



전국대학평가협의회

수신자 회원대학교 총장
(경유) 기획처(실)장(평가팀장)

제목 전국대학평가협의회-엘스비어 특별세미나 개최 안내

1. 귀교의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 전국대학평가협의회에서는 QS 및 THE 세계대학평가의 연구력평가를 관장하는 엘스비어사와 공동으로 “세계대학평가 준비를 위한 전략”을 주제로 다음과 같이 특별 세미나를 개최하오니 회원대학에서는 참석하여 주시기 바랍니다.

가. 일 시 : 2015. 4. 24(금) 13:30 ~ 17:00

나. 장 소 : 중앙대학교 103관(적십자간호대학) 106호

다. 참가비 : 무료

라. 참가신청 : 전국대학평가협의회 홈페이지(<http://www.kuea.kr>) 메인화면의 메뉴 중 “협의회 활동사항”의 “워크숍 ⇒워크숍 참가신청/수정”에서 워크숍 참가신청서를 작성하신 후 ‘신청하기’를 클릭하시면 신청 완료

3. 2015년 전국대학평가협의회 하계워크숍 개최 일정을 다음과 같이 안내해드리오니 업무에 참고하시기 바랍니다.

가. 기간 : 2015. 6. 3(수) ~ 6. 5(금) <2박 3일>

나. 장 소 : 라마다프라자제주호텔(<http://www.ramadajeju.co.kr>)

※ 참가비, 참가신청 방법 등 세부 일정은 추후 공문을 통해 제안내해드릴 예정입니다.

붙임 : 전국대학평가협의회-엘스비어 특별세미나 개최 안내 1부. 끝.

전국대학평가협의회장



담당 이민지

사무국장 김태경

회장 신재영

시행 전대평협 2015-04호 (2015.04.07) 접수

우 156-756 서울특별시 동작구 흑석로 84 중앙대학교 / <http://www.kuea.kr>

전화 02-820-6170 전송 02-814-4337 lovelove77ss@cau.ac.kr / 공개

<붙임 #1>

전국대학평가협의회-엘스비어 특별세미나

☞ 일시 : 2014. 4. 24(금) 13:30 ~ 17:00

☞ 장소 : 중앙대학교 103관(적십자간호대학) 106호

☞ 일정표

시간	내 용		강 연 자
13:30~13:50	등 록		
13:50~14:00	개회식 및 환영사		신 재 영 전국대학평가협의회장
14:00~14:40	Session 1	Global University Rankings "Beyond the Ranking"	Anders Karlsson (Ph.D) APAC Vice President Global Academics Relations, Elsevier
14:40~15:10	Session 2	국내 대학평가 준비를 위한 전략	양 인 전국대학평가협의회 연구센터 책임연구원(건국대학교)
15:10~15:30	Coffee Break		
15:30~16:10	Session 3	Scival Metrics and Case Studies : Compare to use metrics for Korean universities and other counties	Marcel Vonder Head of Product Management, Research Management, Elsevier
16:10~16:40	Session 4	세계 대학평가 준비를 위한 전략	서 경 아 전국대학평가협의회 전 부회장 (경희대학교)
16:40~17:00	질의응답 및 폐회사		전 용 수 엘스비어 코리아 대표이사

<붙임 #2>

Anders Karlsson, Ph.D.

Vice President, Global Academic Relations



As Vice President, Global Academic Relations of the digital information solution company Elsevier, Dr. Anders Karlsson engages with key academic and governmental stakeholders on how Elsevier can best support to strengthen their research and innovation capabilities. As a spokesperson for Elsevier, he is a frequent speaker on global science trends, research management and how technology is transforming scientific discovery. Recent speaking engagements & collaborations includes British Council East Asia, the EU delegation to Japan, the Association of Asia Pacific Rim Universities (APRU), as well as numerous presentations at Elsevier co-organized events in the Asia Pacific Region. He has contributed to two Elsevier science trend reports on stem cell technology and on brain science. Currently, he also has an advisory position at the Institute of Academic Initiatives at Osaka University, Japan. Prior to joining Elsevier, Karlsson was active in Science Diplomacy, serving for five years as Counselor for Science and Innovation and Head of the Office of Science and Innovation at the Embassy of Sweden, Tokyo, Japan, covering also South Korea. In this position he co-wrote a number of policy reports & presentations, and coordinated a number of high-level visits from Sweden in the Science and Innovation area to Japan and Korea.

Anders Karlsson in 1987 received a M.Sc. in Engineering Physics, and in 1992 a Ph.D. in Electrical Engineering, both from the Royal Institute of Technology - KTH, Stockholm, Sweden. From 2001 to 2011 he held a position as Professor of Quantum Photonics at KTH, being active in teaching, research, and research management. He has been Visiting Scientist at NTT Basic Research Laboratories, Tokyo, Stanford University, Palo Alto, Ecole Polytechnique, Paris, and at Zhejiang University, Hang Zhou, PR China. He has served as evaluator for the Norwegian, Danish, Irish and Belgian Research Councils, the Israeli Science Foundation, the EU Commission (ESPRIT and IST Programs), the Chinese Academy of Science-CAS, the German Research Foundation DFG, and the French CNRS. In year 2000 he received one of the first twenty Future Research Leader Awards from the Swedish Foundation of Strategic Research, and from 2000-2008 he held a Special Researcher position from the Swedish Research Council. He has been active in a number of Swedish National projects and EU framework program projects. He was the chairman of the COST 268 action on Wavelength Scale Photonics. His work leading a consortium on advanced information technology - quantum communication - was awarded the EU René Descartes Research Prize in 2004 for excellence in collaborative research.

Marcel Vonder

Head of Product Management, Research Management



<붙임 #3>

세미나 장소 약도 : 중앙대학교 103관(적십자간호대학) 106호



<찾아오시는 길>

1. 자동차

가. 강북방향

한남대교 남단 → 노량진 삼거리 국립현충원 방면으로 우측방향 → 가칠목길(노들역 1번출구) 우회전 → 현충로 고가도로 방면 우회전 → 현충로(고가도로) → 흑석로 방면 우회전 → 중앙대학교 삼거리에서 중앙대학교 방면 우회전

나. 강남방향

상도역에서 상도터널 방면 → 상도터널 사거리에서 흑석로 방면 우회전 → 중앙대학교 정문 방면 우회전

2. 지하철

가. 9호선 흑석역 3, 4번 출구 하차 도보 5분 거리

나. 7호선 상도역 5번출구 하차 도보 15분 거리

3. 일반버스

가. 지선버스 : 5511(서울대 → 중앙대), 5517(서울대 → 중앙대), 5524(신림8동 → 중대입구), 5529(삼막사사거리 → 중앙대), 6411(구로동 → 개포동)

나. 간선버스 : 151(우의동 → 중앙대), 360(송파 → 여의도), 361(고덕동 → 영등포), 362(오금동 → 여의도), 363(송파 → 여의도), 640(신월동 → 심성역), 642(방화동 → 고속터미널), 462(성남 → 영등포)