doktorand von seinen Aufenthalten an der Ruhr-Universität gut kannte, und der auch nach Meinung meines „Beraters“ Branko Verbić nicht im Zwist mit dem dortigen Dekan sei. Den Vorsitz übernahm ich unter Ausschluss meines Dekans. Diese Vier, allesamt nicht Dekane, unterzeichneten das Protokoll zum geplanten internationalen Netzwerk DYNET für die Baufakultäten in Skopje, Niš, Sarajevo und Bochum. Auch meine Entscheidung die Mittel für Niš nicht „top down“, also über den Dekan sondern über den DYNET-Vertreter Stojic in die Fakultät in Niš einzuspeisen, erwies sich für das Projekt als richtig.

Meine Ängste, die drei Vertreter der drei neuen Staaten aus dem ehemaligen Jugoslawien würden sich beim vorbereitenden Treffen 1999 in Bochum bekämpfen, hatte mein Berater aus Sarajevo schon im Voraus beiseite gewischt. Und in der Tat: als diese sich nach Jahren in Bochum wiedersahen “then they used their arms not to fight but to hug“.

Die dynamische Ausdehnung des Netzwerkes in der Balkan-Region und auch in Deutschland geschah weiter durch Mund zu Mund Propaganda durch die beteiligten Professoren. Erwähnt seien die Synergie-Effekte mit dem im Jahr 2000 an der Ruhr-Universität Bochum gegründeten englischsprachigen Master-Studiengang Computational Engineering und mit den im IZIIS und in Belgrad aufgebauten Master-Studiengängen. Erwähnt seien auch die sehr erfolgreichen, beliebten Workshops for Young Engineers in Herceg Novi und Budva, in Montenegro und Vlora in Albanien und in Belgrad in Serbien. Die ersten beiden Workshops in 2002 und 2003 wurden nicht nur wegen Meer und Sonne in Montenegro gewählt, sondern vor allem weil dies damals der einzige Ort war wo sich alle vier Partner ohne Visa treffen konnten. In den Workshops stellten frisch diplomierte Ingenieure der DYNET-Partneruniversitäten in Deutschland und der Balkan-Region ihre Diplom- oder Masterarbeit vor.

Svoj pečat dao je ovim konferencijama profesor Verbič, koji ih je uvek rado vodio i organizovao, i koji je svojim prepoznatljivim nastupom zadobijao pažnju svih učesnika.

Uspešno je regrutovao studente iz programa DAAD-a za Bosnu i slao ih na partnerske univerzitete DYNET-a u Nemačkoj, gde su završavali svoje master teze. Verbič je bio posebno ponosan što su na taj način nastajala prijateljstva između tadašnjih studenata, a sadašnjih asistenata u Mostaru, čiji su se univerziteti nalazili na suprotnim stranama Neretve.



Slika 3: Profesor Verbič sa dvojicom novih inženjera; izlet u Boki Kotorskoj.

Slike 2 do 4 prikazuju profesora Verbiča u opuštenoj atmosferi na Konferenciji za mlade inženjere. Već izgrađeni programi magistarskih studija na IZIIS-u i u Beogradu pali su kao prve žrtve prelaska na Bolonjski sistem. Na tim osnovama međutim, inicijativom Elene Dumove-Jovanoske, tadašnje prorektorke Univerziteta u Skoplju, ponikao je program doktorskih studija SEEFORM, zvanično priznat od strane partnerskih univerziteta. Time je omogućeno da na univerzitetima bivše Jugoslavije budu priznati SEEFORM Seminari, čak i u uslovima kada se zbog malog broja doktoranata nisu mogla organizovati redovna specijalna predavanja. Ovo proširenje SEEFORM programa zaključeno je najpre od strane Univerziteta u Skoplju, Nišu i Beogradu, saglasnošću njihovih rekotra sa zavaničnim aktom 2011. godine.



Bild 2: Professor Verbič; Diskussion nach den Vorträgen mit frisch diplomierten Ingenieuren.

Diese Veranstaltungen waren geprägt und besonders gerne geleitet von Professor Verbič, der mit seiner verbindenden, anerkennenden Art die Achtung aller Teilnehmer gewann.

Er vermittelte auch erfolgreich Studenten in dem BiH-Programm des DAAD zu DYNET-Partner-Universitäten nach Deutschland, die dort ihre Masterarbeit abschließen konnten. Besonders stolz war Branko Verbič, dass auf diese-- Weise auch Freundschaften zustande kamen zwischen damals Studierenden und jetzt promovierten Assistenten in Mostar, deren Universitäten auf gegenüberliegenden Seiten der Neretva liegen.



Bild 3: Professor Verbič mit zwei der neuen Ingenieure; Ausflug auf der Boka Kotorska.

U ovo proširenje uključena je i Istraživačka škola („Research School“) Rur-Univerziteta, na inicijativu profesora Hofera (Rüdiger Höffer), sadašnjeg koordinatora DYNET/SEEFORM projekta na Rur-Univerzitetu. U ove poslednje aktivnosti proširenja programa profesor Verbić nije mogao biti u potpunosti uključen. Zbog bolesti, morao je svoju preostalu snagu skoncentrisati na predavanja iz Dinamike za doktorante u Sarajevu.



Slika 4: Saradnja na ravnopravnoj osnovi; Branko Verbić i Gunter Šmid

Profesor Verbić je suštinski doprineo uspehu mreže. U znak priznanja bio bi lep gest, kada bi njegov Fakultet u Sarajevu nazvao jedan amfiteatar po njemu, ili ako mi je dopušteno da maštam, kada bi njegov Fakultet osnovao profesuru (katedru) za dinamiku u spomen profesoru Verbiću, koja bi nosila njegovo ime.

Die Bilder 2-4 zeigen Professor Verbić in der entspannten Atmosphäre der Workshops for Young Engineers. Der Umstellung der aufgebauten Master-Studiengänge auf die Bologna-Vereinbarungen fielen schließlich die Masterstudiengänge im IZIIS und in Belgrad zum Opfer. Doch daraus erwuchs, durch die Initiative von Elena Dumova-Jovanoska, ehemalige Prorektorin an der Universität in Skopje, das in den Partnerhochschulen offiziell anerkannte PhD-Programm SEEFORM. Nun konnten in den jeweiligen Hochschulen des ehemaligen Jugoslawien, auch, wenn wegen der geringen Doktorandenzahlen keine regelmäßigen Spezial-Vorlesungen für Doktoranden zustande kommen konnten, entsprechende SEEFORM-Seminare anerkannt werden. Diese Erweiterung von SEEFORM wurde zunächst von den Universitäten in Skopje, Niš und Belgrad mit Zustimmung ihrer Rektoren in 2011 mit einem Festakt in Belgrad beschlossen. In diese Erweiterung ist auch die Ruhr-Universität Bochum mit ihrer „Research School“ auf Betreiben von Professor Höffer, jetziger Koordinator des DYNET/SEEFORM-Projektes an der Ruhr-Universität, eingebunden. An dieser letzten Erweiterung des Projektes war Professor Verbić nicht mehr mit vollem Einsatz beteiligt. Wegen seiner Krankheit musste er seine Arbeitskraft auf die Dynamik-Vorlesung der Doktoranden in Sarajevo konzentrieren.



Bild4 : Kooperation auf Augenhöhe; Branko Verbić und Günther Schmid

Professor Verbić hat Wesentliches zum Gelingen des Netzwerkes beigetragen. Um dies zu würdigen wäre es eine schöne Geste, wenn seine Fakultät in Sarajevo einen Hörsaal nach ihm benennen würde, oder, wenn Träume erlaubt sind, wenn an seiner Fakultät eine Branislav-Verbić-Stiftungs-Professur für Dynamik eingerichtet werden könnte.